

## PLUIMVEEHOUDERIJ HUISMAN

HENDRIK HUISMAN  
CEO

### **Jaarverslag vitaliser over het jaar 2010**

**Vitaliser geïnstalleerd begin 2010**

**v.c. was over 2009 gemiddeld 1.52**

**v.c. was over 2010 gemiddeld 1.33**

**LAATSTE 2 ronden gemiddeld 1.243**

**Veearts kosten 2009 2.90 cent per kuiken**

**Veearts kosten 2010 1.45 cent per kuiken**

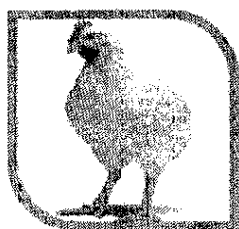
**Mineralen toevoegingen in 2009 € 2800**

**Mineralen toevoegingen in 2010 € 180**

**Drogere stallen**

**Geen ontkalkingsinstallatie kosten onderhoud en  
zout € 1400 per jaar**

**Meer ruimte in voerlokaal door ontbreken  
ontkalkingsinstallatie**



De Wymerts 5  
4722 HM Molwenum  
0630125092  
0514-662180  
0514-661323  
pluimveehoudenj@huisman@gmail.com

Licentie: (110005) Pluimveehouderij huisman

# Financiële vergelijking vleeskuikens

Overzicht van alle koppels opgezet tussen 01-01-2010 en 31-12-2011

Alle bedragen zijn inclusief B.T.W.

Opzetdatum jr/mnd	Leegstand	Groeiperiode	Aantal/m2	Uitval %	Aflveergewicht	Groei/dier/dag	Opbrengst/kg. €	% Afkeuring	Voederconversie	VC 1500	Voerprijs/100 kg €	Voerkost. bij 1500 gr €	Saldo/100 m2/dag €	Per m2 in euro's														
														Opbrengst	Toeslagen/inhoudingen	Kuikens	Voer	Voerwinst	Verwarming	Elektriciteit	Gezondheid	Afleverkosten	Strooisel	Mestkosten	Overige kosten	Saldo		
10/01	5.0	36	23.8	4.8	1934	54.5	0.797	0.6	1.679	1.505	24.49	0.369	5.74	34.7	0.0	7.7	18.0	9.0	2.8	0.4	1.3	1.1	0.1	0.4	0.6	2.4	Z	S+T
10/01	5.0	36	25.0	3.3	1979	55.0	0.795	0.4	1.428	1.286	31.00	0.383	4.84	37.8	0.0	8.2	21.1	8.4	2.1	0.4	0.8	1.9	0.0	0.2	0.9	2.0	M	S+T
10/01	6.0	44	19.8	1.4	2228	54.0	0.779	0.9	1.717	1.425	26.69	0.380	8.51	33.7	0.0	6.3	20.0	8.4	1.9	0.0	0.3	0.9	0.1	0.5	0.3	4.3	Zu	S+T
10/02	10.	38	23.6	2.0	2043	54.3	0.787	1.1	1.563	1.345	27.75	0.373	7.96	36.8	0.0	7.9	20.5	8.5	1.6	0.4	0.8	1.0	0.1	0.4	0.3	3.8	M	S
10/02	6.5	37	23.9	5.5	2093	56.6	0.800	0.5	1.667	1.429	25.09	0.359	7.46	37.6	0.0	8.0	19.7	9.8	2.1	0.5	1.7	1.0	0.1	0.5	0.7	3.2	Z	S+T
10/03	10.	45	19.8	1.4	2434	56.3	0.790	0.1	1.716	1.342	26.37	0.354	12.66	37.6	0.0	6.3	21.5	10.8	1.1	0.5	0.4	0.9	0.1	0.4	0.3	7.0	Zu	S+T
10/03	8.5	38	23.7	3.8	2184	57.5	0.800	0.6	1.596	1.323	26.95	0.356	13.64	39.6	0.0	7.9	21.4	10.3	1.5	0.4	0.5	0.9	0.1	0.4	0.2	6.3	M	S
10/03	5.0	38	23.9	5.3	2145	57.1	0.816	0.5	1.712	1.454	25.37	0.369	12.03	39.4	0.0	8.1	21.1	10.2	1.1	0.5	1.2	1.0	0.1	0.5	0.6	5.2	Z	S+T
10/04	4.0	43	20.5	0.5	2443	58.8	0.820	0.7	1.711	1.334	26.29	0.361	20.06	40.5	0.0	6.4	22.4	12.7	0.6	0.3	0.3	1.0	0.2	0.6	0.4	9.4	Zu	S+T
10/05	7.0	39	23.6	3.8	2142	56.6	0.835	1.1	1.609	1.352	27.46	0.371	14.77	40.2	0.0	8.0	21.5	10.7	1.5	0.5	0.3	0.9	0.1	0.4	0.2	6.8	M	S
10/05	4.0	39	23.9	5.8	2209	57.2	0.830	0.5	1.708	1.424	25.76	0.367	14.40	41.1	0.0	8.0	21.9	11.2	0.7	0.6	1.4	1.1	0.1	0.5	0.6	6.2	Z	S+T
10/06	7.0	42	20.3	4.7	2300	57.6	0.950	0.0	1.789	1.469	26.78	0.393	26.07	42.2	0.0	5.7	21.3	15.2	0.3	0.4	0.2	0.9	0.1	0.5	0.5	12.3	Zu	S+T
10/06	8.0	38	23.4	2.3	1993	54.9	0.861	0.4	1.602	1.405	28.52	0.401	17.61	40.0	0.0	8.0	20.9	11.2	0.7	0.4	0.4	1.0	0.1	0.4	0.2	8.1	M	S
10/06	3.0	39	23.9	4.4	2221	57.5	0.864	0.4	1.696	1.408	25.39	0.357	21.88	43.8	0.0	8.1	21.9	13.7	0.5	0.5	1.4	1.2	0.1	0.5	0.4	9.2	Z	S+T
10/07	8.0	44	20.1	1.8	2362	57.3	0.940	0.0	1.647	1.302	26.62	0.347	28.69	43.9	0.0	5.8	20.5	17.8	0.3	0.4	0.3	0.8	0.1	0.4	0.5	14.9	Zu	S+T
10/08	3.0	38	23.6	4.7	2235	58.8	0.880	0.6	1.703	1.409	28.15	0.396	18.78	44.1	0.0	7.8	24.1	12.1	0.4	0.6	1.0	1.1	0.1	0.6	0.5	7.7	Z	S+T
10/08	9.3	37	23.6	3.5	2066	55.9	0.885	0.5	1.635	1.409	30.52	0.430	15.07	41.4	0.0	8.0	23.5	9.9	0.6	0.3	0.5	1.0	0.1	0.3	0.2	7.0	M	S
10/09	4.0	38	22.8	4.1	2191	58.9	0.875	0.2	1.664	1.387	29.06	0.403	14.86	41.8	0.0	7.6	23.1	11.0	0.7	0.5	1.3	1.1	0.1	0.6	0.5	6.2	Z	S+T
10/09	8.0	39	23.8	6.4	2105	55.0	0.885	1.2	1.704	1.462	31.04	0.454	9.68	41.0	0.0	7.7	24.8	8.5	1.6	0.4	0.4	0.9	0.1	0.3	0.2	4.6	Mu	S
10/09	11.	41	20.3	1.8	2407	62.1	0.774	0.3	1.606	1.243	27.67	0.344	12.52	36.9	0.0	5.7	21.3	10.0	0.6	0.3	0.4	1.0	0.2	0.6	0.4	6.5	Zu	S
10/10	4.5	38	22.9	3.6	2157	57.9	0.890	0.2	1.684	1.421	29.45	0.419	13.63	42.2	0.0	7.8	23.6	11.1	1.7	0.4	0.9	1.2	0.1	0.6	0.4	5.8	Z	S+T
10/11	7.0	37	23.5	6.1	2054	55.5	0.890	1.2	1.659	1.438	32.65	0.470	6.20	39.9	0.0	8.0	24.6	7.3	1.9	0.3	0.8	0.9	0.1	0.3	0.3	2.7	M	S
10/11	7.0	42	19.8	3.7	2457	62.5	0.860	0.8	1.626	1.243	27.73	0.345	21.62	40.0	0.0	5.4	21.2	13.5	1.0	0.3	0.5	0.0	0.2	0.5	0.5	10.6	Zu	S+T