

Emissie					methaan productie (CH ₄)					lachgas productie (N ₂ O)												
CO₂-eq in %		2008																				
Naam	melk/koe	Melk/ha	% gras						voer gekocht		graskuil		kunstmest		uitspoeling		totaal	kg CO₂-eq	per	per		
		jngv./10 mk	melkvee	jngv<1	mestopslag	totaal	pens	beweiding	mest org.	bodem	vervluchtiging	Totaal	kg melk	hectare								
Peter	8000	15610	3,3	88	53,3	5,7	1,2	8,1	68,2	0,1	2,8	7,9	1,5	1,6	5,2	2,8	8,8	1,0	31,8	409656	0,64	9992
Ende	7454	14425	5,7	100	37,7	6,2	1,9	6,3	52,1	0,1	5,9	13,5	1,1	2,4	7,4	9,8	7,0	0,8	47,9	708157	0,93	13435
Erik	7689	14267	5,3	100	37,0	5,7	1,7	6,1	50,4	0,0	3,8	13,4	1,0	2,3	10,2	10,6	7,3	0,8	49,6	386724	0,94	13363
Simon	8285	13887	5,2	95	47,1	5,7	2,4	7,6	62,8	0,1	7,8	7,8	1,3	1,5	6,0	2,8	8,9	1,0	37,2	416976	0,71	9928
Arnold	9031	13815	7,6	100	47,1	8,6	3,1	8,0	66,8	0,1	2,7	8,2	1,8	1,7	5,4	2,9	9,2	1,0	33,2	258303	0,69	9567
Jan Pieter	8860	13474	6,5	88	46,1	6,6	2,9	7,6	63,2	0,1	3,7	8,4	1,3	1,7	7,3	4,4	9,0	1,0	36,8	305035	0,71	9604
Bert	9001	13259	6,4	88	45,9	7,8	2,2	7,5	63,4	0,1	5,0	7,5	1,1	1,6	7,5	3,0	9,8	1,0	36,6	378194	0,71	9443
Jan	6837	8220	11,2	92	32,5	11,1	3,4	6,8	53,8	0,0	3,4	13,7	1,2	2,8	3,4	14,4	6,4	0,7	46,2	339227	1,12	9186
Maarten	7554	7980	4,9	93	44,5	4,6	2,5	7,0	58,7	0,1	4,3	9,5	1,7	1,8	5,5	9,6	7,7	0,9	41,3	583434	0,78	6257
gemiddeld	8079	12771	6,2	94	43,5	6,9	2,4	7,2	59,9	0,06	4,38	9,99	1,34	1,93	6,44	6,71	8,23	0,91	40,07	420634	0,80	10086

1) Het overzicht is berekend uit de methaan en lachgas emissies omgerekend naar kg CO₂-eq. Uitgedrukt in percentages van de totale emissie.

2) Berekend is de methaan en lachgas productie geproduceerd op het bedrijf.

3) De verbruikte CO₂ uit elektriciteit, gas en diesel wordt niet meegerekend in dit overzicht.

4) De productie van methaan en lachgas zijn berekend volgens: methaan (Corré 2002) en lachgas (Velthof & Oenema 1997)