

## 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 ontkalkinginstallatie kosten onderhoud en  
zout € 1400 per jaar**

**Meer ruimte in voerlokaal door ontbreken  
ontkalkinginstallatie**



De Wijerts 5  
6722 HM Molewertum  
0630125092  
0514-662180  
0514-661323  
[pluimveehouderijhuisman@gmail.com](mailto:pluimveehouderijhuisman@gmail.com)

## Financiële vergelijking vleeskuijken

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

Allé bedragen zijn inclusief B.T.W.

Per m <sup>2</sup> in euro's											
Saldo											
Overige kosten											
Mestkosten											
Strooisel											
Afleverkosten											
Gezondheid											
Elektriciteit											
Verwarming											
Voerwinst											
Kuikens											
Toeslagen/inhoudingen											
Opbrengst											
Saldo/100 m <sup>2</sup> /dag €											
Voerkost. bij 1500 gr €											
Voerprijs/100 kg €											
VC 1500											
Voederconversie											
% Afkeuring											
Opbrengst/kg. €											
Groei/dier/dag											
Aflevergewicht											
Uitval %											
Aantal/m <sup>2</sup>											
Groeiperiode											
Leegstand											
Opzetdatum jr/mnd											
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
10/01 5.0 36 25.0 3.3 1979 55.0 0.795 0.4 1.428 1.236 31.00 0.383	4.84	37.8	0.0	8.2	21.1	8.4	2.1	0.4	1.9	0.0	0.2
10/01 6.0 44 19.8 1.4 2229 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	0.1	0.2
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	1.0	0.1	0.3
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	0.1	0.5
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	5.3	21.5	10.8	1.1	0.5	0.4	0.1	0.3
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	0.1	0.2
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	0.1	0.5
10/04 4.0 43 20.6 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	1.0	0.2	0.6
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
10/05 4.0 39 23.9 5.3 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
10/06 7.0 42 20.3 4.7 2300 57.6 0.950 0.0 1.789 1.469 26.78 0.383	25.07	42.2	0.0	5.7	21.3	15.2	0.3	0.4	0.2	0.9	0.1
10/06 8.0 38 23.4 2.3 1993 54.9 0.881 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	1.0	0.1	0.4
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
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	20.6	17.8	0.3	0.4	0.3	0.8	0.1
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
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
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
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	0.9	0.1	0.3
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
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
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
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	0.2	0.5