

Algemeen

Overzicht plannen

Eigenschappen doorgerekende plannen

SET1

Naam invoerset

Basis

Omschrijving

Mijn eerste berekening

SET2

Naam invoerset

alternatief

Omschrijving

Aandeel snijmais verhoogd in de afmestfase

Overzicht economie en voeding rosékalveren

	SET1	SET2
	29-03-11	29-03-11

Kengetallen per afgeleverd dier

ECONOMIE

Groeitraject

Aantal afgeleverde kalveren per jaar		610	590
Begingewicht kalveren	(kg)	45	45
Geslacht eindgewicht	(kg)	191	191
Gemiddelde groei	(gr/dag)	1198	1156
Mestduur	(dgn)	251	260

Saldoberekening

Vleesprijs	(eur/kg)	2.65	2.65
Opbrengsten (incl. slachtpremie)	(eur)	585	585
Kosten aankoop kalf en voer	(eur)	396	383
Kosten aankoop kalf	(eur)	145	145
Voerkosten	(eur)	251	238
Voerwinst per afgeleverd kalf	(eur)	189	202
Overige toegerekende kosten (incl. kosten uitval)	(eur)	35	35
Saldo per afgeleverd kalf (excl. mest+rente)	(eur)	154	167
Saldo per afgeleverd kalf (incl. mest+rente)	(eur)	108	120
Saldo bedrijf	(eur)	93834	98757

VOEDING

Voeropname per dag	(kg ds)	4.25	4.31
Voederconversie	(kVEVI/kg)	4.23	4.23
Voerkosten totaal per dag	(eur)	1.00	0.92
Voerkosten totaal per kg groei	(eur)	0.84	0.79

Samenvatting economie rosékalveren

		SET1 29-03-11	SET2 29-03-11
Aantal kalverplaatsen		450	450
Gemiddeld aantal aanwezige kalveren		426	427
Aantal afgeleverde kalveren per jaar		610	590
Groeitraject			
Begingewicht kalveren	(kg)	45.0	45.0
Levend eindgewicht	(kg)	346	346
Aanhoudingspercentage	(%)	55	55
Geslacht eindgewicht	(kg)	191	191
Gemiddelde groei	(gr/dag)	1198	1156
Mestduur	(dgn)	251	260
Aantal ronden per jaar (incl. leegstand)		1.40	1.35
Aantal dagen leegstand tussen ronden	(dgn)	10	10
Afgeleverde dieren per aanw. kalf per jaar		1.43	1.38
Voerverbruik			
Opname kunstmelk per kalf	(kg)	35	35
Opname krachtvoer per kalf	(kg)	769	535
Opname droge producten per kalf	(kg)		
Opname vochtige producten per kalf	(kg ds)	363	628
Saldoberekening			
Opbrengsten	(eur)	585	585
Wv: - Vlees	(eur)	505	505
- EU-toeslag	(eur)	80	80
Kosten aankoop kalf	(eur)	145	145
Voerkosten	(eur)	251	238
Wv: - Kunstmelk	(eur)	44	44
- Krachtvoer	(eur)	160	113
- Droge producten	(eur)		
- Vochtige producten	(eur)	47	81
Voerwinst per afgeleverd kalf	(eur)	189	202
Overige toegerekende kosten	(eur)	35	35
Wv: - Gezondheidszorg	(eur)	13	13
- Algemeen	(eur)	16	16
- Schade door uitval	(eur)	6	6
Saldo per afgeleverd kalf (excl. mest+rente)	(eur)	154	167
Kosten mestafzet	(eur)	34	35
Rentekosten	(eur)	12	12
Saldo per afgeleverd kalf (incl. mest+rente)	(eur)	108	120
Saldo per gem. aanwezig kalf per jaar	(eur)	154	166
Saldo per kalverplaats per jaar	(eur)	146	157
Bedrijfsbegroting			
Saldo bedrijf	(eur)	93834	98757

Samenvatting voeding rosékalveren

		SET1 29-03-11	SET2 29-03-11
Slachtgegevens			
Levend eindgewicht	(kg)	346	346
Karkasgewicht	(kg)	191	191
Aanhoudingspercentage	(%)	55	55
Opfokfase			
Aantal weken	(weken)	12.0	12.0
Gewicht begin	(kg)	45.0	45.0
Gewicht eind	(kg)	114.0	114.0
Groei per dag	(g)	821	821
Voeropname per dag	(kg ds)	1.86	1.86
Voederconversie	(kVEVI/kg)	3.46	3.46
Kostprijs rantsoen per kg ds	(eur)	0.22	0.22
Voerkosten totaal per dag	(eur)	0.86	0.86
Voerkosten totaal per kg groei	(eur)	1.04	1.04
Groeifase			
Aantal weken	(weken)		
Gewicht begin	(kg)		
Gewicht eind	(kg)		
Groei per dag	(g)		
Voeropname per dag	(kg ds)		
Voederconversie	(kVEVI/kg)		
Kostprijs rantsoen per kg ds	(eur)		
Voerkosten totaal per dag	(eur)		
Voerkosten totaal per kg groei	(eur)		
Afmestfase			
Aantal weken	(weken)	23.9	25.1
Gewicht begin	(kg)	114.0	114.0
Gewicht eind	(kg)	345.6	345.7
Groei totaal	(kg)	231.6	231.7
Groei per dag	(g)	1387	1316
Voeropname per dag	(kg ds)	5.45	5.48
Voederconversie	(kVEVI/kg)	4.46	4.46
Kostprijs rantsoen per kg ds	(eur)	0.19	0.16
Voerkosten totaal per dag	(eur)	1.08	0.95
Voerkosten totaal per kg groei	(eur)	0.78	0.72
Mestperiode totaal			
Aantal weken	(weken)	35.9	37.1
Groei totaal	(kg)	300.6	300.7
Groei per dag	(g)	1198	1156
Voeropname per dag	(kg ds)	4.25	4.31
Voederconversie	(kVEVI/kg)	4.23	4.23
Kostprijs rantsoen per kg ds	(eur)	0.19	0.17
Voerkosten totaal per dag	(eur)	1.00	0.92
Voerkosten totaal per kg groei	(eur)	0.84	0.79
Voerwinstberekening			
Opbrengsten	(eur)	585	585
Kosten aankoop kalf	(eur)	145	145
Voerkosten	(eur)	251	238
Wv: - Kunstmelk	(eur)	44	44
- Krachtvoer	(eur)	160	113
- Droge producten	(eur)		
- Vochtige producten	(eur)	47	81
Voerwinst per afgeleverd kalf	(eur)	189	202

Economie rosékalveren

Naam invoerset Basis
 Omschrijving Mijn eerste berekening

1.1. Uitgangspunten algemeen

Uitgangsmateriaal	Nuka
Aantal kalverplaatsen	450
Gemiddeld aantal aanwezige kalveren	426
Aantal afgeleverde kalveren per jaar	610

1.2. Uitgangspunten mesttraject en voerverbruik

Begingewicht kalveren	(kg)	45
Levend eindgewicht	(kg)	346
Aanhoudingspercentage	(%)	55
Geslacht eindgewicht	(kg)	191
Gemiddelde groei	(gr/dag)	1198
Mestduur	(dgn)	251
Aantal ronden per jaar (incl. leegstand)		1.40
Aantal dagen leegstand tussen ronden	(dgn)	10
Uitval kalveren	(%)	3.0
Opname kunstmelk per kalf	(kg)	35
Opname krachtvoer per kalf	(kg)	769
Opname droge producten per kalf	(kg)	
Opname vochtige producten per kalf	(kg ds)	363

1.3. Prijzen vee en voer

Vleesprijs	(eur/kg)	2.65
Aankoopprijs kalf	(eur)	145
Prijs kunstmelk	(eur/kg)	1.25
Prijs krachtvoer	(eur/100 kg)	20.88
Prijs droge producten	(eur/100 kg)	
Prijs vochtige producten	(eur/kVEVI)	0.13

1.4. Mestproductie en mestafzet

Mestproductie per aanw. kalf	(m3)	4.5
Afzet eigen bedrijf	(m3)	
Tarief afzet eigen bedrijf	(eur/m3)	
Tarief afzet aan derden	(eur/m3)	11.00

1.5. Overige uitgangspunten economie

Gezondheidszorg	(eur/ronde)	13.00
Algemeen toegerekende kosten	(eur/ronde)	16.00
Rente roerende goederen	(%)	6.0
Waarde kalf	(eur)	285

1.6. Kwaliteit voedermiddelen

	DS (g/kg)	VEVI (/kg ds)	DVE (g/kg ds)	OEB (g/kg ds)	RE (g/kg ds)
Kunstmelk	949	1978	111	140	294
Krachtvoer	900	1215	114	26	195
Droge producten					
Vochtige producten	337	971	48	-28	79
Mestrantsoen	572	1131	91	7	155
	Zetmeel (g/kg ds)	Ca (g/kg ds)	Fosfor (g/kg ds)	Ca/P	Cons. verl. (%)
Kunstmelk		13.1	10.9	1.20	
Krachtvoer	158	11.0	5.7	1.93	
Droge producten					
Vochtige producten	366	1.5	2.0	0.75	6.0
Mestrantsoen	230	7.7	4.4	1.74	2.1

Economie rosékalveren

Naam invoerset Basis
Omschrijving Mijn eerste berekening

2.1. Saldoberekening rosékalveren

		Hoeveelheid	Prijs (eur)	Bedrag (eur)
Opbrengsten				585
Wv: - Vlees	*	191 kg	2.65 /kg	505
- EU-toeslag		1 stuks	80.00 /stuk	80
Kosten aankoop kalf		1 stuks	145.00 /stuk	145
Voerkosten				251
Wv: - Kunstmelk	*	35 kg	1.25 /kg	44
- Krachtvoer	*	765 kg	20.88 /100 kg	160
- Droge producten	*	0 kg	/100 kg	
- Vochtige producten	*	375 kVEVI	0.13 /kVEVI	47
Voerwinst per afgeleverd kalf				189
Overige toegerekende kosten				35
Wv: - Gezondheidszorg	*	251 dagen	0.05 /dag	13
- Algemeen	*	251 dagen	0.06 /dag	16
- Schade door uitval	*	3.0 %	199.08	6
Saldo per afgeleverd kalf (excl. mest+rente)				154
Kosten mestafzet	*	3.1 m3	11.00 /m3	34
Rentekosten	*	6.0 %	199.08	12
Saldo per afgeleverd kalf (incl. mest+rente)				108
Saldo per gem. aanwezig kalf per jaar		* 1.45 kalverer	108 /kalf	154
Saldo per kalverplaats per jaar		* 1.36 kalverer	108 /kalf	146

Voeding rosékalveren

Naam invoerset Basis
Omschrijving Mijn eerste berekening

1. Voedermiddelen							
	Ds	Basis	VEVI	DVE (g)	OEB (g)	RE (g)	Zetmeel (g)
Melkpoeder	949	kg	1877	105	133	279	
Opfokvoer	900	kg	1050	120	45	210	160
Afmestvoer	900	kg	1100	100	20	170	140
Snijmais	337	kg ds	971	48	-28	79	366

1. Voedermiddelen (vervolg)						
	Ca (g)	Fosfor (g)	Ca/P	Cons. verl. (%)	Prijs (eur)	Eenheid
Melkpoeder	12.4	10.3	1.20		1.25	kg
Opfokvoer	9.0	6.0	1.50		23.50	100 kg
Afmestvoer	10.0	5.0	2.00		20.50	100 kg
Snijmais	1.5	2.0	0.75	6.0	41.00	ton

Voeding rosékalveren

Naam invoerset Basis
Omschrijving Mijn eerste berekening

2. Rantsoenen per fase (% van ds)

	Opfokfase (%)	GroEIFase (%)	Afmestfase (%)	Totale periode (%)
Opfokvoer	70.0			8.3
Afmestvoer			65.0	57.3
Snijmais	30.0		35.0	34.4

3. Rantsoengehalten

	DS (g/kg)	VEVI (/kg ds)	DVE (g/kg ds)	OEB (g/kg ds)	RE (g/kg ds)	Zetmeel (g/kg ds)	Ca (g/kg ds)	Fosfor (g/kg ds)
Opfokfase	600	1108	108	27	187	234	7.4	5.3
GroEIFase								
Afmestfase	568	1134	89	5	150	229	7.7	4.3
Totale mestperiode	572	1131	91	7	155	230	7.7	4.4

Voeding rosékalveren

Naam invoerset Basis
 Omschrijving Mijn eerste berekening

4. Resultaten geslacht dier

Levend eindgewicht	(kg)	346
Karkasgewicht	(kg)	191
Aanhoudingspercentage	(%)	55

5.1. Technische resultaten per fase en totaal

		Opfokfase	Groeifase	Afmestfase	Totaal
Leeftijd begin	(dgn)	15		99	15
Leeftijd eind	(dgn)	98		265	265
Aantal weken	(weken)	12.0		23.9	35.9
Gewicht begin	(kg)	45.0		114.0	45.0
Gewicht eind	(kg)	114.0		345.6	345.6
Groei totaal	(kg)	69.0		231.6	300.6
Groei per dag	(g)	821		1387	1198
Voeropname per dag	(kg ds)	1.86		5.45	4.25
Vevi-opname per dag	(VEVI)	2839		6186	5069
Voederconversie	(kVEVI/kg)	3.46		4.46	4.23

5.2. Economisch resultaten per fase en totaal

		Opfokfase	Groeifase	Afmestfase	Totaal
Kostprijs rantsoen per kg ds	(eur)	0.22		0.19	0.19
Voerkosten totaal per dag	(eur)	0.86		1.08	1.00
Voerkosten totaal per kg groei	(eur)	1.04		0.78	0.84

6. Voerwinstberekening rosékalveren

		Hoeveelheid	Prijs (eur)	Bedrag (eur)
Opbrengsten				585
Wv: - Vlees	*	191 kg	2.65 /kg	505
- EU-toeslag		1 stuks	80.00 /stuk	80
Kosten aankoop kalf		1 stuks	145.00 /stuk	145
Voerkosten				251
Wv: - Kunstmelk	*	3€ kg	1.25 /kg	44
- Krachtvoer	*	76€ kg	20.88 /100 kg	160
- Droge producten	*	€ kg	/100 kg	
- Vochtige producten	*	37€ kVEVI	0.13 /kVEVI	47
Voerwinst per afgeleverd kalf				189

Voeding rosékalveren

Naam invoerset Basis
 Omschrijving Mijn eerste berekening

7. Voeropname en voeraankoop per voedermiddel

	Opname opfokfase (kg ds)	Opname groeifase (kg ds)	Opname afmestfase (kg ds)	Opname totaal (kg ds)	Aankoop totaal (kg ds)	Aankoop totaal (eur)
Melkpoeder	33			33	33	44
Opfokvoer	86			86	88	23
Afmestvoer			592	592	604	138
Snijmais	37		319	356	386	47
Totaal	156		911	1067	1111	251

8. Economische resultaten

	Aankoop per ronde (kg ds)	Aankoop per ronde (eur)	Aankoop per jaar (eur)	Aankoop bedrijf (eur)
Melkpoeder	33	44	63	26706
Opfokvoer	88	23	33	13972
Afmestvoer	604	138	197	83990
Snijmais	386	47	67	28666
Totaal	1111	251	360	153335

Voeding rosékalveren

Naam invoerset Basis
 Omschrijving Mijn eerste berekening

Overzicht voeding per dag										
Dag	Leeftijd	Fase	Gewicht	Groei	Opname melkp.	Opname kv+dr.pr.	Opname vocht pr.	Opname ds	Opname VEVI	VC VEVI
	(dgn)		(kg)	(g/dag)	(kg)	(kg)	(kg ds)	(kg ds)		(kVEVI/kg)
1	15	Opfok	45.3	303	0.40	0.28	0.11	0.74	1154	3.81
2	16	Opfok	45.6	313	0.40	0.29	0.11	0.75	1166	3.72
3	17	Opfok	45.9	324	0.55	0.30	0.12	0.91	1460	4.51
4	18	Opfok	46.3	334	0.55	0.31	0.12	0.92	1472	4.40
5	19	Opfok	46.6	345	0.55	0.32	0.12	0.93	1485	4.30
6	20	Opfok	47.0	356	0.55	0.33	0.13	0.94	1498	4.21
7	21	Opfok	47.3	367	0.60	0.34	0.13	1.00	1605	4.37
8	22	Opfok	47.7	378	0.60	0.35	0.13	1.01	1618	4.28
9	23	Opfok	48.1	390	0.60	0.35	0.14	1.03	1632	4.18
10	24	Opfok	48.5	402	0.60	0.36	0.14	1.04	1646	4.10
11	25	Opfok	48.9	413	0.65	0.37	0.14	1.10	1754	4.24
12	26	Opfok	49.4	425	0.65	0.38	0.15	1.11	1768	4.16
13	27	Opfok	49.8	437	0.65	0.39	0.15	1.12	1782	4.07
14	28	Opfok	50.2	450	0.65	0.40	0.16	1.14	1797	4.00
15	29	Opfok	50.7	462	0.70	0.42	0.16	1.20	1908	4.13
16	30	Opfok	51.2	474	0.70	0.43	0.16	1.21	1923	4.05
17	31	Opfok	51.7	487	0.70	0.44	0.17	1.23	1939	3.98
18	32	Opfok	52.2	500	0.70	0.45	0.17	1.24	1954	3.91
19	33	Opfok	52.7	513	0.70	0.46	0.18	1.26	1970	3.84
20	34	Opfok	53.2	526	0.70	0.47	0.18	1.27	1986	3.78
21	35	Opfok	53.7	539	0.70	0.48	0.19	1.28	2002	3.72
22	36	Opfok	54.3	552	0.70	0.49	0.19	1.30	2018	3.66
23	37	Opfok	54.9	565	0.70	0.50	0.19	1.31	2034	3.60
24	38	Opfok	55.4	578	0.70	0.52	0.20	1.33	2051	3.55
25	39	Opfok	56.0	592	0.70	0.53	0.20	1.34	2068	3.49
26	40	Opfok	56.6	605	0.70	0.54	0.21	1.36	2085	3.44
27	41	Opfok	57.2	619	0.70	0.55	0.21	1.37	2102	3.40
28	42	Opfok	57.9	632	0.70	0.56	0.22	1.39	2119	3.35
29	43	Opfok	58.5	646	0.70	0.58	0.22	1.41	2137	3.31
30	44	Opfok	59.2	660	0.70	0.59	0.23	1.42	2154	3.27
31	45	Opfok	59.9	673	0.70	0.60	0.23	1.44	2172	3.23
32	46	Opfok	60.5	687	0.70	0.61	0.24	1.45	2190	3.19
33	47	Opfok	61.2	701	0.70	0.63	0.24	1.47	2208	3.15
34	48	Opfok	62.0	715	0.70	0.64	0.25	1.49	2227	3.12
35	49	Opfok	62.7	729	0.70	0.65	0.25	1.50	2245	3.08
36	50	Opfok	63.4	742	0.70	0.67	0.26	1.52	2264	3.05
37	51	Opfok	64.2	756	0.70	0.68	0.26	1.54	2284	3.02
38	52	Opfok	65.0	770	0.70	0.69	0.27	1.56	2306	2.99
39	53	Opfok	65.7	784	0.70	0.71	0.27	1.58	2330	2.97
40	54	Opfok	66.5	798	0.70	0.73	0.28	1.61	2359	2.96
41	55	Opfok	67.4	812	0.70	0.76	0.29	1.64	2392	2.95
42	56	Opfok	68.2	825	0.70	0.78	0.30	1.67	2433	2.95
43	57	Opfok	69.0	839	0.70	0.82	0.32	1.72	2480	2.96
44	58	Opfok	69.9	853	0.70	0.86	0.33	1.77	2536	2.97
45	59	Opfok	70.7	866	0.70	0.90	0.35	1.82	2599	3.00
46	60	Opfok	71.6	880	0.70	0.95	0.37	1.89	2668	3.03
47	61	Opfok	72.5	893	0.70	1.00	0.39	1.95	2744	3.07
48	62	Opfok	73.4	907	0.70	1.06	0.41	2.03	2824	3.11
49	63	Opfok	74.3	920	0.70	1.12	0.43	2.10	2907	3.16
50	64	Opfok	75.3	933	0.35	1.18	0.45	1.84	2332	2.50

Voeding rosékalveren

Naam invoerset Basis
 Omschrijving Mijn eerste berekening

Overzicht voeding per dag (vervolg)

Dag	Leeftijd (dgn)	Fase	Gewicht (kg)	Groei (g/dag)	Opname melkp. (kg)	Opname kv+dr.pr. (kg)	Opname vocht pr. (kg ds)	Opname ds (kg ds)	Opname VEVI	VC VEVI (kVEVI/kg)
51	65	Opfok	76.2	947	0.35	1.24	0.48	1.92	2417	2.55
52	66	Opfok	77.2	960	0.35	1.29	0.50	2.00	2501	2.61
53	67	Opfok	78.1	973	0.35	1.35	0.52	2.07	2584	2.66
54	68	Opfok	79.1	985	0.35	1.41	0.54	2.14	2665	2.70
55	69	Opfok	80.1	998	0.35	1.46	0.57	2.22	2744	2.75
56	70	Opfok	81.1	1011	0.35	1.52	0.59	2.28	2820	2.79
57	71	Opfok	82.2	1023		1.57	0.61	2.02	2236	2.18
58	72	Opfok	83.2	1036		1.62	0.62	2.08	2306	2.23
59	73	Opfok	84.3	1048		1.67	0.64	2.14	2373	2.26
60	74	Opfok	85.3	1060		1.71	0.66	2.20	2438	2.30
61	75	Opfok	86.4	1072		1.76	0.68	2.26	2500	2.33
62	76	Opfok	87.5	1084		1.80	0.69	2.31	2560	2.36
63	77	Opfok	88.6	1096		1.84	0.71	2.36	2618	2.39
64	78	Opfok	89.7	1107		1.88	0.72	2.41	2674	2.41
65	79	Opfok	90.8	1119		1.91	0.74	2.46	2728	2.44
66	80	Opfok	91.9	1130		1.95	0.75	2.51	2780	2.46
67	81	Opfok	93.1	1141		1.99	0.77	2.56	2831	2.48
68	82	Opfok	94.2	1152		2.02	0.78	2.60	2881	2.50
69	83	Opfok	95.4	1162		2.06	0.79	2.64	2929	2.52
70	84	Opfok	96.5	1173		2.09	0.81	2.69	2977	2.54
71	85	Opfok	97.7	1183		2.12	0.82	2.73	3024	2.56
72	86	Opfok	98.9	1193		2.15	0.83	2.77	3069	2.57
73	87	Opfok	100.1	1203		2.19	0.84	2.81	3115	2.59
74	88	Opfok	101.3	1213		2.22	0.86	2.85	3159	2.60
75	89	Opfok	102.6	1223		2.25	0.87	2.89	3203	2.62
76	90	Opfok	103.8	1232		2.28	0.88	2.93	3247	2.64
77	91	Opfok	105.0	1241		2.31	0.89	2.97	3290	2.65
78	92	Opfok	106.3	1250		2.34	0.90	3.01	3333	2.67
79	93	Opfok	107.5	1259		2.37	0.91	3.05	3376	2.68
80	94	Opfok	108.8	1268		2.40	0.93	3.08	3418	2.70
81	95	Opfok	110.1	1276		2.43	0.94	3.12	3460	2.71
82	96	Opfok	111.4	1284		2.46	0.95	3.16	3502	2.73
83	97	Opfok	112.7	1292		2.49	0.96	3.20	3543	2.74
84	98	Opfok	114.0	1300		2.52	0.97	3.24	3585	2.76
85	99	Afmesten	115.0	1010		2.21	1.07	3.07	3479	3.45
86	100	Afmesten	116.0	1019		2.24	1.09	3.10	3519	3.45
87	101	Afmesten	117.0	1029		2.27	1.10	3.14	3559	3.46
88	102	Afmesten	118.1	1039		2.29	1.11	3.17	3599	3.46
89	103	Afmesten	119.1	1048		2.32	1.12	3.21	3639	3.47
90	104	Afmesten	120.2	1058		2.34	1.14	3.24	3679	3.48
91	105	Afmesten	121.2	1067		2.37	1.15	3.28	3719	3.48
92	106	Afmesten	122.3	1076		2.39	1.16	3.31	3758	3.49
93	107	Afmesten	123.4	1086		2.42	1.17	3.35	3798	3.50
94	108	Afmesten	124.5	1095		2.44	1.18	3.38	3837	3.51
95	109	Afmesten	125.6	1104		2.47	1.20	3.42	3877	3.51
96	110	Afmesten	126.7	1113		2.49	1.21	3.45	3916	3.52
97	111	Afmesten	127.8	1121		2.52	1.22	3.49	3955	3.53
98	112	Afmesten	129.0	1130		2.54	1.23	3.52	3994	3.53
99	113	Afmesten	130.1	1139		2.57	1.24	3.56	4033	3.54
100	114	Afmesten	131.2	1147		2.59	1.26	3.59	4072	3.55

Voeding rosékalveren

Naam invoerset Basis
 Omschrijving Mijn eerste berekening

Overzicht voeding per dag (vervolg)										
Dag	Leeftijd	Fase	Gewicht	Groei	Opname melkp.	Opname kv+dr.pr.	Opname vocht pr.	Opname ds	Opname VEVI	VC VEVI
	(dgn)		(kg)	(g/dag)	(kg)	(kg)	(kg ds)	(kg ds)		(kVEVI/kg)
101	115	Afmesten	132.4	1156		2.62	1.27	3.62	4111	3.56
102	116	Afmesten	133.6	1164		2.64	1.28	3.66	4150	3.56
103	117	Afmesten	134.7	1172		2.67	1.29	3.69	4189	3.57
104	118	Afmesten	135.9	1181		2.69	1.30	3.73	4227	3.58
105	119	Afmesten	137.1	1189		2.72	1.32	3.76	4266	3.59
106	120	Afmesten	138.3	1197		2.74	1.33	3.79	4304	3.60
107	121	Afmesten	139.5	1205		2.76	1.34	3.83	4342	3.60
108	122	Afmesten	140.7	1212		2.79	1.35	3.86	4381	3.61
109	123	Afmesten	141.9	1220		2.81	1.36	3.90	4419	3.62
110	124	Afmesten	143.2	1228		2.84	1.38	3.93	4457	3.63
111	125	Afmesten	144.4	1235		2.86	1.39	3.96	4494	3.64
112	126	Afmesten	145.6	1243		2.89	1.40	4.00	4532	3.65
113	127	Afmesten	146.9	1250		2.91	1.41	4.03	4570	3.66
114	128	Afmesten	148.2	1257		2.93	1.42	4.06	4607	3.66
115	129	Afmesten	149.4	1264		2.96	1.43	4.09	4645	3.67
116	130	Afmesten	150.7	1271		2.98	1.44	4.13	4682	3.68
117	131	Afmesten	152.0	1278		3.00	1.46	4.16	4719	3.69
118	132	Afmesten	153.3	1285		3.03	1.47	4.19	4756	3.70
119	133	Afmesten	154.5	1292		3.05	1.48	4.23	4793	3.71
120	134	Afmesten	155.8	1298		3.07	1.49	4.26	4829	3.72
121	135	Afmesten	157.1	1305		3.10	1.50	4.29	4866	3.73
122	136	Afmesten	158.5	1311		3.12	1.51	4.32	4902	3.74
123	137	Afmesten	159.8	1318		3.14	1.52	4.35	4939	3.75
124	138	Afmesten	161.1	1324		3.17	1.53	4.39	4975	3.76
125	139	Afmesten	162.4	1330		3.19	1.55	4.42	5011	3.77
126	140	Afmesten	163.8	1336		3.21	1.56	4.45	5046	3.78
127	141	Afmesten	165.1	1342		3.24	1.57	4.48	5082	3.79
128	142	Afmesten	166.5	1347		3.26	1.58	4.51	5118	3.80
129	143	Afmesten	167.8	1353		3.28	1.59	4.54	5153	3.81
130	144	Afmesten	169.2	1359		3.30	1.60	4.57	5188	3.82
131	145	Afmesten	170.5	1364		3.33	1.61	4.60	5223	3.83
132	146	Afmesten	171.9	1369		3.35	1.62	4.64	5258	3.84
133	147	Afmesten	173.3	1375		3.37	1.63	4.67	5293	3.85
134	148	Afmesten	174.7	1380		3.39	1.64	4.70	5327	3.86
135	149	Afmesten	176.0	1385		3.41	1.65	4.73	5361	3.87
136	150	Afmesten	177.4	1390		3.44	1.66	4.76	5396	3.88
137	151	Afmesten	178.8	1394		3.46	1.68	4.79	5430	3.89
138	152	Afmesten	180.2	1399		3.48	1.69	4.82	5463	3.91
139	153	Afmesten	181.6	1404		3.50	1.70	4.85	5497	3.92
140	154	Afmesten	183.0	1408		3.52	1.71	4.88	5531	3.93
141	155	Afmesten	184.4	1412		3.54	1.72	4.91	5564	3.94
142	156	Afmesten	185.9	1417		3.56	1.73	4.93	5597	3.95
143	157	Afmesten	187.3	1421		3.58	1.74	4.96	5630	3.96
144	158	Afmesten	188.7	1425		3.61	1.75	4.99	5663	3.97
145	159	Afmesten	190.1	1429		3.63	1.76	5.02	5695	3.99
146	160	Afmesten	191.6	1433		3.65	1.77	5.05	5728	4.00
147	161	Afmesten	193.0	1436		3.67	1.78	5.08	5760	4.01
148	162	Afmesten	194.4	1440		3.69	1.79	5.11	5792	4.02
149	163	Afmesten	195.9	1443		3.71	1.80	5.13	5824	4.03
150	164	Afmesten	197.3	1447		3.73	1.81	5.16	5856	4.05

Voeding rosékalveren

Naam invoerset Basis
 Omschrijving Mijn eerste berekening

Overzicht voeding per dag (vervolg)										
Dag	Leeftijd	Fase	Gewicht	Groei	Opname melkp.	Opname kv+dr.pr.	Opname vocht pr.	Opname ds	Opname VEVI	VC VEVI
	(dgn)		(kg)	(g/dag)	(kg)	(kg)	(kg ds)	(kg ds)		(kVEVI/kg)
151	165	Afmesten	198.8	1450		3.75	1.82	5.19	5887	4.06
152	166	Afmesten	200.2	1453		3.77	1.83	5.22	5918	4.07
153	167	Afmesten	201.7	1456		3.79	1.84	5.25	5949	4.08
154	168	Afmesten	203.2	1459		3.81	1.85	5.27	5980	4.10
155	169	Afmesten	204.6	1462		3.83	1.85	5.30	6011	4.11
156	170	Afmesten	206.1	1465		3.85	1.86	5.33	6042	4.12
157	171	Afmesten	207.6	1468		3.87	1.87	5.35	6072	4.14
158	172	Afmesten	209.0	1470		3.89	1.88	5.38	6102	4.15
159	173	Afmesten	210.5	1473		3.90	1.89	5.41	6132	4.16
160	174	Afmesten	212.0	1475		3.92	1.90	5.43	6162	4.18
161	175	Afmesten	213.4	1478		3.94	1.91	5.46	6192	4.19
162	176	Afmesten	214.9	1480		3.96	1.92	5.48	6221	4.20
163	177	Afmesten	216.4	1482		3.98	1.93	5.51	6250	4.22
164	178	Afmesten	217.9	1484		4.00	1.94	5.54	6279	4.23
165	179	Afmesten	219.4	1486		4.02	1.95	5.56	6308	4.25
166	180	Afmesten	220.9	1487		4.03	1.96	5.59	6337	4.26
167	181	Afmesten	222.4	1489		4.05	1.96	5.61	6365	4.27
168	182	Afmesten	223.8	1491		4.07	1.97	5.64	6393	4.29
169	183	Afmesten	225.3	1492		4.09	1.98	5.66	6421	4.30
170	184	Afmesten	226.8	1494		4.11	1.99	5.69	6449	4.32
171	185	Afmesten	228.3	1495		4.12	2.00	5.71	6477	4.33
172	186	Afmesten	229.8	1496		4.14	2.01	5.73	6505	4.35
173	187	Afmesten	231.3	1497		4.16	2.02	5.76	6532	4.36
174	188	Afmesten	232.8	1499		4.18	2.02	5.78	6559	4.38
175	189	Afmesten	234.3	1499		4.19	2.03	5.81	6586	4.39
176	190	Afmesten	235.8	1500		4.21	2.04	5.83	6613	4.41
177	191	Afmesten	237.3	1501		4.23	2.05	5.85	6639	4.42
178	192	Afmesten	238.8	1502		4.24	2.06	5.88	6666	4.44
179	193	Afmesten	240.3	1502		4.26	2.06	5.90	6692	4.45
180	194	Afmesten	241.8	1503		4.28	2.07	5.92	6718	4.47
181	195	Afmesten	243.3	1503		4.29	2.08	5.95	6744	4.49
182	196	Afmesten	244.8	1504		4.31	2.09	5.97	6769	4.50
183	197	Afmesten	246.3	1504		4.33	2.10	5.99	6795	4.52
184	198	Afmesten	247.8	1504		4.34	2.10	6.01	6820	4.53
185	199	Afmesten	249.3	1504		4.36	2.11	6.03	6845	4.55
186	200	Afmesten	250.9	1504		4.37	2.12	6.06	6870	4.57
187	201	Afmesten	252.4	1504		4.39	2.13	6.08	6895	4.58
188	202	Afmesten	253.9	1504		4.41	2.13	6.10	6919	4.60
189	203	Afmesten	255.4	1504		4.42	2.14	6.12	6943	4.62
190	204	Afmesten	256.9	1504		4.44	2.15	6.14	6968	4.63
191	205	Afmesten	258.4	1504		4.45	2.16	6.16	6991	4.65
192	206	Afmesten	259.9	1503		4.47	2.16	6.18	7015	4.67
193	207	Afmesten	261.4	1503		4.48	2.17	6.21	7039	4.68
194	208	Afmesten	262.9	1502		4.50	2.18	6.23	7062	4.70
195	209	Afmesten	264.4	1501		4.51	2.19	6.25	7086	4.72
196	210	Afmesten	265.9	1501		4.53	2.19	6.27	7109	4.74
197	211	Afmesten	267.4	1500		4.54	2.20	6.29	7132	4.75
198	212	Afmesten	268.9	1499		4.56	2.21	6.31	7154	4.77
199	213	Afmesten	270.4	1498		4.57	2.21	6.33	7177	4.79
200	214	Afmesten	271.9	1497		4.58	2.22	6.35	7199	4.81

Voeding rosékalveren

Naam invoerset Basis
 Omschrijving Mijn eerste berekening

Overzicht voeding per dag (vervolg)

Dag	Leeftijd (dgn)	Fase	Gewicht (kg)	Groei (g/dag)	Opname melkp. (kg)	Opname kv+dr.pr. (kg)	Opname vocht pr. (kg ds)	Opname ds (kg ds)	Opname VEVI (kVEVI/kg)	VC VEVI
201	215	Afmesten	273.4	1496		4.60	2.23	6.37	7221	4.83
202	216	Afmesten	274.9	1495		4.61	2.24	6.39	7243	4.85
203	217	Afmesten	276.4	1494		4.63	2.24	6.40	7265	4.86
204	218	Afmesten	277.9	1492		4.64	2.25	6.42	7287	4.88
205	219	Afmesten	279.3	1491		4.65	2.26	6.44	7308	4.90
206	220	Afmesten	280.8	1490		4.67	2.26	6.46	7330	4.92
207	221	Afmesten	282.3	1488		4.68	2.27	6.48	7351	4.94
208	222	Afmesten	283.8	1487		4.69	2.27	6.50	7372	4.96
209	223	Afmesten	285.3	1485		4.71	2.28	6.52	7393	4.98
210	224	Afmesten	286.8	1484		4.72	2.29	6.54	7413	5.00
211	225	Afmesten	288.3	1482		4.73	2.29	6.55	7434	5.02
212	226	Afmesten	289.7	1480		4.75	2.30	6.57	7454	5.04
213	227	Afmesten	291.2	1478		4.76	2.31	6.59	7474	5.06
214	228	Afmesten	292.7	1476		4.77	2.31	6.61	7494	5.08
215	229	Afmesten	294.2	1475		4.78	2.32	6.62	7514	5.10
216	230	Afmesten	295.6	1473		4.80	2.32	6.64	7534	5.12
217	231	Afmesten	297.1	1471		4.81	2.33	6.66	7553	5.14
218	232	Afmesten	298.6	1468		4.82	2.34	6.68	7573	5.16
219	233	Afmesten	300.0	1466		4.83	2.34	6.69	7592	5.18
220	234	Afmesten	301.5	1464		4.85	2.35	6.71	7611	5.20
221	235	Afmesten	303.0	1462		4.86	2.35	6.73	7630	5.22
222	236	Afmesten	304.4	1460		4.87	2.36	6.74	7649	5.24
223	237	Afmesten	305.9	1457		4.88	2.37	6.76	7667	5.26
224	238	Afmesten	307.3	1455		4.89	2.37	6.78	7686	5.28
225	239	Afmesten	308.8	1453		4.91	2.38	6.79	7704	5.30
226	240	Afmesten	310.2	1450		4.92	2.38	6.81	7722	5.33
227	241	Afmesten	311.7	1448		4.93	2.39	6.82	7740	5.35
228	242	Afmesten	313.1	1445		4.94	2.39	6.84	7758	5.37
229	243	Afmesten	314.6	1442		4.95	2.40	6.85	7775	5.39
230	244	Afmesten	316.0	1440		4.96	2.40	6.87	7793	5.41
231	245	Afmesten	317.5	1437		4.97	2.41	6.89	7810	5.43
232	246	Afmesten	318.9	1434		4.98	2.42	6.90	7828	5.46
233	247	Afmesten	320.3	1432		4.99	2.42	6.92	7845	5.48
234	248	Afmesten	321.8	1429		5.01	2.43	6.93	7862	5.50
235	249	Afmesten	323.2	1426		5.02	2.43	6.95	7878	5.53
236	250	Afmesten	324.6	1423		5.03	2.44	6.96	7895	5.55
237	251	Afmesten	326.0	1420		5.04	2.44	6.97	7912	5.57
238	252	Afmesten	327.4	1417		5.05	2.45	6.99	7928	5.59
239	253	Afmesten	328.9	1414		5.06	2.45	7.00	7944	5.62
240	254	Afmesten	330.3	1411		5.07	2.46	7.02	7960	5.64
241	255	Afmesten	331.7	1408		5.08	2.46	7.03	7976	5.67
242	256	Afmesten	333.1	1405		5.09	2.47	7.05	7992	5.69
243	257	Afmesten	334.5	1402		5.10	2.47	7.06	8008	5.71
244	258	Afmesten	335.9	1399		5.11	2.48	7.07	8023	5.74
245	259	Afmesten	337.3	1395		5.12	2.48	7.09	8039	5.76
246	260	Afmesten	338.7	1392		5.13	2.49	7.10	8054	5.79
247	261	Afmesten	340.1	1389		5.14	2.49	7.11	8069	5.81
248	262	Afmesten	341.4	1386		5.15	2.49	7.13	8084	5.83
249	263	Afmesten	342.8	1382		5.16	2.50	7.14	8099	5.86
250	264	Afmesten	344.2	1379		5.17	2.50	7.15	8114	5.88

Voeding rosékalveren

Naam invoerset Basis
 Omschrijving Mijn eerste berekening

Overzicht voeding per dag (vervolg)

Dag	Leeftijd (dgn)	Fase	Gewicht (kg)	Groei (g/dag)	Opname melkp. (kg)	Opname kv+dr.pr. (kg)	Opname vocht pr. (kg ds)	Opname ds (kg ds)	Opname VEVI (kVEVI/kg)	VC VEVI
251	265	Afmesten	345.6	1375		5.18	2.51	7.17	8129	5.91
252	266		346.9	1372		5.19	2.51	7.18	8143	5.94
253	267		348.3	1369		5.19	2.52	7.19	8158	5.96
254	268		349.7	1365		5.20	2.52	7.20	8172	5.99
255	269		351.0	1362		5.21	2.53	7.22	8186	6.01
256	270		352.4	1358		5.22	2.53	7.23	8200	6.04
257	271		353.8	1355		5.23	2.53	7.24	8214	6.06
258	272		355.1	1351		5.24	2.54	7.25	8228	6.09
259	273		356.5	1347		5.25	2.54	7.27	8242	6.12
260	274		357.8	1344		5.26	2.55	7.28	8255	6.14
261	275		359.1	1340		5.26	2.55	7.29	8269	6.17
262	276		360.5	1336		5.27	2.56	7.30	8282	6.20
263	277		361.8	1333		5.28	2.56	7.31	8296	6.22
264	278		363.1	1329		5.29	2.56	7.32	8309	6.25
265	279		364.5	1325		5.30	2.57	7.34	8322	6.28
266	280		365.8	1322		5.31	2.57	7.35	8335	6.31
267	281		367.1	1318		5.31	2.58	7.36	8347	6.33
268	282		368.4	1314		5.32	2.58	7.37	8360	6.36
269	283		369.7	1310		5.33	2.58	7.38	8373	6.39
270	284		371.0	1307		5.34	2.59	7.39	8385	6.42
271	285		372.3	1303		5.35	2.59	7.40	8398	6.45
272	286		373.6	1299		5.35	2.59	7.41	8410	6.47
273	287		374.9	1295		5.36	2.60	7.42	8422	6.50
274	288		376.2	1291		5.37	2.60	7.44	8434	6.53
275	289		377.5	1287		5.38	2.61	7.45	8446	6.56
276	290		378.8	1283		5.39	2.61	7.46	8458	6.59
277	291		380.1	1279		5.39	2.61	7.47	8470	6.62
278	292		381.3	1276		5.40	2.62	7.48	8481	6.65
279	293		382.6	1272		5.41	2.62	7.49	8493	6.68
280	294		383.9	1268		5.41	2.62	7.50	8504	6.71
281	295		385.1	1264		5.42	2.63	7.51	8516	6.74
282	296		386.4	1260		5.43	2.63	7.52	8527	6.77
283	297		387.7	1256		5.44	2.63	7.53	8538	6.80
284	298		388.9	1252		5.44	2.64	7.54	8549	6.83
285	299		390.2	1248		5.45	2.64	7.55	8560	6.86
286	300		391.4	1244		5.46	2.64	7.56	8571	6.89
287	301		392.6	1240		5.46	2.65	7.57	8582	6.92
288	302		393.9	1236		5.47	2.65	7.58	8592	6.95
289	303		395.1	1232		5.48	2.65	7.58	8603	6.99
290	304		396.3	1227		5.48	2.66	7.59	8614	7.02
291	305		397.6	1223		5.49	2.66	7.60	8624	7.05
292	306		398.8	1219		5.50	2.66	7.61	8634	7.08
293	307		400.0	1215		5.50	2.67	7.62	8645	7.11
294	308		401.2	1211		5.51	2.67	7.63	8655	7.15
295	309		402.4	1207		5.52	2.67	7.64	8665	7.18
296	310		403.6	1203		5.52	2.68	7.65	8675	7.21
297	311		404.8	1199		5.53	2.68	7.66	8685	7.24
298	312		406.0	1195		5.54	2.68	7.67	8695	7.28
299	313		407.2	1191		5.54	2.69	7.67	8704	7.31
300	314		408.4	1187		5.55	2.69	7.68	8714	7.34

Economie rosékalveren

Naam invoerset alternatief
Omschrijving Aandeel snijmais verhoogd in de afmestfase

1.1. Uitgangspunten algemeen

Uitgangsmateriaal	Nuka
Aantal kalverplaatsen	450
Gemiddeld aantal aanwezige kalveren	427
Aantal afgeleverde kalveren per jaar	590

1.2. Uitgangspunten mesttraject en voerverbruik

Begingewicht kalveren	(kg)	45
Levend eindgewicht	(kg)	346
Aanhoudingspercentage	(%)	55
Geslacht eindgewicht	(kg)	191
Gemiddelde groei	(gr/dag)	1156
Mestduur	(dgn)	260
Aantal ronden per jaar (incl. leegstand)		1.35
Aantal dagen leegstand tussen ronden	(dgn)	10
Uitval kalveren	(%)	3.0
Opname kunstmelk per kalf	(kg)	35
Opname krachtvoer per kalf	(kg)	535
Opname droge producten per kalf	(kg)	
Opname vochtige producten per kalf	(kg ds)	628

1.3. Prijzen vee en voer

Vleesprijs	(eur/kg)	2.65
Aankoopprijs kalf	(eur)	145
Prijs kunstmelk	(eur/kg)	1.25
Prijs krachtvoer	(eur/100 kg)	21.05
Prijs droge producten	(eur/100 kg)	
Prijs vochtige producten	(eur/kVEVI)	0.13

1.4. Mestproductie en mestafzet

Mestproductie per aanw. kalf	(m3)	4.5
Afzet eigen bedrijf	(m3)	
Tarief afzet eigen bedrijf	(eur/m3)	
Tarief afzet aan derden	(eur/m3)	11.00

1.5. Overige uitgangspunten economie

Gezondheidszorg	(eur/ronde)	13.00
Algemeen toegerekende kosten	(eur/ronde)	16.00
Rente roerende goederen	(%)	6.0
Waarde kalf	(eur)	278

1.6. Kwaliteit voedermiddelen

	DS (g/kg)	VEVI (/kg ds)	DVE (g/kg ds)	OEB (g/kg ds)	RE (g/kg ds)
Kunstmelk	949	1978	111	140	294
Krachtvoer	900	1212	115	27	197
Droge producten					
Vochtige producten	337	971	48	-28	79
Mestrantsoen	463	1076	77	-4	130
	Zetmeel (g/kg ds)	Ca (g/kg ds)	Fosfor (g/kg ds)	Ca/P	Cons. verl. (%)
Kunstmelk		13.1	10.9	1.20	
Krachtvoer	160	10.9	5.8	1.89	
Droge producten					
Vochtige producten	366	1.5	2.0	0.75	6.0
Mestrantsoen	276	5.6	3.6	1.54	3.4

Economie rosékalveren

Naam invoerset alternatief
Omschrijving Aandeel snijmais verhoogd in de afmestfase

2.1. Saldoberekening rosékalveren

		Hoeveelheid	Prijs (eur)	Bedrag (eur)
Opbrengsten				585
Wv: - Vlees	*	191 kg	2.65 /kg	505
- EU-toeslag		1 stuks	80.00 /stuk	80
Kosten aankoop kalf		1 stuks	145.00 /stuk	145
Voerkosten				238
Wv: - Kunstmelk	*	35 kg	1.25 /kg	44
- Krachtvoer	*	535 kg	21.05 /100 kg	113
- Droge producten	*	0 kg	/100 kg	
- Vochtige producten	*	645 kVEVI	0.13 /kVEVI	81
Voerwinst per afgeleverd kalf				202
Overige toegerekende kosten				35
Wv: - Gezondheidszorg	*	260 dagen	0.05 /dag	13
- Algemeen	*	260 dagen	0.06 /dag	16
- Schade door uitval	*	3.0 %	201.31	6
Saldo per afgeleverd kalf (excl. mest+rente)				167
Kosten mestafzet	*	3.2 m3	11.00 /m3	35
Rentekosten	*	6.0 %	201.31	12
Saldo per afgeleverd kalf (incl. mest+rente)				120
Saldo per gem. aanwezig kalf per jaar		* 1.38 kalverer	120 /kalf	166
Saldo per kalverplaats per jaar		* 1.31 kalverer	120 /kalf	157

Voeding rosékalveren

Naam invoerset alternatief
Omschrijving Aandeel snijmais verhoogd in de afmestfase

1. Voedermiddelen							
	Ds	Basis	VEVI	DVE (g)	OEB (g)	RE (g)	Zetmeel (g)
Melkpoeder	949	kg	1877	105	133	279	
Opfokvoer	900	kg	1050	120	45	210	160
Afmestvoer	900	kg	1100	100	20	170	140
Snijmais	337	kg ds	971	48	-28	79	366

1. Voedermiddelen (vervolg)						
	Ca (g)	Fosfor (g)	Ca/P	Cons. verl. (%)	Prijs (eur)	Eenheid
Melkpoeder	12.4	10.3	1.20		1.25	kg
Opfokvoer	9.0	6.0	1.50		23.50	100 kg
Afmestvoer	10.0	5.0	2.00		20.50	100 kg
Snijmais	1.5	2.0	0.75	6.0	41.00	ton

Voeding rosékalveren

Naam invoerset alternatief
Omschrijving Aandeel snijmais verhoogd in de afmestfase

2. Rantsoenen per fase (% van ds)

	Opfokfase (%)	GroEIFase (%)	Afmestfase (%)	Totale periode (%)
Opfokvoer	70.0			7.9
Afmestvoer			40.0	35.5
Snijmais	30.0		60.0	56.6

3. Rantsoengehalten

	DS (g/kg)	VEVI (/kg ds)	DVE (g/kg ds)	OEB (g/kg ds)	RE (g/kg ds)	Zetmeel (g/kg ds)	Ca (g/kg ds)	Fosfor (g/kg ds)
Opfokfase	600	1108	108	27	187	234	7.4	5.3
GroEIFase								
Afmestfase	449	1071	73	-8	123	282	5.3	3.4
Totale mestperiode	463	1076	77	-4	130	276	5.6	3.6

Voeding rosékalveren

Naam invoerset alternatief
 Omschrijving Aandeel snijmais verhoogd in de afmestfase

4. Resultaten geslacht dier

Levend eindgewicht	(kg)	346
Karkasgewicht	(kg)	191
Aanhoudingspercentage	(%)	55

5.1. Technische resultaten per fase en totaal

		Opfokfase	Groeifase	Afmestfase	Totaal
Leeftijd begin	(dgn)	15		99	15
Leeftijd eind	(dgn)	98		274	274
Aantal weken	(weken)	12.0		25.1	37.1
Gewicht begin	(kg)	45.0		114.0	45.0
Gewicht eind	(kg)	114.0		345.7	345.7
Groei totaal	(kg)	69.0		231.7	300.7
Groei per dag	(g)	821		1316	1156
Voeropname per dag	(kg ds)	1.86		5.48	4.31
Vevi-opname per dag	(VEVI)	2839		5873	4888
Voederconversie	(kVEVI/kg)	3.46		4.46	4.23

5.2. Economisch resultaten per fase en totaal

		Opfokfase	Groeifase	Afmestfase	Totaal
Kostprijs rantsoen per kg ds	(eur)	0.22		0.16	0.17
Voerkosten totaal per dag	(eur)	0.86		0.95	0.92
Voerkosten totaal per kg groei	(eur)	1.04		0.72	0.79

6. Voerwinstberekening rosékalveren

		Hoeveelheid	Prijs (eur)	Bedrag (eur)
Opbrengsten				585
Wv: - Vlees	*	191 kg	2.65 /kg	505
- EU-toeslag		1 stuks	80.00 /stuk	80
Kosten aankoop kalf		1 stuks	145.00 /stuk	145
Voerkosten				238
Wv: - Kunstmelk	*	3€ kg	1.25 /kg	44
- Krachtvoer	*	53€ kg	21.05 /100 kg	113
- Droge producten	*	€ kg	/100 kg	
- Vochtige producten	*	64€ kVEVI	0.13 /kVEVI	81
Voerwinst per afgeleverd kalf				202

Voeding rosékalveren

Naam invoerset alternatief
Omschrijving Aandeel snijmais verhoogd in de afmestfase

7. Voeropname en voeraankoop per voedermiddel

	Opname opfokfase (kg ds)	Opname groeifase (kg ds)	Opname afmestfase (kg ds)	Opname totaal (kg ds)	Aankoop totaal (kg ds)	Aankoop totaal (eur)
Melkpoeder	33			33	33	44
Opfokvoer	86			86	88	23
Afmestvoer			386	386	394	90
Snijmais	37		579	616	668	81
Totaal	156		965	1121	1183	238

8. Economische resultaten

	Aankoop per ronde (kg ds)	Aankoop per ronde (eur)	Aankoop per jaar (eur)	Aankoop bedrijf (eur)
Melkpoeder	33	44	60	25816
Opfokvoer	88	23	32	13506
Afmestvoer	394	90	124	52919
Snijmais	668	81	112	47974
Totaal	1183	238	329	140216

Voeding rosékalveren

Naam invoerset alternatief
 Omschrijving Aandeel snijmais verhoogd in de afmestfase

Overzicht voeding per dag										
Dag	Leeftijd	Fase	Gewicht	Groei	Opname melkp.	Opname kv+dr.pr.	Opname vocht pr.	Opname ds	Opname VEVI	VC VEVI
	(dgn)		(kg)	(g/dag)	(kg)	(kg)	(kg ds)	(kg ds)		(kVEVI/kg)
1	15	Opfok	45.3	303	0.40	0.28	0.11	0.74	1154	3.81
2	16	Opfok	45.6	313	0.40	0.29	0.11	0.75	1166	3.72
3	17	Opfok	45.9	324	0.55	0.30	0.12	0.91	1460	4.51
4	18	Opfok	46.3	334	0.55	0.31	0.12	0.92	1472	4.40
5	19	Opfok	46.6	345	0.55	0.32	0.12	0.93	1485	4.30
6	20	Opfok	47.0	356	0.55	0.33	0.13	0.94	1498	4.21
7	21	Opfok	47.3	367	0.60	0.34	0.13	1.00	1605	4.37
8	22	Opfok	47.7	378	0.60	0.35	0.13	1.01	1618	4.28
9	23	Opfok	48.1	390	0.60	0.35	0.14	1.03	1632	4.18
10	24	Opfok	48.5	402	0.60	0.36	0.14	1.04	1646	4.10
11	25	Opfok	48.9	413	0.65	0.37	0.14	1.10	1754	4.24
12	26	Opfok	49.4	425	0.65	0.38	0.15	1.11	1768	4.16
13	27	Opfok	49.8	437	0.65	0.39	0.15	1.12	1782	4.07
14	28	Opfok	50.2	450	0.65	0.40	0.16	1.14	1797	4.00
15	29	Opfok	50.7	462	0.70	0.42	0.16	1.20	1908	4.13
16	30	Opfok	51.2	474	0.70	0.43	0.16	1.21	1923	4.05
17	31	Opfok	51.7	487	0.70	0.44	0.17	1.23	1939	3.98
18	32	Opfok	52.2	500	0.70	0.45	0.17	1.24	1954	3.91
19	33	Opfok	52.7	513	0.70	0.46	0.18	1.26	1970	3.84
20	34	Opfok	53.2	526	0.70	0.47	0.18	1.27	1986	3.78
21	35	Opfok	53.7	539	0.70	0.48	0.19	1.28	2002	3.72
22	36	Opfok	54.3	552	0.70	0.49	0.19	1.30	2018	3.66
23	37	Opfok	54.9	565	0.70	0.50	0.19	1.31	2034	3.60
24	38	Opfok	55.4	578	0.70	0.52	0.20	1.33	2051	3.55
25	39	Opfok	56.0	592	0.70	0.53	0.20	1.34	2068	3.49
26	40	Opfok	56.6	605	0.70	0.54	0.21	1.36	2085	3.44
27	41	Opfok	57.2	619	0.70	0.55	0.21	1.37	2102	3.40
28	42	Opfok	57.9	632	0.70	0.56	0.22	1.39	2119	3.35
29	43	Opfok	58.5	646	0.70	0.58	0.22	1.41	2137	3.31
30	44	Opfok	59.2	660	0.70	0.59	0.23	1.42	2154	3.27
31	45	Opfok	59.9	673	0.70	0.60	0.23	1.44	2172	3.23
32	46	Opfok	60.5	687	0.70	0.61	0.24	1.45	2190	3.19
33	47	Opfok	61.2	701	0.70	0.63	0.24	1.47	2208	3.15
34	48	Opfok	62.0	715	0.70	0.64	0.25	1.49	2227	3.12
35	49	Opfok	62.7	729	0.70	0.65	0.25	1.50	2245	3.08
36	50	Opfok	63.4	742	0.70	0.67	0.26	1.52	2264	3.05
37	51	Opfok	64.2	756	0.70	0.68	0.26	1.54	2284	3.02
38	52	Opfok	65.0	770	0.70	0.69	0.27	1.56	2306	2.99
39	53	Opfok	65.7	784	0.70	0.71	0.27	1.58	2330	2.97
40	54	Opfok	66.5	798	0.70	0.73	0.28	1.61	2359	2.96
41	55	Opfok	67.4	812	0.70	0.76	0.29	1.64	2392	2.95
42	56	Opfok	68.2	825	0.70	0.78	0.30	1.67	2433	2.95
43	57	Opfok	69.0	839	0.70	0.82	0.32	1.72	2480	2.96
44	58	Opfok	69.9	853	0.70	0.86	0.33	1.77	2536	2.97
45	59	Opfok	70.7	866	0.70	0.90	0.35	1.82	2599	3.00
46	60	Opfok	71.6	880	0.70	0.95	0.37	1.89	2668	3.03
47	61	Opfok	72.5	893	0.70	1.00	0.39	1.95	2744	3.07
48	62	Opfok	73.4	907	0.70	1.06	0.41	2.03	2824	3.11
49	63	Opfok	74.3	920	0.70	1.12	0.43	2.10	2907	3.16
50	64	Opfok	75.3	933	0.35	1.18	0.45	1.84	2332	2.50

Voeding rosékalveren

Naam invoerset alternatief
 Omschrijving Aandeel snijmais verhoogd in de afmestfase

Overzicht voeding per dag (vervolg)

Dag	Leeftijd (dgn)	Fase	Gewicht (kg)	Groei (g/dag)	Opname melkp. (kg)	Opname kv+dr.pr. (kg)	Opname vocht pr. (kg ds)	Opname ds (kg ds)	Opname VEVI	VC VEVI (kVEVI/kg)
51	65	Opfok	76.2	947	0.35	1.24	0.48	1.92	2417	2.55
52	66	Opfok	77.2	960	0.35	1.29	0.50	2.00	2501	2.61
53	67	Opfok	78.1	973	0.35	1.35	0.52	2.07	2584	2.66
54	68	Opfok	79.1	985	0.35	1.41	0.54	2.14	2665	2.70
55	69	Opfok	80.1	998	0.35	1.46	0.57	2.22	2744	2.75
56	70	Opfok	81.1	1011	0.35	1.52	0.59	2.28	2820	2.79
57	71	Opfok	82.2	1023		1.57	0.61	2.02	2236	2.18
58	72	Opfok	83.2	1036		1.62	0.62	2.08	2306	2.23
59	73	Opfok	84.3	1048		1.67	0.64	2.14	2373	2.26
60	74	Opfok	85.3	1060		1.71	0.66	2.20	2438	2.30
61	75	Opfok	86.4	1072		1.76	0.68	2.26	2500	2.33
62	76	Opfok	87.5	1084		1.80	0.69	2.31	2560	2.36
63	77	Opfok	88.6	1096		1.84	0.71	2.36	2618	2.39
64	78	Opfok	89.7	1107		1.88	0.72	2.41	2674	2.41
65	79	Opfok	90.8	1119		1.91	0.74	2.46	2728	2.44
66	80	Opfok	91.9	1130		1.95	0.75	2.51	2780	2.46
67	81	Opfok	93.1	1141		1.99	0.77	2.56	2831	2.48
68	82	Opfok	94.2	1152		2.02	0.78	2.60	2881	2.50
69	83	Opfok	95.4	1162		2.06	0.79	2.64	2929	2.52
70	84	Opfok	96.5	1173		2.09	0.81	2.69	2977	2.54
71	85	Opfok	97.7	1183		2.12	0.82	2.73	3024	2.56
72	86	Opfok	98.9	1193		2.15	0.83	2.77	3069	2.57
73	87	Opfok	100.1	1203		2.19	0.84	2.81	3115	2.59
74	88	Opfok	101.3	1213		2.22	0.86	2.85	3159	2.60
75	89	Opfok	102.6	1223		2.25	0.87	2.89	3203	2.62
76	90	Opfok	103.8	1232		2.28	0.88	2.93	3247	2.64
77	91	Opfok	105.0	1241		2.31	0.89	2.97	3290	2.65
78	92	Opfok	106.3	1250		2.34	0.90	3.01	3333	2.67
79	93	Opfok	107.5	1259		2.37	0.91	3.05	3376	2.68
80	94	Opfok	108.8	1268		2.40	0.93	3.08	3418	2.70
81	95	Opfok	110.1	1276		2.43	0.94	3.12	3460	2.71
82	96	Opfok	111.4	1284		2.46	0.95	3.16	3502	2.73
83	97	Opfok	112.7	1292		2.49	0.96	3.20	3543	2.74
84	98	Opfok	114.0	1300		2.52	0.97	3.24	3585	2.76
85	99	Afmesten	114.8	857		1.22	1.65	2.76	2953	3.44
86	100	Afmesten	115.7	867		1.24	1.67	2.79	2990	3.45
87	101	Afmesten	116.6	876		1.26	1.70	2.83	3028	3.46
88	102	Afmesten	117.5	885		1.27	1.72	2.86	3065	3.46
89	103	Afmesten	118.3	895		1.29	1.74	2.90	3102	3.47
90	104	Afmesten	119.2	904		1.30	1.76	2.93	3139	3.47
91	105	Afmesten	120.2	913		1.32	1.78	2.96	3176	3.48
92	106	Afmesten	121.1	922		1.33	1.80	3.00	3214	3.48
93	107	Afmesten	122.0	931		1.35	1.82	3.03	3251	3.49
94	108	Afmesten	123.0	940		1.36	1.84	3.07	3288	3.50
95	109	Afmesten	123.9	949		1.38	1.86	3.10	3325	3.50
96	110	Afmesten	124.9	958		1.39	1.88	3.14	3362	3.51
97	111	Afmesten	125.8	967		1.41	1.90	3.17	3399	3.51
98	112	Afmesten	126.8	976		1.43	1.92	3.21	3437	3.52
99	113	Afmesten	127.8	985		1.44	1.95	3.24	3474	3.53
100	114	Afmesten	128.8	993		1.46	1.97	3.28	3511	3.53

Voeding rosékalveren

Naam invoerset alternatief
 Omschrijving Aandeel snijmais verhoogd in de afmestfase

Overzicht voeding per dag (vervolg)

Dag	Leeftijd (dgn)	Fase	Gewicht (kg)	Groei (g/dag)	Opname melkp. (kg)	Opname kv+dr.pr. (kg)	Opname vocht pr. (kg ds)	Opname ds (kg ds)	Opname VEVI (kVEVI/kg)	VC VEVI
101	115	Afmesten	129.8	1002		1.47	1.99	3.31	3548	3.54
102	116	Afmesten	130.8	1011		1.49	2.01	3.35	3585	3.55
103	117	Afmesten	131.8	1019		1.50	2.03	3.38	3622	3.55
104	118	Afmesten	132.8	1028		1.52	2.05	3.42	3659	3.56
105	119	Afmesten	133.9	1036		1.53	2.07	3.45	3696	3.57
106	120	Afmesten	134.9	1044		1.55	2.09	3.48	3733	3.57
107	121	Afmesten	136.0	1053		1.56	2.11	3.52	3770	3.58
108	122	Afmesten	137.0	1061		1.58	2.13	3.55	3807	3.59
109	123	Afmesten	138.1	1069		1.59	2.15	3.59	3844	3.60
110	124	Afmesten	139.2	1077		1.61	2.17	3.62	3881	3.60
111	125	Afmesten	140.3	1085		1.63	2.19	3.66	3918	3.61
112	126	Afmesten	141.4	1093		1.64	2.21	3.69	3955	3.62
113	127	Afmesten	142.5	1101		1.66	2.24	3.73	3992	3.63
114	128	Afmesten	143.6	1109		1.67	2.26	3.76	4028	3.63
115	129	Afmesten	144.7	1117		1.69	2.28	3.79	4065	3.64
116	130	Afmesten	145.8	1124		1.70	2.30	3.83	4102	3.65
117	131	Afmesten	146.9	1132		1.72	2.32	3.86	4138	3.66
118	132	Afmesten	148.1	1139		1.73	2.34	3.90	4175	3.66
119	133	Afmesten	149.2	1147		1.75	2.36	3.93	4211	3.67
120	134	Afmesten	150.4	1154		1.76	2.38	3.96	4248	3.68
121	135	Afmesten	151.5	1161		1.78	2.40	4.00	4284	3.69
122	136	Afmesten	152.7	1169		1.79	2.42	4.03	4321	3.70
123	137	Afmesten	153.9	1176		1.81	2.44	4.07	4357	3.71
124	138	Afmesten	155.1	1183		1.82	2.46	4.10	4393	3.71
125	139	Afmesten	156.3	1190		1.84	2.48	4.13	4429	3.72
126	140	Afmesten	157.5	1197		1.85	2.50	4.17	4465	3.73
127	141	Afmesten	158.7	1203		1.87	2.52	4.20	4501	3.74
128	142	Afmesten	159.9	1210		1.88	2.54	4.23	4537	3.75
129	143	Afmesten	161.1	1217		1.90	2.56	4.27	4573	3.76
130	144	Afmesten	162.3	1223		1.91	2.58	4.30	4608	3.77
131	145	Afmesten	163.5	1230		1.93	2.60	4.33	4644	3.78
132	146	Afmesten	164.8	1236		1.94	2.62	4.37	4680	3.79
133	147	Afmesten	166.0	1242		1.96	2.64	4.40	4715	3.80
134	148	Afmesten	167.3	1249		1.97	2.66	4.43	4750	3.80
135	149	Afmesten	168.5	1255		1.99	2.68	4.47	4786	3.81
136	150	Afmesten	169.8	1261		2.00	2.70	4.50	4821	3.82
137	151	Afmesten	171.1	1267		2.01	2.72	4.53	4856	3.83
138	152	Afmesten	172.3	1273		2.03	2.74	4.56	4891	3.84
139	153	Afmesten	173.6	1278		2.04	2.76	4.60	4926	3.85
140	154	Afmesten	174.9	1284		2.06	2.78	4.63	4961	3.86
141	155	Afmesten	176.2	1290		2.07	2.80	4.66	4995	3.87
142	156	Afmesten	177.5	1295		2.09	2.82	4.69	5030	3.88
143	157	Afmesten	178.8	1301		2.10	2.84	4.73	5064	3.89
144	158	Afmesten	180.1	1306		2.11	2.86	4.76	5099	3.90
145	159	Afmesten	181.4	1311		2.13	2.87	4.79	5133	3.91
146	160	Afmesten	182.7	1316		2.14	2.89	4.82	5167	3.93
147	161	Afmesten	184.0	1321		2.16	2.91	4.85	5201	3.94
148	162	Afmesten	185.4	1326		2.17	2.93	4.89	5235	3.95
149	163	Afmesten	186.7	1331		2.19	2.95	4.92	5269	3.96
150	164	Afmesten	188.0	1336		2.20	2.97	4.95	5302	3.97

Voeding rosékalveren

Naam invoerset alternatief
 Omschrijving Aandeel snijmais verhoogd in de afmestfase

Overzicht voeding per dag (vervolg)

Dag	Leeftijd (dgn)	Fase	Gewicht (kg)	Groei (g/dag)	Opname melkp. (kg)	Opname kv+dr.pr. (kg)	Opname vocht pr. (kg ds)	Opname ds (kg ds)	Opname VEVI (kVEVI/kg)	VC VEVI
151	165	Afmesten	189.4	1341		2.21	2.99	4.98	5336	3.98
152	166	Afmesten	190.7	1345		2.23	3.01	5.01	5369	3.99
153	167	Afmesten	192.1	1350		2.24	3.03	5.04	5403	4.00
154	168	Afmesten	193.4	1354		2.25	3.04	5.07	5436	4.01
155	169	Afmesten	194.8	1359		2.27	3.06	5.10	5469	4.03
156	170	Afmesten	196.1	1363		2.28	3.08	5.13	5502	4.04
157	171	Afmesten	197.5	1367		2.30	3.10	5.17	5535	4.05
158	172	Afmesten	198.9	1371		2.31	3.12	5.20	5568	4.06
159	173	Afmesten	200.2	1375		2.32	3.14	5.23	5600	4.07
160	174	Afmesten	201.6	1379		2.34	3.15	5.26	5633	4.08
161	175	Afmesten	203.0	1383		2.35	3.17	5.29	5665	4.10
162	176	Afmesten	204.4	1387		2.36	3.19	5.32	5697	4.11
163	177	Afmesten	205.8	1390		2.38	3.21	5.35	5729	4.12
164	178	Afmesten	207.2	1394		2.39	3.23	5.38	5761	4.13
165	179	Afmesten	208.6	1397		2.40	3.24	5.41	5793	4.15
166	180	Afmesten	210.0	1401		2.42	3.26	5.44	5825	4.16
167	181	Afmesten	211.4	1404		2.43	3.28	5.47	5856	4.17
168	182	Afmesten	212.8	1407		2.44	3.30	5.49	5888	4.18
169	183	Afmesten	214.2	1410		2.46	3.31	5.52	5919	4.20
170	184	Afmesten	215.6	1413		2.47	3.33	5.55	5950	4.21
171	185	Afmesten	217.0	1416		2.48	3.35	5.58	5981	4.22
172	186	Afmesten	218.4	1419		2.49	3.37	5.61	6012	4.24
173	187	Afmesten	219.9	1422		2.51	3.38	5.64	6043	4.25
174	188	Afmesten	221.3	1424		2.52	3.40	5.67	6074	4.26
175	189	Afmesten	222.7	1427		2.53	3.42	5.70	6104	4.28
176	190	Afmesten	224.1	1429		2.54	3.44	5.73	6135	4.29
177	191	Afmesten	225.6	1432		2.56	3.45	5.75	6165	4.31
178	192	Afmesten	227.0	1434		2.57	3.47	5.78	6195	4.32
179	193	Afmesten	228.5	1436		2.58	3.49	5.81	6225	4.33
180	194	Afmesten	229.9	1439		2.59	3.50	5.84	6255	4.35
181	195	Afmesten	231.3	1441		2.61	3.52	5.87	6285	4.36
182	196	Afmesten	232.8	1443		2.62	3.54	5.89	6314	4.38
183	197	Afmesten	234.2	1445		2.63	3.55	5.92	6344	4.39
184	198	Afmesten	235.7	1446		2.64	3.57	5.95	6373	4.41
185	199	Afmesten	237.1	1448		2.66	3.59	5.98	6402	4.42
186	200	Afmesten	238.6	1450		2.67	3.60	6.00	6431	4.44
187	201	Afmesten	240.0	1452		2.68	3.62	6.03	6460	4.45
188	202	Afmesten	241.5	1453		2.69	3.63	6.06	6489	4.47
189	203	Afmesten	242.9	1454		2.70	3.65	6.08	6518	4.48
190	204	Afmesten	244.4	1456		2.72	3.67	6.11	6546	4.50
191	205	Afmesten	245.8	1457		2.73	3.68	6.14	6575	4.51
192	206	Afmesten	247.3	1458		2.74	3.70	6.16	6603	4.53
193	207	Afmesten	248.8	1459		2.75	3.71	6.19	6631	4.54
194	208	Afmesten	250.2	1461		2.76	3.73	6.21	6659	4.56
195	209	Afmesten	251.7	1462		2.77	3.74	6.24	6687	4.58
196	210	Afmesten	253.1	1462		2.79	3.76	6.27	6715	4.59
197	211	Afmesten	254.6	1463		2.80	3.78	6.29	6742	4.61
198	212	Afmesten	256.1	1464		2.81	3.79	6.32	6770	4.62
199	213	Afmesten	257.5	1465		2.82	3.81	6.34	6797	4.64
200	214	Afmesten	259.0	1465		2.83	3.82	6.37	6825	4.66

Voeding rosékalveren

Naam invoerset alternatief
 Omschrijving Aandeel snijmais verhoogd in de afmestfase

Overzicht voeding per dag (vervolg)

Dag	Leeftijd (dgn)	Fase	Gewicht (kg)	Groei (g/dag)	Opname melkp. (kg)	Opname kv+dr.pr. (kg)	Opname vocht pr. (kg ds)	Opname ds (kg ds)	Opname VEVI (kVEVI/kg)	VC VEVI
201	215	Afmesten	260.5	1466		2.84	3.84	6.39	6852	4.67
202	216	Afmesten	261.9	1466		2.85	3.85	6.42	6879	4.69
203	217	Afmesten	263.4	1467		2.86	3.87	6.44	6905	4.71
204	218	Afmesten	264.9	1467		2.88	3.88	6.47	6932	4.73
205	219	Afmesten	266.3	1467		2.89	3.90	6.49	6959	4.74
206	220	Afmesten	267.8	1467		2.90	3.91	6.52	6985	4.76
207	221	Afmesten	269.3	1468		2.91	3.93	6.54	7011	4.78
208	222	Afmesten	270.7	1468		2.92	3.94	6.57	7038	4.80
209	223	Afmesten	272.2	1468		2.93	3.96	6.59	7064	4.81
210	224	Afmesten	273.7	1468		2.94	3.97	6.62	7090	4.83
211	225	Afmesten	275.1	1467		2.95	3.98	6.64	7115	4.85
212	226	Afmesten	276.6	1467		2.96	4.00	6.66	7141	4.87
213	227	Afmesten	278.1	1467		2.97	4.01	6.69	7167	4.89
214	228	Afmesten	279.5	1467		2.98	4.03	6.71	7192	4.90
215	229	Afmesten	281.0	1466		2.99	4.04	6.74	7217	4.92
216	230	Afmesten	282.5	1466		3.00	4.06	6.76	7243	4.94
217	231	Afmesten	283.9	1465		3.01	4.07	6.78	7268	4.96
218	232	Afmesten	285.4	1465		3.02	4.08	6.81	7293	4.98
219	233	Afmesten	286.9	1464		3.04	4.10	6.83	7317	5.00
220	234	Afmesten	288.3	1463		3.05	4.11	6.85	7342	5.02
221	235	Afmesten	289.8	1463		3.06	4.13	6.88	7367	5.04
222	236	Afmesten	291.2	1462		3.07	4.14	6.90	7391	5.06
223	237	Afmesten	292.7	1461		3.08	4.15	6.92	7415	5.08
224	238	Afmesten	294.2	1460		3.09	4.17	6.94	7440	5.10
225	239	Afmesten	295.6	1459		3.10	4.18	6.97	7464	5.12
226	240	Afmesten	297.1	1458		3.11	4.19	6.99	7488	5.14
227	241	Afmesten	298.5	1457		3.12	4.21	7.01	7511	5.16
228	242	Afmesten	300.0	1456		3.13	4.22	7.03	7535	5.18
229	243	Afmesten	301.4	1454		3.14	4.23	7.05	7559	5.20
230	244	Afmesten	302.9	1453		3.15	4.25	7.08	7582	5.22
231	245	Afmesten	304.4	1452		3.15	4.26	7.10	7606	5.24
232	246	Afmesten	305.8	1450		3.16	4.27	7.12	7629	5.26
233	247	Afmesten	307.3	1449		3.17	4.28	7.14	7652	5.28
234	248	Afmesten	308.7	1448		3.18	4.30	7.16	7675	5.30
235	249	Afmesten	310.1	1446		3.19	4.31	7.18	7698	5.32
236	250	Afmesten	311.6	1444		3.20	4.32	7.21	7721	5.35
237	251	Afmesten	313.0	1443		3.21	4.34	7.23	7744	5.37
238	252	Afmesten	314.5	1441		3.22	4.35	7.25	7766	5.39
239	253	Afmesten	315.9	1439		3.23	4.36	7.27	7789	5.41
240	254	Afmesten	317.4	1438		3.24	4.37	7.29	7811	5.43
241	255	Afmesten	318.8	1436		3.25	4.39	7.31	7833	5.46
242	256	Afmesten	320.2	1434		3.26	4.40	7.33	7855	5.48
243	257	Afmesten	321.7	1432		3.27	4.41	7.35	7877	5.50
244	258	Afmesten	323.1	1430		3.28	4.42	7.37	7899	5.52
245	259	Afmesten	324.5	1428		3.29	4.44	7.39	7921	5.55
246	260	Afmesten	325.9	1426		3.29	4.45	7.41	7943	5.57
247	261	Afmesten	327.4	1424		3.30	4.46	7.43	7964	5.59
248	262	Afmesten	328.8	1422		3.31	4.47	7.45	7986	5.62
249	263	Afmesten	330.2	1420		3.32	4.48	7.47	8007	5.64
250	264	Afmesten	331.6	1417		3.33	4.50	7.49	8029	5.66

Voeding rosékalveren

Naam invoerset alternatief
 Omschrijving Aandeel snijmais verhoogd in de afmestfase

Overzicht voeding per dag (vervolg)

Dag	Leeftijd (dgn)	Fase	Gewicht (kg)	Groei (g/dag)	Opname melkp. (kg)	Opname kv+dr.pr. (kg)	Opname vocht pr. (kg ds)	Opname ds (kg ds)	Opname VEVI (kVEVI/kg)	VC VEVI
251	265	Afmesten	333.0	1415		3.34	4.51	7.51	8050	5.69
252	266	Afmesten	334.4	1413		3.35	4.52	7.53	8071	5.71
253	267	Afmesten	335.9	1411		3.36	4.53	7.55	8092	5.74
254	268	Afmesten	337.3	1408		3.37	4.54	7.57	8113	5.76
255	269	Afmesten	338.7	1406		3.37	4.55	7.59	8134	5.79
256	270	Afmesten	340.1	1403		3.38	4.57	7.61	8154	5.81
257	271	Afmesten	341.5	1401		3.39	4.58	7.63	8175	5.84
258	272	Afmesten	342.9	1398		3.40	4.59	7.65	8195	5.86
259	273	Afmesten	344.3	1396		3.41	4.60	7.67	8216	5.89
260	274	Afmesten	345.7	1393		3.42	4.61	7.69	8236	5.91
261	275		347.1	1391		3.42	4.62	7.71	8256	5.94
262	276		348.4	1388		3.43	4.63	7.72	8276	5.96
263	277		349.8	1385		3.44	4.65	7.74	8296	5.99
264	278		351.2	1383		3.45	4.66	7.76	8316	6.02
265	279		352.6	1380		3.46	4.67	7.78	8336	6.04
266	280		354.0	1377		3.47	4.68	7.80	8356	6.07
267	281		355.3	1374		3.47	4.69	7.82	8375	6.09
268	282		356.7	1371		3.48	4.70	7.83	8395	6.12
269	283		358.1	1368		3.49	4.71	7.85	8414	6.15
270	284		359.4	1366		3.50	4.72	7.87	8434	6.18
271	285		360.8	1363		3.51	4.73	7.89	8453	6.20
272	286		362.2	1360		3.51	4.74	7.91	8472	6.23
273	287		363.5	1357		3.52	4.75	7.92	8491	6.26
274	288		364.9	1354		3.53	4.77	7.94	8510	6.29
275	289		366.2	1351		3.54	4.78	7.96	8529	6.32
276	290		367.6	1348		3.55	4.79	7.98	8548	6.34
277	291		368.9	1344		3.55	4.80	8.00	8567	6.37
278	292		370.3	1341		3.56	4.81	8.01	8585	6.40
279	293		371.6	1338		3.57	4.82	8.03	8604	6.43
280	294		372.9	1335		3.58	4.83	8.05	8622	6.46
281	295		374.3	1332		3.58	4.84	8.06	8641	6.49
282	296		375.6	1329		3.59	4.85	8.08	8659	6.52
283	297		376.9	1325		3.60	4.86	8.10	8677	6.55
284	298		378.2	1322		3.61	4.87	8.12	8696	6.58
285	299		379.6	1319		3.61	4.88	8.13	8714	6.61
286	300		380.9	1315		3.62	4.89	8.15	8732	6.64
287	301		382.2	1312		3.63	4.90	8.17	8750	6.67
288	302		383.5	1309		3.64	4.91	8.18	8767	6.70
289	303		384.8	1305		3.64	4.92	8.20	8785	6.73
290	304		386.1	1302		3.65	4.93	8.22	8803	6.76
291	305		387.4	1298		3.66	4.94	8.23	8821	6.79
292	306		388.7	1295		3.67	4.95	8.25	8838	6.82
293	307		390.0	1292		3.67	4.96	8.26	8856	6.86
294	308		391.3	1288		3.68	4.97	8.28	8873	6.89
295	309		392.6	1285		3.69	4.98	8.30	8890	6.92
296	310		393.8	1281		3.69	4.99	8.31	8907	6.95
297	311		395.1	1278		3.70	5.00	8.33	8925	6.99
298	312		396.4	1274		3.71	5.01	8.35	8942	7.02
299	313		397.7	1270		3.72	5.02	8.36	8959	7.05
300	314		398.9	1267		3.72	5.03	8.38	8976	7.08