

Tabel 8. 2003-2005. aasta saasteainete heitkogused põletamisel energeetikast ja kütuste muundamisel tööstusest, tonnides

	SO ₂			NO _x			CO			Tahked osakesed			Lenduvad orgaanilised ühendid		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
Harjumaa	259,01	139,72	158,17	1293,76	905,83	1366,83	852,08	689,05	511,86	237,82	158,40	164,22	63,20	55,94	49,78
Hiiumaa	0,90	0,91	0,70	6,39	6,70	6,86	60,61	63,87	37,01	26,15	22,92	25,38	2,80	2,99	3,28
Ida-Virumaa	84561,89	71977,33	60429,23	12853,55	11397,96	9244,77	13409,12	12234,14	13454,13	23123,96	17785,21	10511,29	1513,41	1114,51	1404,77
Jõgevamaa	19,21	21,39	18,15	36,56	32,85	27,89	130,93	114,45	100,30	152,85	123,27	88,59	8,40	7,57	6,28
Järvamaa	159,65	97,37	129,32	69,94	65,61	64,89	171,01	383,15	350,24	134,05	115,85	80,92	8,36	17,98	16,10
Läänemaa	82,55	74,38	67,14	70,59	61,52	62,57	336,70	311,37	300,04	165,13	157,93	153,93	17,03	14,44	14,34
Lääne-Virumaa	51,34	95,07	32,82	60,67	75,64	78,52	303,63	301,21	327,82	20,49	23,75	51,66	42,81	38,61	43,10
Põlvamaa	0,22	0,59	0,63	13,39	15,78	17,24	46,06	49,39	43,50	28,08	29,71	23,99	2,39	2,43	2,30
Pärnumaa	286,30	290,23	251,72	319,42	303,85	254,89	1004,12	996,29	932,24	1001,03	811,52	631,76	97,38	52,91	81,13
Raplamaa	90,74	86,64	81,00	39,80	35,69	33,70	46,33	36,04	31,44	47,30	38,93	35,33	4,15	2,07	1,45
Saaremaa	65,35	81,63	67,24	67,15	73,61	69,64	400,54	360,24	404,40	93,20	97,18	115,26	19,34	17,62	19,29
Tartumaa	102,30	83,58	88,77	263,04	207,56	294,38	372,09	327,47	395,99	279,56	140,29	192,84	78,45	55,22	90,43
Valgamaa	53,74	47,87	49,15	37,98	44,29	41,83	229,60	320,89	283,26	97,09	134,55	125,46	9,22	13,80	12,18
Viljandimaa	81,83	67,70	44,04	83,29	81,35	64,71	550,42	552,37	389,64	204,93	263,73	102,60	23,81	24,12	16,80
Võrumaa	75,20	75,33	59,40	83,64	84,11	76,34	383,08	361,34	417,43	155,98	141,92	143,61	46,92	49,60	44,36
Eesti kokku	85890,23	73139,73	61477,47	15299,17	13392,35	11705,06	18296,32	17101,27	17979,30	25767,62	20045,13	12446,83	1937,67	1469,80	1805,61

Tabel 9. 2003-2005.aasta saasteainete heitkogused mittetööstuslikust põletamisest, tonnides

	SO ₂			NO _x			CO			Tahked osakesed			Lenduvad orgaanilised ühendid		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
Harjumaa	535,35	110,76	118,18	240,07	203,87	195,72	311,41	236,11	329,18	157,48	93,27	97,96	18,65	13,84	20,10
Hiiumaa	0,03	0,24	0,16	0,26	0,29	0,04	2,80	2,51	0,02	2,34	0,57	0,02	0,10	0,11	0,01
Ida-Virumaa	33,64	29,73	27,98	37,25	34,34	30,37	61,69	57,30	40,27	25,72	25,47	15,24	2,12	2,12	2,13
Jõgevamaa	13,36	16,89	14,45	4,46	9,98	9,56	14,40	61,08	72,40	98,44	128,16	142,43	0,68	3,51	3,20
Järvamaa	9,35	13,42	12,17	10,96	15,53	13,01	109,40	53,22	44,57	81,95	92,93	74,92	4,75	4,35	3,50
Läänemaa	27,57	28,41	23,08	11,62	12,91	10,30	18,25	24,13	22,73	127,08	134,57	100,97	1,14	1,38	1,14
Lääne-Virumaa	3,95	7,72	0,83	7,28	4,66	0,78	32,38	12,05	0,78	37,70	3,27	0,41	2,28	0,64	0,03
Põlvamaa	0,02	0,16	0,43	5,60	4,94	7,90	29,39	19,09	48,26	13,44	4,71	31,32	1,40	0,98	2,29
Pärnumaa	30,43	22,02	15,62	22,85	21,12	17,47	80,69	82,80	74,54	78,23	81,88	66,34	6,10	5,53	5,11
Raplamaa	25,47	24,66	24,74	11,32	11,57	11,34	10,49	10,58	10,83	20,80	21,67	22,01	0,44	0,45	0,41
Saaremaa	10,88	10,21	14,11	6,40	6,04	7,51	13,93	15,82	13,01	79,67	60,15	93,30	1,11	0,66	0,72
Tartumaa	11,96	3,84	4,30	32,41	27,68	29,21	116,64	78,24	84,39	73,17	47,84	49,91	4,36	4,29	4,57
Valgamaa	0,64	8,06	12,22	5,36	11,71	15,47	58,93	75,87	92,05	39,46	72,97	79,89	2,55	3,36	4,17
Viljandimaa	8,21	8,12	8,81	9,82	6,18	6,04	69,68	16,59	15,25	69,46	14,72	13,62	3,29	0,77	0,69
Võrumaa	3,37	1,67	1,91	8,75	7,01	8,39	79,68	66,88	81,34	67,89	56,40	68,77	3,17	2,66	3,244
Eesti kokku	714,23	285,90	278,99	414,41	377,83	363,11	1009,76	812,26	929,63	972,83	838,59	857,12	52,14	44,64	51,29

Tabel 10. 2003-2005. aasta saasteainete heitkogused põletamisel töötlevast tööstusest, tonnides

	SO ₂			NO _x			CO			Tahked osakesed			Lenduvad orgaanilised ühendid		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
Harjumaa	183,59	145,89	143,53	290,22	304,20	286,60	500,66	408,77	326,89	242,50	191,02	143,20	135,55	118,78	102,96
Hiiumaa	1,36	0,01	0,42	2,67	0,54	1,12	9,39	5,40	7,90	9,39	5,40	6,23	18,08	0,26	1,84
Ida-Virumaa	7231,16	8602,57	9486,59	273,80	203,30	201,80	821,98	1293,43	1397,52	490,42	537,90	795,29	91,24	84,33	74,08
Jõgevamaa	27,45	24,06	29,43	15,74	14,66	15,80	28,78	31,83	34,69	18,19	21,98	23,57	1,19	1,39	1,50
Järvamaa	88,57	110,74	120,21	87,87	108,82	105,51	363,06	468,11	449,94	183,06	220,97	218,80	27,16	31,54	30,78
Läänemaa	26,31	24,64	1,81	8,88	8,21	4,07	22,16	26,08	12,44	17,94	19,31	5,70	0,91	1,04	0,43
Lääne-Virumaa	3254,65	2482,09	1765,305	984,63	835,80	696,417	1095,09	885,26	1022,684	289,05	474,96	442,226	32,86	67,97	65,660
Põlvamaa	1,01	0,39	10,618	14,23	13,28	20,970	20,99	18,47	44,125	3,62	0,66	21,435	1,44	1,71	2,684
Pärnumaa	246,66	243,47	167,740	233,83	233,21	279,636	908,50	935,90	894,963	576,35	723,93	703,272	166,93	110,38	47,272
Raplamaa	32,86	41,87	162,002	47,26	53,87	51,519	77,02	75,99	75,283	35,03	30,57	29,600	3,98	4,10	4,031
Saaremaa	68,55	72,73	66,075	35,45	43,63	31,325	25,97	23,49	18,010	20,11	22,24	17,682	1,59	1,45	0,850
Tartumaa	18,13	11,78	15,55	33,48	26,31	39,14	304,33	224,99	253,72	348,60	120,35	90,57	15,35	11,00	12,51
Valgamaa	12,28	19,67	23,24	32,44	26,66	27,75	281,85	210,38	199,16	94,79	68,21	80,93	14,03	10,05	8,85
Viljandimaa	42,25	18,86	8,05	40,98	31,11	41,49	214,59	204,81	383,09	104,58	90,91	108,89	9,85	10,83	17,98
Võrumaa	48,12	39,88	40,89	31,55	31,23	35,49	94,64	99,30	124,91	50,57	39,90	62,84	9,10	10,62	11,97
Eesti kokku	11282,95	11838,65	12041,44	2133,03	1934,82	1838,66	4769,01	4912,21	5245,33	2484,20	2568,32	2750,21	529,26	465,45	383,40

Tabel 11. 2003-2005. aasta saasteainete heitkogused tootmisprotsessidest, tonnides

	SO ₂			NO _x			CO			Tahked osakesed			Lenduvad orgaanilised ühendid		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
Harjumaa	140,53	121,78	127,02	38,45	35,19	11,82	14,31	19,14	17,64	828,61	770,14	736,23	79,07	37,42	55,06
Hiiumaa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,60	3,71	0,00	0,00	0,00
Ida-Virumaa	14,76	5,29	0,14	133,77	319,44	162,12	266,15	323,52	297,47	342,88	603,56	519,22	1089,94	1567,19	1297,92
Jõgevamaa	0,00	1,02	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,71	0,60	6,19	0,00	0,00	0,00
Järvamaa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,00	0,00	0,00
Läänemaa	0,00	0,00	0,05	1,59	1,21	1,61	1,36	1,07	5,61	172,44	177,28	149,08	0,00	0,00	3,96
Lääne-Virumaa	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,025	0,08	0,01	0,269	151,56	95,93	82,897	31,25	29,94	36,045
Põlvamaa	0,00	0,00	0,168	0,00	0,00	1,680	0,00	0,00	16,800	8,45	8,02	24,334	0,00	0,00	0,806
Pärnumaa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,38	264,61	190,123	6,81	13,65	12,866
Raplamaa	0,00	0,00	0,00	0,14	0,07	0,00	0,21	0,08	0,00	15,20	8,73	13,543	23,67	23,99	23,987
Saaremaa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,016	0,00	0,00	17,692	5,15	4,69	21,831	15,43	17,58	22,161
Tartumaa	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,06	0,12	0,12	0,56	47,29	95,25	105,31	0,00	1,17	2,08
Valgamaa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,64	9,50	0,00	0,38	0,27
Viljandimaa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,14	14,08	2,53	0,00	0,00	0,00
Võrumaa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,51	21,54	27,49	0,00	0,00	0,00
Eesti kokku	155,29	128,09	128,50	173,99	355,94	177,33	282,23	343,94	356,04	1707,35	2080,69	1892,02	1246,17	1691,31	1455,16