

## Kostprijsberekening BIG

### 1. Investeringskosten:

€/zeug/jaar

Afschrijvingen, investeringskost	3000€/Z op 15 jaar	<b>200</b>	3000€/Z op 15 jr
Intrest	(uitstaand 1e jaar + 15 e jaar / 2) à 6% ((3000*400)+((3000*400)/15))/2*0,06/400	<b>96</b>	1.200.000 + 80.000
onderhoud en herstel 1%	(3000*0,01)	<b>30</b>	
<b>Totaal:</b>		<b>326</b>	

### 2. Exploitatiekosten:

voederkost / zeug		<b>275</b>	1250 kg à 0.220€/kg
voederkost / biggen	(big van 23kg = 16 kg aangroei, PG = 24)	<b>199</b>	16 kg * 1.7 * 0.305€/kg * 24
arbeid	(160u/mnd * 12 mnd * 22€/u * 2 VAK)	<b>211</b>	
waardeverlies zeugen	(kostprijs jonge - opbrengst reforme) * vervang %	<b>45</b>	(250-150) * 45%
medicatie, ereloon, klein materiaal		<b>90</b>	
verwarming, electriciteit, water		<b>70</b>	
allerlei (verzek., tel., heffingen, analyse, Sanitel, ...)		<b>40</b>	
KI	((2 keer dekken * WI 2.4)+15% herdekkingen) * 3.5€/dosis	<b>19</b>	
mestafzet	5 ton * 18 euro	<b>90</b>	
Intrest op levend kapitaal	500 € * 5%	<b>25</b>	
<b>Totaal:</b>		<b>1064,62</b>	

<b>Kostprijs / zeug / jaar</b>	<b>1390,62</b>
<b>aantal verkochte biggen</b>	<b>24</b>
<b>Kostprijs / big 23 kg</b>	<b>57,94</b>