



## Praktijkresultaat van BioAktiv – G bij slachtkuikenmoederdieren

- Bedrijf:** Slachtkuikenmoederdierenbedrijf is gelegen in Limburg ( NL).  
Totaal worden er 16.400 moederdieren gehouden.  
Verdeeld over 4 identieke stallen, uitgevoerd met sleepketting en rondrinkers. Hanen eten uit aparte pannen.
- Product:** BioAktiv G wordt via het voer verstrekt in 2 van de 4 stallen, namelijk stal 1+2 zijn de proefgroep en stal 3+4 zijn de controlegroep. Vanaf week 22 hebben deze kippen BioAktiv via het voer gekregen.
- Toediening:** BioAktiv G (200 gram/ton) wordt via mengvoer toegediend.
- Koppel:** Ras: Ross 308  
Opzet datum: 23-2 -2012  
Aantal: 16.400 verdeeld over 4 identieke stallen van elk 8.100 moederdieren  
Afsluiting van de ronden: 7-12-2012
- Resultaten:** Aantal eieren: 183  
Aantal broedeieren: 172 ( broederij Van Hulst)
- Opmerkingen:** Effecten van BioAktiv waargenomen door de pluimveehouder:
- Hennen zijn rustiger
  - Hennen laten zich beter betreden
  - Hennen behouden hun verenkleed langer
  - Hennen ogen vitaler
  - Productie week 45 is het erg warm geweest

### Effect van BioAktiv G op de bevruchting / uitkomsten:

Gedurende de eerste weken zijn de broedeieren niet gesplitst. Vanaf week 32 tot week 61 zijn de eieren zoveel mogelijk gescheiden ingelegd. Totaal zijn 90% van de broedeieren gescheiden ingelegd om zo het verschil tussen stal 1+2 en stal 3+4 in beeld te krijgen. In totaal zijn er ruim 2,5 miljoen broedeieren in de vergelijking meegenomen. Op de achterzijde staan de getallen die vanuit de Broederij Van Hulst zijn aangeleverd. Het effect van BioAktiv G op de broedeieren is een **4% hogere uitkomst en 3,9% meer kuikens**.

**Contactpersoon:** Michel van den Bergh

Michel vd Bergh 06- 1314 3333

Jos Hendriks 06 – 5381 5382

Tel. 0497- 550 532

[www.topturn.nl](http://www.topturn.nl)

Fax 0497- 550 531

resultaten twee stallen met BioAktiv G ( 200 gram/ton) / 8200							resultaten twee referentie stallen / 8200						
Periode	lft	brd.ei	bevr. Ei	kuikens	% bevr.	% kuikens	Periode	lft	brd.ei	bevr. Ei	kuikens	% bevr.	% kuikens
21 2012	32	60.750	56.419	54182	92,9%	89,2%	21 2012	32	64.650	59.828	57533	92,5%	89,0%
22 2012	33	33.600	31.205	30106	92,9%	89,6%	22 2012	33	33.600	31.057	29722	92,4%	88,5%
23 2012	34	49.200	45.466	43483	92,4%	88,4%	23 2012	34	49.800	45.706	43789	91,8%	87,9%
24 2012	35	48.000	44.559	42600	92,8%	88,8%	24 2012	35	50.400	46.333	44447	91,9%	88,2%
25 2012	36	48.000	44.616	42504	93,0%	88,6%	25 2012	36	52.800	48.334	46365	91,5%	87,8%
26 2012	37	46.050	42.593	40700	92,5%	88,4%	26 2012	37	55.200	49.990	48190	90,6%	87,3%
27 2012	38	41.850	38.556	37059	92,1%	88,6%	27 2012	38	46.500	41.460	40009	89,2%	86,0%
28 2012	39	46.650	42.526	40371	91,2%	86,5%	28 2012	39	47.250	41.954	40271	88,8%	85,2%
29 2012	40	43.200	39.424	37726	91,3%	87,3%	29 2012	40	45.600	40.201	38468	88,2%	84,4%
30 2012	41	38.400	34.832	33512	90,7%	87,3%	30 2012	41	43.200	37.964	36353	87,9%	84,2%
31 2012	42	38.400	34.395	32436	89,6%	84,5%	31 2012	42	43.200	37.381	35428	86,5%	82,0%
32 2012	43	43.200	39.009	36918	90,3%	85,5%	32 2012	43	48.000	41.439	39527	86,3%	82,3%
33 2012	44	43.200	38.907	36466	90,1%	84,4%	33 2012	44	46.500	39.874	37214	85,8%	80,0%
34 2012	45	33.600	29.931	28329	89,1%	84,3%	34 2012	45	38.400	33.104	31288	86,2%	81,5%
35 2012	46	33.600	29.918	28126	89,0%	83,7%	35 2012	46	44.100	37.842	35867	85,8%	81,3%
36 2012	47	35.850	31.856	30081	88,9%	83,9%	36 2012	47	43.200	36.361	34158	84,2%	79,1%
37 2012	48	36.450	31.850	29722	87,4%	81,5%	37 2012	48	43.200	35.640	33216	82,5%	76,9%
38 2012	49	33.600	29.295	27713	87,2%	82,5%	38 2012	49	38.400	31.554	29568	82,2%	77,0%
39 2012	50	43.800	37.533	34712	85,7%	79,3%	39 2012	50	39.000	31.392	28697	80,5%	73,6%
40 2012	51	36.000	29.693	27717	82,5%	77,0%	40 2012	51	36.000	27.421	25499	76,2%	70,8%
41 2012	52	31.350	25.177	23509	80,3%	75,0%	41 2012	52	38.400	28.949	27291	75,4%	71,1%
42 2012	53	28.800	22.692	20929	78,8%	72,7%	42 2012	53	31.800	23.198	20855	72,9%	65,6%
43 2012	54	33.000	25.855	24209	78,3%	73,4%	43 2012	54	33.600	23.590	21380	70,2%	63,6%
44 2012	55	27.900	21.243	19274	76,1%	69,1%	44 2012	55	33.600	23.308	21306	69,4%	63,4%
45 2012	56	33.600	24.871	22425	74,0%	66,7%	45 2012	56	32.700	21.183	18656	64,8%	57,1%
46 2012	57	24.000	17.500	15564	72,9%	64,9%	46 2012	57	27.000	16.943	14988	62,8%	55,5%
47 2012	58	33.600	22.200	18987	66,1%	56,5%	47 2012	58	36.450	21.888	18480	60,0%	50,7%
48 2012	59	24.000	14.558	12482	60,7%	52,0%	48 2012	59	37.200	21.818	18611	58,7%	50,0%
49 2012	60	16.500	9.414	7749	57,1%	47,0%	49 2012	60	31.650	17.445	14344	55,1%	45,3%
50 2012	61	8.000	4.083	3673	51,0%	45,9%	50 2012	61	4.200	2.252	1911	53,6%	45,5%
<b>totaal</b>		<b>1.094.150</b>	<b>940.176</b>	<b>883.264</b>	<b>85,9%</b>	<b>80,7%</b>	<b>Totaal</b>		<b>1.215.600</b>	<b>995.409</b>	<b>933.431</b>	<b>81,9%</b>	<b>76,8%</b>
POH		133	115	108			POH		148	121	114		

  

<b>verschil</b>	<b>4,0%</b>	<b>meer bevruchting</b>	Totaal broedeieren uit technische overzicht	3.087.076
	<b>3,9%</b>	<b>meer kuikens</b>	eieren week t/m week 31	508.350
			aantal eieren in de test fase vanaf week 32	2.578.726
			getest eieren vanaf week 32	2.309.750

