

Natuurweidekrant

Vereniging van biologisch melkveehouders in Nederland



Positie

De ontwikkelingen in de biologische landbouw zijn ronduit goed. Zuivel is nu de belangrijkste sector! De maatschappelijke waardering en impact voor robuuste geïntegreerde bedrijfssystemen neemt zienderogen toe. Innovaties bij de boeren gaan nog steeds door. Zij verbeteren hiermee de kansen op perspectief en dienen voor anderen ook tot voorbeeld en inspiratie. Publieke waardering en daaraan gekoppeld het gebruiken van biologische producten zijn hiervan het gevolg. Het samen optrekken en ook afstemmen over nieuwe diensten en producten is een continue proces. De Natuurweide wil hiermee ook nieuwe kansen creëren. Dit bijvoorbeeld door het natuurbeheer te koppelen aan product en productiewijze in een nieuwe setting van prijs en kwaliteit. In de keten gezien is dit een nieuw voorbeeld van fair trade. Hiermee raken we het hart van de Natuurweide activiteiten, namelijk perspectief bieden voor nieuwe en bestaande biologische melkveehouders bezien vanuit een maatschappelijke wens. Ons speerpunt antibiotica vrije bedrijfssystemen, wint aan importantie. Met name ook vanuit de humane gezondheidszorg waarin resistente bacteriën een steeds groter probleem worden. Een zestal, internationaal georiënteerde, studenten van de Wageningse Universiteit hebben een eerste inventarisatie en daaraan gekoppeld advies uitgebracht. Hun advies 'Boeren leren van boeren' willen we in het vervolg traject toepassen om deze uitdaging als sector onder de knie te krijgen en een forse stap voorwaarts te maken. Ook willen we met u in gesprek over de beweidingssystematiek en daaraan gekoppeld de voervoorzieningen op onze bedrijven. Ik wil u daarom ook van harte uitnodigen om de biovak te bezoeken. Kom naar onze grote Natuurweide stand of doe mee aan één van de

vele workshops om met elkaar van gedachten te wisselen.

Teunis Jacob Slob
Voorzitter Natuurweide.

Agenda

Ledenvergaderingen:

- Vrijdag 11 maart 2011 ledenvergadering
- Vrijdag 21 oktober 2011 ledenvergadering

Andere dagen:

- Biovak 19 en 20 Januari 2011
- Biofach 16-20 februari 2011

Inhoudsopgave

Kort nieuws	2
<i>Bedrijfsnetwerk</i>	
<i>Aanbindstallen</i>	
<i>Website en oproep</i>	
<i>Ontwormingsmiddelen</i>	
Workshops op de Biovak	3
Liberalisering en de biologische Melkprijs	4
Hoe Wichert Koopman bijna AB vrij geworden is	6
Colofon	8

Bedrijfsnetwerk

Zeven themagroepen zijn weer actief in het bedrijfsnetwerk. De themagroepen hebben allen een eigen thema maar er wordt wel geprobeerd een link te leggen naar het minder afhankelijk worden van antibiotica in de bedrijfsvoering.

De themagroepen zijn:

- Antibiotica vrij - coach: Edith Finke
e.j.finke@dlv.nl, 06-26518704
- Strategie - coaches: Edith Finke / Jan de Wit
e.j.finke@dlv.nl, 06-26518704
j.dewit@louisbolk.nl, 0343-523860
- Stallenbouw – coach: Harm Wientjes
h.a.wientjes@dlv.nl, 06-20398271
- Boeren met Natuur - coach: Kees van Veluw
k.vanveluw@louisbolk.nl, 0343-523860
- Intuïtief boeren - coach: Kees van Veluw
k.vanveluw@louisbolk.nl, 0343-523860
- Bodem als Ecosysteem
coach: Nick van Eekeren
n.vaneekeren@louisbolk.nl, 0343-523860
- Fokkerij - coach: Wytze Nauta
w.nauta@louisbolk.nl, 0343-523860

De eerste bijeenkomsten zijn al geweest. Er doen in de deze ronde ca 100 biologische melkveehouder mee in de 7 themagroepen. De bijeenkomsten lopen door tot aan de zomer. In de zomer willen we weer een afsluitende bijeenkomst organiseren waar alle bio-melkveehouders voor uitgenodigd worden. Uitwisseling van resultaten van de themagroepen staat voorop in deze zomerbijeenkomst.

Nieuwe deelnemers zijn altijd welkom. Neem contact op met de coach of loop op de Biovak even de Natuurweide stand in. Daar zijn we aanwezig en kan je alle informatie krijgen over de activiteiten en onderwerpen van de themagroepen.

Aanbindstallen

De ontheffing voor aanbindstallen wordt verlengd tot 31-12-12. De Europese regelgeving is zo dat 'kleine bedrijven' ook na 2012 ontheffing krijgen. Helaas is er geen definitie van wat 'kleine bedrijven' zijn. Op dit moment interpreteert Nederland 'kleine bedrijven' als bedrijven met minder dan 10 aangebonden runderen. Dat zou betekenen dan bedrijven met meer

dan 10 aangebonden runderen in 2013 geen ontheffing meer krijgen. In Oostenrijk neemt men 30 runderen als grens. De Natuurweide overlegt met Biologica om het aantal koeien op te rekken naar 30 zodat deze bedrijven, vaak zorgbedrijven, ook in 2013 ontheffing krijgen.

Nieuwe website en OPROEP

De Natuurweide krijgt een nieuwe website. Het krijgt ook een deel wat alleen maar toegankelijk is voor leden waar de verslagen van bestuurs- en ledenvergadering komen te staan. Ook wil het bestuur dat deel gebruiken om meningen te peilen over zaken die er spelen zoals bijvoorbeeld hoornloos fokken of antibiotica vrij produceren.

Maar ook de nieuwspagina moet up to date zijn zodat de website het biologisch melkveebedrijf echt ondersteunt.

Het bestuur wil graag een aantal leden betrekken bij het invullen en onderhouden van de website. Wichert Koopman heeft zich al beschikbaar gesteld, maar het bestuur zoekt nog een aantal enthousiaste leden. Wie??

Ook voor ontwormingsmiddelen geldt een dubbele wachttermijn

Bio-veehouders die chemisch-synthetische diergeneesmiddelen gebruiken bij hun bio-vee, moeten de wettelijke wachttermijn verdubbelen, pas dan mogen producten als biologisch af worden gezet. Onder deze diergeneesmiddelen vallen alle middelen met uitzondering van de homeopathische en fytotherapeutische diergeneesmiddelen.

The logo for Skal, consisting of the word 'Skal' in a bold, sans-serif font. The 'S' is black, 'k' is red, 'a' is black, and 'l' is black.

Deze dubbele wachttermijn geldt dus ook voor ontwormingsmiddelen. Wanneer voor een diergeneesmiddel een wachttermijn van 0 dagen is bepaald, hoeft men geen wachttermijn aan te houden. Is voor een diergeneesmiddel helemaal geen wachttijd bepaald, dan moet een wachttermijn van 48 uur worden aanhouden.

Bron: Skal Actueel

Publicatiedatum: 3-12-2010

Workshops Biovak, 19 en 20 januari IJsselhallen Zwolle, meer info op www.biovak.nl.

woensdag 19 januari

Zaal	14.30 uur	16.00 uur	17.30 uur
0	Congres bioKennis: De rol van bio in verduurzaming van de landbouw	Debat duurzaam bodembeheer	Debat Markt & ketens: De kracht van biologisch in de markt voor 'duurzaam'
1	Omschakelen, agv		Bedrijfsstrategieën in de biologische akkerbouw en groenteteelt voor duurzaam bedrijfsrendement
2	Natuur en landschap als economische drager voor agrarische bedrijven	Akkerreservaten: een kans voor succesvolle samenwerking tussen biologische boeren en natuurbeheersorganisaties?	Ben & Jerry's, niet zomaar ijs / Biologische Beemster, niet zomaar kaas
3	Beperking broeikasgasemissies en energiegebruik dierlijke sectoren	Iedereen blij met antibiotica vrij!	Beperking broeikasgasemissies en energiegebruik plantaardige sectoren
4	Bodemfluisteraar	Burger zoekt boer	Bio verder ontwikkelen
5	Directe verkoop, slim aanpakken	Sociale Media: klanten vinden, klanten binden!	Doelgroepgerichte marketing
6	Onkruid en onderbegroeiing		

Horecaplein 20.30 uur: Ekoland Innovatieprijs

donderdag 20 januari

Zaal	11.00 uur	13.30 uur	15.00 uur	16.30 uur
PBS	PBS-Triodos. Kansen voor natuurvoeding			
0	PBS-Triodos. Kansen voor natuurvoeding	Debat dierenwelzijn, nu en in de toekomst	Debat Natuur. Natuurbeheer 2.0, wat werkt voor biologische boeren?	
1	PBS-Triodos. Kansen voor natuurvoeding	Stadslandbouw in de Randstad	Omschakelen naar bio-melkvee!	De toekomst van de bio-melkveehouderij: de melkprijs
2	PBS-Triodos. Kansen voor natuurvoeding	Metten en certificeren, noodzakelijk voor een fatsoenlijk beloningssysteem?	VBP-BIOKAP; residuen in biologische producten	
3	PBS-Triodos. Kansen voor natuurvoeding	Omschakelen, agv	Biologische varkenshouderij en onderwijs	Export opportuniteiten Canada-VS
4	PBS-Triodos. Kansen voor natuurvoeding	Bedrijfscontinuïteit; meerdere takken, meerdere opvolgers?	Zo gaan we goudmerk Demeter tot waarde brengen	Nieuwe economie & eerlijke prijzen voor Demeter producten
5	10.30 uur: Kringlopen sluiten met natuur en landschap	Succesvolle productontwikkeling	Een Mooie Maaltijd: bio-streekproducten de drempel over bij zorginstelling en ziekenhuis	Kosteneffectieve logistieke oplossingen voor streekproducten
6	Leren met Toekomst	Hoe natuurlijk is biologisch?	Het belang van Herkomst Holland voor de consument	Opkomst tussensegmenten

Liberalisering en de biologische melkprijs

Op de ledenvergadering van 14 oktober jl hield Niek Koning, onderzoeker en docent aan de WUR, een presentatie over 'Liberalisering van het zuivelbeleid en loskoppeling van de biomelkprijs'.

In 2014 moet het nieuwe Gemeenschappelijke Landbouw Beleid gaan werken. In 2015 worden de melkquota afgeschaft. Grote vraag is dan natuurlijk wat dat allemaal betekent voor de prijs van biologische melk en of loskoppeling van de prijs in de toekomst wel of niet gunstig is. Niek kon daar geen pasklaar antwoord opgeven. Hij kon wel een paar stevige vragen stellen en de toekomst zal daar een antwoord op geven.



Niek Koning

Stukje geschiedenis

Eerst even een stukje geschiedenis van het landbouwbeleid. In 1957 wordt een eerste stap gezet op het terrein van een gezamenlijke landbouwpolitiek in Europa. België, Nederland, Luxemburg, Frankrijk, Duitsland en Italië tekenen in Rome een verdrag dat het vertrekpunt wordt van de Europese Gemeenschap. In eerste instantie gaat het bij dit prille EU-landbouwbeleid om voldoende voedsel met redelijke prijzen voor de consument en landbouwbedrijven met een goed inkomen voor de boer. Door de Tweede Wereldoorlog, waarin hongersnood een grote rol had gespeeld, was Europa gaan beseffen hoe belangrijk het was om als continent voldoende zelfvoorzienend te zijn. Toenemende welvaart in de jaren zestig zorgt voor meer koopkracht. Consumenten passen hun voedingspatroon aan. Om aan de vraag naar meer en goedkopere landbouwproducten te kunnen voldoen, schaalde de agrarische sector in deze jaren in hoog tempo op. Maar in de loop van de jaren ontstaat overproductie. Boter en melkpoeder stapelen zich op in de Europese pakhuisen en worden met subsidie gedumpt op de wereldmarkt. Om vraag en aanbod met elkaar in overeenstemming te brengen en de dumpingkosten te beperken, voert Europa in 1984 de melkquota in. Nederland kiest ervoor de quota volledig verhandelbaar te maken, wat leidt tot hoge quotumprijzen. Voor melkveebedrijven die uitbreiden betekent het een verdere verhoging van de investeringskosten. Maar de quota maken wel redelijke opbrengstprijzen mogelijk – anders dan in de akkerbouw waar de productie minder beheerst wordt en de graanprijzen sterk dalen. In 2003 besluit Europa de quota te verruimen en de steunprijzen voor melk sterk te verlagen. In 2008 volgt het besluit om de quota gaandeweg af te schaffen.

Gevolgen van liberalisering

Niek Koning is daar heel helder in: 'Je moet landbouw niet overlaten aan de vrije markt. Doe je dat wel dan krijg je grote prijsfluctuaties met lange periodes van overproductie en afbraakprijzen. Investerings, ook in duurzame landbouw, komen dan onder druk te staan, en veel boeren zullen het niet overleven.

Veel economen hebben de neiging de schouders op te halen en te zeggen dat dit gewoon marktwerking is. Is er te weinig melk, dan zijn hoge prijzen gewoon even nodig om boeren te prikkelen om meer te produceren zodat ze morgen weer omlaag kunnen. Is er teveel melk, dan gebeurt het omgekeerde. Volg de markt en het komt wel goed. Die economenwijsheid gaat voor de landbouw echter maar in beperkte mate op. Aanbod en vraag reageren slechts beperkt en traag op prijssignalen. Daardoor lopen ze gemakkelijk uit de pas, wat kan leiden tot grote prijschommelingen. Die worden verder versterkt door schommelingen in de energie- en de aandelenmarkten, die leiden tot een onberekenbare vraag naar biobrandstoffen en tot speculatie met voedsel. Behalve prijschommelingen is er het probleem dat landbouwprijzen meestal te laag zijn. Boeren houden er niet snel mee op. Als hun inkomens onder druk staan voeren ze individueel hun productie op. Daardoor raken ze gevangen in een tredmolen die gemakkelijk leidt tot overproductie. Door dat alles is een vrije markt niet goed voor een duurzame ontwikkeling van de landbouw. Want die vraagt een vooruitziende blik

en tijdige investeringen. Door een prijzenjojo en terugkerende overproductie worden die alleen maar belemmerd. Wat je daarom nodig hebt is een stabiliserend beleid, dat de prijzen binnen een bepaalde marge houdt.

Productiebeheersing

Bij zo'n stabiliserend beleid moet je wel het aanbod afgestemd houden op de vraag. Anders krijg je overschotten en dumping. Daar zit het probleem. Onder druk van hun agro-industrie hebben de VS en de EU altijd moeite gehad met productiebeheersing. En nu willen ze er helemaal mee op houden. Vandaar de afschaffing van de melkquota. In plaats van hun productie te beheersen gebruiken ze directe inkomstenstoeslagen om ongelimiteerd door te produceren, ook al is het onder hun eigen kostprijs. Dat betekent dat open dumping door middel van exportsubsidies wordt vervangen door verkapte dumping met toeslagen. In bijvoorbeeld Afrika werkt dat ruïnerend op de lokale productie. Neem een product als Bonnet Bleu (gesuikerde condens) van Friesland-Campina. Daar worden in West Afrika honderdduizenden Fulani veehouders mee van de markt geconcurrereerd.

Loskoppeling?

Voor loskoppeling van de bio-melkprijs van de gangbare melkprijs ziet Niek Koning maar een beperkte ruimte. Zodra bio-melk echt rendabeler wordt dan gangbare melk komt er al gauw concurrentie. Dan willen er meer boeren omschakelen, of krijg je andere 'groene labels'. Bovendien: wat vind je acceptabel om die loskoppeling te bereiken? Ga je de omschakelingsnormen voor collega boeren verhogen als er overproductie is? Wil je wel concurreren met biologische collega's in andere landen? Ook als het bijvoorbeeld gaat om bergboeren die onder moeilijker omstandigheden moeten produceren?

Basistoelage en vergoeding maatschappelijke diensten: lapje voor het bloeden?

Om boeren beter bestand te maken tegen fluctuerende prijzen als de quota wegvallen, kiest de Europese Commissie voor een gemiddelde basistoelage per hectare, met daarbovenop premies voor extra duurzaamheidsprestaties op het gebied van natuur, landschap en dierenwelzijn. Dat is een verschuiving van prijssteun naar inkomenssteun, maar dat is natuurlijk geen echte liberalisering. De geruchten gaan dat de basistoelage € 375,- per ha wordt en de toeslag voor de maatschappelijke dienst 'Weidegang' € 100,-/ha. Als de bio sector het voor elkaar krijgt om het Skal keurmerk te laten gelden als garantie voor natuurbeheer en landschapsonderhoud dan is er een kans op een extra vergoeding voor de maatschappelijke dienst 'Natuur en Landschapsbeheer'. Het geeft bio-boeren extra inkomen. Het past wel in Europa's beleid om haar landbouw te steunen zonder haar eigen productie te beheersen. Die toeslagen worden in de EU goedgepraat door het als groen en sociaal beleid te presenteren. En bio past natuurlijk heel goed in dat beeld. De grootste vraag die Niek Koning de leden van de Natuurweide dan ook voor hield was: 'Wil je dat als Biosector? Wil je je laten gebruiken om een verkapt dumpingbeleid van een groen en sociaal bio-randje te voorzien? Of gaan we echt een alternatief verzinnen?'

Kees van Veluw.

Bronnen:

1. De presentatie van Niek Koning op 14 oktober 2010 voor leden van de Natuurweide
2. Waarom de Nederlandse boer EU-subsidie krijgt. Reformatorisch Dagblad 17-11-10
3. Roel Jongeneel en Niek Koning: Goede Landbouwpolitiek blijft nodig. Reformatorisch Dagblad, 3-5-08

Hoe Wichert Koopman bijna AB-vrij geworden is

Wichert Koopman is sinds 2006 bezig met het verminderen van het AB gebruik. Alleen in noodgevallen (bijvoorbeeld bij een kalf met longontsteking) wordt nog AB gebruikt. Het gebruik van AB moet volgens hem ook geen taboe worden, maar wel zo min mogelijk gebruikt worden.

Het belangrijkste is om rust te creëren voor de koeien omdat dit hun weerstand verbeterd. Deze rust kan o.a. bereikt worden door zelf vertrouwen uit te stralen in het zelfherstellend vermogen van de koe. Bovendien is het belangrijk dat als je je AB verbruik wilt verminderen, je de gezondheid van je koeien centraal moet stellen en niet bijvoorbeeld de productie. Bij alle beslissingen die je in je bedrijfsvoering neemt moet je het aspect gezondheid/weerstand hoge prioriteit geven.

In elk blok staan maatregelen die Wichert toegepast heeft. Alle maatregelen samen hebben zijn systeem robuuster gemaakt en dragen bij aan reduceren van het AB-gebruik.

Algemene Info

Aantal hectare

30 ha cultuurgrond, 50 ha natuurgebied

Grasland

Alles; klaver en gras

Soort grond

Rivierklei

Koeien

60 melkkoeien, 45 stuks jongvee en 1 stier

Ras

Rood Holsteyn (gekruid met dubbeldoel)

Type (melk)stal

Ligboxenstal voor melkkoeien, potstal wordt gebouwd. Oudere kalveren en pinken in hellingstal. Melkstal is open-tandem 2x3, wordt robot.

Quotum

530.000 kg, gaat naar EkoHolland

Celgetal

150.000 – 200.000

Waarom minder AB?

- Wichert baalt er van als koeien met AB behandeld moeten worden; koeien moeten zo gehouden worden, dat ze geen AB nodig hebben; ze moeten gezond zijn.
- Bijna AB in tank deed hem realiseren dat hij wilde stoppen met AB.
- Zonde om melk weg te moeten gooien.
- Door geen AB te gebruiken krijg je een sterker bedrijf; het dwingt je om de gezondheid van de dieren echt centraal te zetten. Dit kan goede marketing consequenties hebben.
- Het is een uitdaging om het bedrijf sterker te maken zonder AB te gebruiken.

Maatregelen

Bodem en water

De hele kringloop (mest → weiland → voer) moet gesloten zijn. Wichert heeft de eraring dat door de gesloten kringloop, het gras veel gezonder is en dat de koeien in betere conditie zijn (> 1 jaar geen klinische mastitis).

Bemesting

De biodiversiteit in eigen mest is veel hoger.

Door het gebruik van gemalen stro in de ligboxen: betere mest.

Voederwinning

- CCM; gedeelte van buurman, gedeelte gekocht (in 2009 mee begonnen □ hiervoor snijmaïs, maar sinds de stop van het voeren van snijmaïs lijken de koeien gezonder.
- Dit jaar ook geplet graan, Wichert overweeg helemaal over te gaan op graan.
- Gras van eigen land, maaiweide bij de buurman, of uit waterwingebied.
- Kuilgras.
- Te weinig ruimte voor jongvee, daarom in 2009 50 ha natuurgebied gepacht (wat relatief goedkoop is) voor het jongvee en droogstaande koeien. Dit resulteerde in een betere gezondheid van het vee.
- Ook positieve invloed op natuurgebied: geen AB in mest, dus geen AB in grond.

Veevoeding

- Gras en klaver in weide.
- Kuilgras.
- CCM/graan, daarnaast nog aankoop van 40 ton brok, streven is dit de komende jaren af te bouwen.
- Mineralenvoorziening: de koeien kunnen naar behoefte mineralen opnemen uit een bak met een mengsel van zout, anorganische mineralen en organische mineralen (bioplex).
- Nieuwe silo voor voeropslag.
- Blokkenschuif met combinatie maïs en kuilvoer werkte niet: maïs geprefereerd boven kuilvoer, rangorde te grote invloed: lage rangorde betekent geen maïs. Tegenwoordig blokkenschuif met alleen kuilvoer.
- In 2008 gestopt met het voeren van snijmaïs (om praktische overwegingen: de maïs werd namelijk verkregen via de buurman, maar de buurman stopte met het verbouwen van snijmaïs).
- Het lijkt erop dat sinds het voedsel van de koeien voor het grootste gedeelte bestaat uit ruwvoer van eigen bodem (en dus niet ook uit snijmaïs) ze gezonder/weerbaarder zijn. Sinds 2009 zijn er bijvoorbeeld geen koeien meer geweest die ziek werden van mastitis.
- Biest is erg belangrijk, vooral de eerste 3 dagen. Daarna krijgen de kalveren biologische kunstmelk (uit praktische overwegingen; personeel ook in staat te voeren). In de toekomst komt er een melkrobot → via deze weg is het wel mogelijk om de kalveren volle melk te geven i.p.v. kunstmelk.
- Tijdens de afkalfdag is het zeer belangrijk dat het kalf zoveel mogelijk biest en extra aandacht krijgt. Ook voor de moeder is het belangrijk dat zij deze dag extra aandacht krijgt.

Rundveeverbetering

- Er wordt gebruik gemaakt van KI.
- Stier loopt bij pinken in natuurgebied.
- Kalveren worden nu onthoofd, maar er is een begin gemaakt met fokken op hoornloosheid.
- Voor het fokken wordt er niet alleen gelet op een goede melkproductie, maar vooral ook op bijvoorbeeld uiergezondheid en levensduur.
- Geen vee aankopen, allemaal zelf gefokt.

Melkwinning

- Een lagere belasting op de koe, geeft een betere weerstand.
- 1 keer in de 4 weken melkcontrole, plus een extra controle voor het celgetal.
- Als een koe een hoog celgetal heeft, wordt het melkstel na het melken van deze koe doorgespoeld met heet water.
- In de toekomst melkrobot, de kalfjes kunnen dan ook gewone melk krijgen i.p.v. kunstmelk.
- Om grote drama's te voorkomen is het belangrijk om zeer regelmatig controles uit te laten voeren door bijvoorbeeld de gezondheidsdienst voor dieren (GD), zoals: melkcontrole (1 x per 4 weken), waarbij een extra controle voor het celgetal, tankmelkonderzoek (bewaking uiergezondheid en andere gezondheid statussen) en dierenarts controle (1 x in 6 weken).

Bedrijfsgebouwen

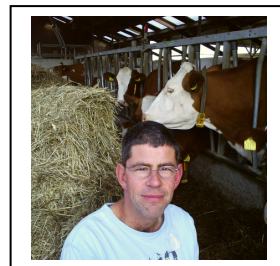
- Ligboxen ruimer gemaakt.
- Zandsysteem in ligboxen: rubber raster met zand ertussen, gemalen stro eroverheen. Op deze manier hebben de koeien meer grip (zeer belangrijk voor de rust) en vocht trekt er goed in, waardoor de infectiedruk omlaag gaat. Het idee voor deze zandsystemen is ontstaan via de vakbladen.
- Gemalen stro in ligboxen omdat op deze manier de kwaliteit van de mest beter is, en het is mooi los.
- De stal in opener gemaakt: zijwanden eruit.
- Voetbaden verwijderd.
- Kalveren in hellingstal → schone plekken om te liggen, mest wordt door kalveren zelf goed samen gestampt.

Gezondheid

- Droogzetten met Orbeseal, geen AB gebruik.
- Alleen droogzetten als koe daar klaar voor is: bij lage melkgift (dus op tijd krachtvoer afbouwen). Hier moet je je ook meer bewust van worden.
- Meer dan een jaar geen klinische mastitis meer gehad. Af en toe nog subklinisch, maar de koeien zijn er niet meer ziek van.
- Nu wordt er nog wel eens AB gebruikt bij tussenklauwontsteking, maar in de toekomst ernaar streven om ook dit zonder AB te kunnen doen. Hier zijn vrij recent al successen mee geboekt.
- Vee stapel heeft hoge gezondheidsstatus. Een virus als bijvoorbeeld BVD is een weerstandskiller, die wil je niet op je bedrijf! Alle fokkalfjes worden onderzocht op BVD virus.

Tot slot: Algemene opmerkingen van Wichert:

- Ervaringen van collega's zijn erg belangrijk.
- Bedrijfsnetwerken erg belangrijk: we staan niet alleen met ons idee over AB reductie. Buiten deze netwerken lijkt de hele wereld gefocust op AB gebruik.
- Door sprekers in bedrijfsnetwerk meer bewust geworden van het belang van eigen mest gebruik.
- EKO melk Holland stimuleert goede kwaliteit melk, door bonus te geven wanneer celgetal lager blijft dan 25.000. Hierdoor wordt gestimuleerd om melk te produceren met goede kwaliteit.
- In vakbladen zie je soms dingen die je toe kunt passen in je streven AB vrij te werken, bijvoorbeeld: zandsysteem in de boxen, melkstellen spoelen met heet water.



In de volgende NW-krant het verhaal van een andere bio-melkveehouder

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, Hoodammerkaas, 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, a.v.tilburg@kpnmail.nl
Penningmeester Rienk Dekker, rh.dekker@hetnet.nl

Bestuurleden en tevens contactpersonen leveranciersverenigingen:

Hoodammerkaas: Max van Tilburg, tel: 0595-438860, a.v.tilburg@kpnmail.nl
EkoHolland Melk op Maat: Leen van der Graaf, tel: 0184-641300, lvandergraaf@kpnmail.nl
FrieslandCampina Peter de Nooij, 020-4965040, peter@amstelland.demon.nl
Rouveen: Rienk Dekker, tel: 06-52583826, rh.dekker@hetnet.nl
Aurora: Chris Bomers, tel: 0544-461539, chris.bomers@kraanswijk.nl
Overige bestuursleden: Geartsje Postma, 0515-579246, siekopostma@hotmail.com
Harrie Jansen, tel: 0478-641825, info@hazelbroekhoeve.nl
Secretariaat Louis Bolk Instituut, Driebergen
tel 0343-523860, info@denatuurweide.nl