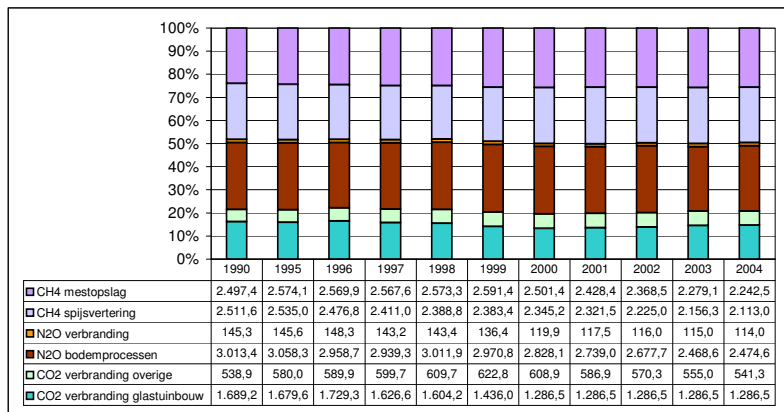


Emissie broeikasgassen

		in kton CO ₂ -equivalenten										bron: kernset 2005											
		1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004											
CO ₂	CO ₂ bodememissie											1.239,0											
CO ₂	CO ₂ verbranding glastu.	1.689,2	1.679,6	1.729,3	1.626,6	1.604,2	1.436,0	1.286,5	1.286,5	1.286,5	1.286,5	1.286,5	23,8%										
	CO ₂ verbranding overige	538,9	580,0	589,9	599,7	609,7	622,8	608,9	586,9	570,3	555,0	541,3	-0,4%										
N ₂ O	N ₂ O bodemprocessen	3.013,4	3.058,3	2.958,7	2.939,3	3.011,9	2.970,8	2.828,1	2.739,0	2.677,7	2.468,6	2.474,6	17,9%										
	N ₂ O verbranding	145,3	145,6	148,3	143,2	143,4	136,4	119,9	117,5	116,0	115,0	114,0	21,5%										
CH ₄	CH ₄ spijsvertering	2.511,6	2.535,0	2.476,8	2.411,0	2.388,8	2.383,4	2.345,2	2.321,5	2.225,0	2.156,3	2.113,0	15,9%										
	CH ₄ mestopslag	2.497,4	2.574,1	2.569,9	2.567,6	2.573,3	2.591,4	2.501,4	2.428,4	2.368,5	2.279,1	2.242,5	10,2%										
	CH ₄ verbranding	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-7,3%										
CH ₄ en N ₂ O verbranding												114,5											
totaal landbouw		10.396,2	10.573,1	10.473,3	10.287,9	10.331,6	10.141,3	9.690,6	9.480,2	9.244,4	8.860,9	8.772,3	15,6%										



		in kton										
		1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
CO ₂	glastuinbouw	1.689,2	1.679,6	1.729,3	1.626,6	1.604,2	1.436,0	1.286,5	1.286,5	1.286,5	1.286,5	1.286,5
	overige verbranding	538,9	580,0	589,9	599,7	609,7	622,8	608,9	586,9	570,3	555,0	541,3
N ₂ O	nitrificatie/denitrificatie	9,7	9,9	9,5	9,5	9,7	9,6	9,1	8,8	8,6	8,0	8,0
	verbranding	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
CH ₄	spijsvertering	119,6	120,7	117,9	114,8	113,8	113,5	111,7	110,5	106,0	102,7	100,6
	mestopslag	118,9	122,6	122,4	122,3	122,5	123,4	119,1	115,6	112,8	108,5	106,8
	verbranding	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

