

## Verslag Eerste Bio-KI dochterkijdag

Mts J. en S. Bouma, Hoflan 8a, Grou (Frl.)

De meeste dochters van Bio-KI stieren lopen in Grou (Frl.). Jolanda en Sybrand Bouma melken er 130 koeien waarvan nu 83 dochters zijn van de stieren van Bio-KI. Van de eerste stier, Bio Opneij Wytze lopen er maar liefst 41. Van B Jaap, B Jeroen, B Henkieboy en B Arkemheen 110 worden er nu respectievelijk 15, 7, 12 en 4 dochters gemolken. Reden genoeg dus om hier de eerste Bio-KI kijkdag te organiseren. Het is best een spannende dag, ook voor mij al organisator en voorzitter van Stichting Bio-KI. Bio-KI zet stieren van biologische bedrijven op een biologisch verantwoorde manier in voor meer biologische fokkerij. Natuurlijk selecteren wij stieren van de beste koeien, maar ik heb ze hier zelf ook nog niet gezien, ik hoop dat het meevalt. Sybrand en Jolanda Bouma besloten toen Bio-KI er kwam, vooral deze stieren te gebruiken i.p.v. de gebruikelijke stier uit de gangbare fokkerij. "Bio-KI stieren passen immers beter bij onze biologische productie en het is goed dat de biologische boer ook de fokkerij biologisch aanpakt" zegt Sybrand Bouma. "Zo is alles hier op het bedrijf nu biologisch, ook de nieuwe aanfok".



Er komt een aardig clubje biologische veehouders op het erf aandruppelen. Na een warme kop soep en een broodje inclusief uitleg van Nauta over de aanpak van Bio-KI trekken we onze warmste jassen aan om de dochters dan maar eens te gaan bekijken. We zijn met z'n achttien. Sybrand heeft een heel stel Bio-KI dochters apart in een weiland gezet zodat we weten waar we moeten zijn.

Er loopt van alles tussen, roodbont, zwart en zwartbont en wat 'Blaarkoppen'. Deze laatste zijn natuurlijk van Bio Jeroen, 50%Blaar. Samen met Bio Arkemheen geven zij een goede bespiegeling bij de vaarzen, welke ook wat minder maat hebben natuurlijk tussen de grote Holsteins. Bij alle dieren

vallen de prima uiers en benen op. Ze lopen correct en vlot. De dochters van Bio Opneij Wytze zijn het meest variabel. Dat komt vooral door de achtergrond, soms HF, maar soms ook al gekruist. Deze stier geeft nog al grote scherpe dochters, wat vooral op een pure Holstein zichtbaar is. Maar er zijn er ook een aantal wat rondere dieren. De dochters van Bio HenkieBoy zijn mooi van maat, niet te groot en goed gebouwd. Bio Classic Jaap heeft ook een mooie uniforme dochters gegeven. Deze stier had dubbel bloed in zich, 2 x Stadel, en geeft daardoor vast meer uniformiteit.



**Hester 96, vader Bio Classic Jaap**  
**Verwachte vaarzenproductie 4794kgm, 4,70%vet**  
**3,89% eiwit LW 104**

Een van de toppers van de vaarzen vonden wij de Bio Jaap dochter Hester 96. Het rollend jaargemiddelde van het bedrijf ligt op 5700 liter melk met 4,91%vet en 3,48%eiwit. Het rantsoen bevat veel natuurgras, dat kan een verklaring zijn voor het lage vetgehalte, wel genoeg structuur maar weinig voedingswaarde. De 83 dochters van de Bio-KI stieren, waarvan 44 vaarzen, worden gemiddeld geschat op (195 dgn) 5833 kg melk met 4.01% vet en 3,55%eiwit in 305 dagen. Voor de overige koeien, veelal oudere, is dit gemiddeld 6533 kg melk met 3,99%vet en 3,51% eiwit. De dochters van Bio-ki komen dus gemiddeld goed mee op dit bedrijf. In tabel 1 staan de producties per bio-vader weergegeven.

		# d	dgn	kgm	%V	%E	LW
Bio Arkemheen 110	vaarzen	3	12	4853	4,49	3,65	106
	2de kalfs	1	54	6670	3,89	3,48	104
Bio PM Henkieboy	vaarzen	10	198	5176	4,17	3,72	103
	2de kalfs	2	280	6071	4,09	3,44	98
Bio Classic Jaap	vaarzen	13	163	5335	4,14	3,61	105
	2de kalfs	2	92	5760	4,34	3,43	97
Bio NB Jeroen	vaarzen	5	148	4798	3,99	3,54	94
	2de kalfs	2	100	4987	4,54	3,68	93
Bio Opneij Wytze Pp	vaarzen	13	241	5946	3,94	3,49	107
	2de kalfs	18	284	6486	3,78	3,38	100
	3de kalfs	13	163	6305	4,00	3,68	98
	4de kalfs	1	22	8169	3,18	3,43	106

Tabel 1: voorspelde gemiddelde 305 producties van de Bio-KI stieren.

Te zien is dat de dochters van Bio Opneij Wytze het vetgehalte omlaag brengen wat dus door de andere dochters weer goed wordt gemaakt. Hieruit blijkt ook maar weer dat met het zogenaamde

'young bull' systeem wat wij volgen, het meerdere stieren van de beste koeien inzetten, de gemiddelde prestatie van de stieren vooruit gaat, ook als er wel eens een mindere tussen zit. De Bouma's hebben in het begin direct veel Opneij Wytzes ingezet, dat was wat buiten proporties. Maar er waren nog geen andere stieren. Was dat wel zo geweest, en hadden zij direct 5 of meer stieren kunnen inzetten, dan was de vooruitgang beter geweest.

De echte topper had Sybrand vergeten bij de dochtergroep te jagen. Rasfokker Nico Hooghiemster zag haar bij de grote koppel lopen. Het bleek een derde kalfs dochter van Bio Opneij Wytze te zijn, Geertruida 549, zwartbont, prachtige benen en uier.



**Geertruida 549, vader Bio Opneij Wytze**

**Derde lactatie:**

**Verwacht: 6295 kgm, 4,16%vet, 3,81% eiwit**

Zo beleefde wij een prachtige eerste Bio-KI kijkdag. De meeste indruk gaven de dochters van Bio Classic Jaap, maar overall was het een goed koppel koeien dat we zagen, goed exterieur, goede benen en uiers.

En de cijfers hierachter geven aan dat de dieren nu aan de start goed meekomen op het bedrijf. We zullen de dochters op dit bedrijf goed blijven volgen de komende jaren.

Bij deze nogmaals iedereen bedankt voor de komst en vooral ook voor Sybrand bedankt voor het zo mooi showen van de koeien in de wei.

Wytze Nauta

**Bio-KI, daar wordt je  
pas écht biologisch mee**



Stichting Biologische Veeverbetering – Bio-KI. Badelochstraat 17, 3813 DS Amersfoort.

Tel. nr. 06-24284100. Email: [bio-ki@ziggo.nl](mailto:bio-ki@ziggo.nl). KvK. Nr. 55632262. Triodos bank. nr. 25.47.66.684