

Bedrijfsnetwerk antibiotica vrije bedrijfsvoering

Besluitenlijst - Vergadering van 3 November 2010

Aanwezig:	Sjaak Bouwman, Wichert Koopman, Tim van Bregt, Joost Boons, Ben van Tilburg, Huib Bor, Lieuwe Meekma, Catrinus Veninga, Jan Vis, Karin Godeschalk, Jan vd Worp, Gidi Smolders (LSR), Herman en Wim Kok, Heleen Klinkert (Biologica)
DLV:	Edith Finke, Judith Mulder
Afwezig	Barend Mul, Bennie Nauta, Jolanda Bouma, Walda Schenk, Wim van Zandbrink, Gerrit Heusinkveld, Frits Lozeman, Hans Lutz.
Spreker	Herman Kok

Voorstelronde

Iedereen stelt zich voor en maakt zijn of haar leervraag kenbaar. De meeste ondernemers uit de groep gebruiken nagenoeg geen antibiotica meer. Een enkeling gebruikt nog redelijk wat en 1 ondernemer wil in het netwerk leren hoe hij de overgang naar AB vrij produceren kan maken. De verschillen in bedrijfsvoering en bedrijfsgrootte etc. zijn groot. Dit is een interessant gegeven.

Wim Kok, de zoon van Herman sluit de voorstelronde af met een mooie zin waar iedereen het over eens is: **“we moeten vooral zelf voorop blijven lopen met het AB vrij produceren”**

Herman Kok

Herman Kok is 30 jaar AB vrij. Is echt een unicum in Nederland. Herman verteld ons over zijn ervaringen met AB vrij produceren met als doel hier iets van te leren voor de eigen bedrijfsvoering.

Als 4 jarig kind is Herman op de huidige boerderij komen te wonen. Op zijn 14^e jaar deed hij de landbouwschool en is hij zijn vader gaan meehelpen op de boerderij. Herman had al vroeg liefde voor de natuur. Hij noemt zichzelf een natuurliefhebber in plaats van een boer. Herman kreeg steeds meer moeite met het toepassen van bestrijdingsmiddelen. In 1970 is hij hiermee definitief gestopt. In 1979 stopte hij met het gebruik van antibiotica. In 1980 werd hij biologisch en in 1987 is hij BD melk gaan leveren. Herman wilde weten waarom de koeien ziek werden, wat was de reden. Via een slager heeft hij een aantal keren een diagnose laten vaststellen welke over het algemeen zijn gevoel over de oorzaak van ziekte bevestigde. Herman heeft veel van zijn koeien geleerd. Herman heeft in zijn leven niet altijd alleen maar vrienden gemaakt. Hij heeft veel weerstand ondervonden op zijn pad om antibiotica vrij te blijven. Zijn filosofie luidt: alles wat je er in stopt werkt uiteindelijk tegen. Alle gif moet er uit. Hij gaat ervan uit dat alles uit trillingen bestaat en gelooft in de kracht van intenties. Herman heeft talloze voorbeelden die zijn mening bevestigen. Hij deelt enkele voorbeelden met ons:

- Een varken is opgeknapt door het toepassen van drukpuntmassage in combinatie met de toepassing van het homeopathische middel Bryonia (witte heggerank) en het aanbieden van melkwater. Ook zendt Herman positieve gedachten naar het varken en praat hij met het dier.
- Een tussenklauw ontsteking bij een koe is succesvol behandeld door het toepassen van tarwekiemolie in combinatie met pepermuntolie. Daarna is de wond met sodawater (in spuit) schoongespoeld.

Er wordt sporadisch AB gebruikt op het bedrijf. In Februari en Maart komt er wel eens e.coli voor, m.n. bij de jonge kalfjes. De coli wordt steeds gemener volgens Herman en daarom moet hij AB gebruiken. Bij coli wordt wel colicine (=AB) gebruikt.

Kalf bij de koe houden is het devies. Er worden ook elektrolyten toegepast (poedervorm) om het kalf te ondersteunen bij het genezingsproces.

Definitie

We spreken als groep af te spreken van AB vrij produceren op het moment dat je alleen in die gevallen waarin het dierenwelzijn in het gedrang is, AB toepast.

Randvoorwaarden

Uit het verhaal van Herman kunnen we een aantal randvoorwaarden destilleren waaraan je als bedrijf moet voldoen om AB vrij te worden/blijven :

Bedrijfsnetwerk antibiotica vrije bedrijfsvoering

- ❖ geen kunstmest;
- ❖ geen ki;
- ❖ geen maïs;
- ❖ geen wormkuren;
- ❖ geen droogzetters;
- ❖ tevreden zijn met productieniveau wat je haalt;
- ❖ werken aan jezelf:
 - zelf relaxed zijn
 - geduld
 - rust en evenwicht;
- ❖ gesloten bedrijfsvoering
- ❖ aandacht voor de groepsgrootte (koppel bestaat uit 60-70 dieren)
- ❖ aandacht voor klimaat in de stal
- ❖ werken aan weerstand
- ❖ aandacht voor voeding;
 - hooi in het rantsoen; eerste snede natter + rode bieten
 - geen krachtvoer
 - structuur in het voer;

Discussie

De deelnemers kunnen de randvoorwaarden grotendeels volgen. Ze sluiten aan bij de biologische bedrijfsvoering. Een aantal voorwaarden roept vragen op. Herman beantwoordt ze:

- v: waarom worden er rode bieten toegepast?
a: rode bieten worden als krachtvoer toegepast en verhogen de weerstand
- v: heb je last van uierontsteking bij de koeien?
a: Nagenoeg niet. De koeien die een gevoelig punt op de uier hebben worden afgevoerd. Het celgetal is laag;
- v: hoe zet je de koeien droog?
a: geleidelijk aan droogzetten. Ook het fokbeleid is van invloed op de droogstand “problematiek”;
- v: waarom is het voeren van maïs een randvoorwaarde?
a: dit blijkt wat genuanceerder te liggen dan op het eerste moment bleek. De groep is verdeeld over de toepassing van maïs in het rantsoen. Enkele quotes:
 - maïs is geen koeienvoer
 - koe is van nature een graseter
 - maïs past goed bij Holsteiners

De algemene conclusie luidt dat maïs kan worden toegepast als correctie of als redmiddel. Je totale plaatje met betrekking tot het bedrijfsmanagement moet kloppen.

Na een enthousiast verhaal van Herman mogen we de stal bezichtigen. Het algemene geluid is dat het type koe bij Herman past. Het is mooi om te zien dat de koeien in een prima conditie zijn zonder krachtvoer. De meeste deelnemers zouden graag iets meer uier onder de koe zien vanwege de bedrijfseconomische levensvatbaarheid. Aansluitend op dit onderwerp rijst de vraag:

Is AB vrij produceren duurder of goedkoper? Deze vraag moet dit jaar beantwoord worden binnen het netwerk. Het ontbreken van solidariteit in de biologische sector wordt als een van de (belangrijke) bedreigingen gezien van een hoge kostprijs.

Opdracht tijdens de bijeenkomst:

1. *Wat wil je leren in het netwerk?*
2. *Noem een goede leerervaring die jezelf de afgelopen tijd hebt opgedaan*
3. *Wat was er zo goed aan?*
4. *waarom was de ervaring succesvol voor jou?*

Bedrijfsnetwerk antibiotica vrije bedrijfsvoering

Resultaten:

Ad 1: deze vraag is samen te vatten in 2 peilers:

- ❖ Hoe maak je de overgang van AB gebruik naar AB vrij?
T.a.v.:
 - productie/kostprijs/groei
 - welke voorwaarden/ bedrijfssystemen
- ❖ Ervaringen delen
 - Alternatieve behandelingen m.n. uierontsteking en tussenklauwontsteking

Ad 2, 3 en 4:

Noem een goede leerervaring die jezelf de laatste tijd hebt opgedaan?

- azijnzuur bij de rauwe melk v/d kalfjes; voorkomt diaree; gezondere kalveren geven minder werk;
- veel minder droogzetters toegepast;droge koeien 2 weken op hooi en water met als resultaat AB vermindering;
- droge koeien 2 weken op hooi en water; goede droogzettherapie
- minder AB gebruik;
- samenwerking aangaan met dierlijke natuurgeneeskundige; oplossing voor bedrijfsgebonden probleem (b.v. hoog celgetal bij oudere koeien); prettig werken
- structuurrijkvoer (beheersgras)voor droge koeien; koeien komen hierdoor gezond weer aan de melk
- Structuurrijk voeren; tevreden zijn met wat je dieren produceren ; laag celgetal, betere herkauw
- als je bedrijf in balans is kan je AB vrij zijn maar je moet er zelf in geloven; minder problemen; arbeidsvreugde
- wilgentakken bij het jongvee voor het hoesten (salicylzuur)
- eigen overtuiging sterker dan de dierenarts
- Dat het zonder AB kan, gedachtenkracht, goed gevoel werkt fijn
- Tevreden zijn met je productie

Besluitenlijst

vlgnr	Omschrijving	Actie	dd
1	Gidi Smolders zoekt na welke bio boeren maïs gebruiken	Gidi	
2	Actieplan opzetten om de vraag "is AB vrij produceren duurder/goedkoper?"	Edith/ Judith	
3	Inleveren AB gebruik (facturen dierenartsen) naar Gidi als nog niet gedaan.	Allen	
4	Verwerken gegevens AB gebruik/aandoening/bedrijf	Gidi	
5	Bespreken overzicht /aandoening/bedrijf		
6	Opvragen stalboekje fyto indien nog niet in bezit	allen	
7	Werken aan solidariteit in de biologische sector		

Volgende vergadering : Dinsdag 7 december 10-15 uur. Jan van der Worp-Schalkwijk