



Berekeningsperiode t/m	01-01-13 28-02-13	01-03-13 30-04-13	01-05-13 30-06-13	01-07-13 31-07-13	01-01-13 31-07-13
Tak: Gelten en Beren					
Technische kengetallen					
Gemiddeld aantal aanwezige vleesv.	2598,3	2647,3	2592,2	2676,8	2622,1
Omzetsnelheid	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1
Bezettingsgraad	94,5	96,3	94,3	97,3	95,4
In deze periode					
Percentage uitval	1,2	0,6	0,9	0,6	0,9
Leeftijd uitval vleesvarkens	142	125	107	97	123
Gemiddeld opleggewicht kg	17,1	17,7	17,0	18,0	17,3
Gemiddeld uitvalgewicht kg	72,2	56,9	45,1	39,2	56,9
Percentage aangekocht	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Percentage geslacht afgeleverde vleesv.	99,9	99,9	99,1	100,0	99,7
Dagdosering per jaar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Groei afgeleverde dieren					
Aflevergewicht / dier G kg	92,4	93,1	91,9	90,7	92,2
Aflevergewicht / dier L kg	-	-	-	-	-
Aflevergewicht af bedrijf kg	117,8	118,7	116,7	116,2	117,5
Opleggewicht / dier kg	20,5	19,4	18,7	17,3	18,7
Groeidagen / dier	112,4	115,2	114,3	112,9	113,5
Groei / dier / dag	867	862	874	876	870
Voerverbruik afgeleverde dieren					
Voeropname / dier / dag kg	2,09	2,02	1,95	1,78	1,96
Voeropname / dier / dag EW	2,31	2,25	2,18	1,96	2,18
Voerconversie kg	2,41	2,35	2,23	2,03	2,26
Voerconversie EW	2,67	2,61	2,49	2,24	2,50
Percentage bijproduct	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Voerkosten / kg groei	0,895	0,873	0,792	0,578	0,805
Voerverbruik (88% ds) / afgel. vleesv.	235	233	223	201	223
Kg startvoer (per opgelegde big)	43	68	60	116	62
Kg overgangvoer (per opgelegde big)	103	152	90	118	112
Voerverbruik (88% ds) / gem. aanw. vlv.	746	701	702	538	690
Slachtresultaat					
Vleespercentage %	58,7	58,9	59,2	59,2	59,0
Type AA %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Type A %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Niet geclassificeerd %	0,9	0,1	0,9	0,0	0,6
Spierdikte	14,33	14,26	13,79	13,80	14,09
Spierdikte	61,30	65,18	65,11	65,20	63,80
% inslaching	21,6	21,5	21,7	21,9	21,7
Gecorrigeerd (25 - 112 kg)					
Groei / dier / dag	884	889	916	921	895
Voeropname / dier / dag EW	2,31	2,25	2,21	1,99	2,19
Voerconversie EW	2,67	2,61	2,53	2,27	2,52
Voerconversie kg	2,41	2,35	2,27	2,06	2,27
Voerkosten / kg groei	0,894	0,876	0,806	0,587	0,810