

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
Harjumaa kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1361,97	1307,45	54,52
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1448,48	1416,73	31,75
7446-09-5	Vääveldioksiid	305,47	428,10	-122,62
124-38-9	Süsinikdioksiid	920289,58	989085,13	-68795,55
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	3309,11	4238,74	-929,63
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,02	44,92	-44,91
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,83	4,66	-1,84
8032-32-4	Bensiin	69,13	56,34	12,79
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	47,63	47,00	0,62
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	74,89	86,01	-11,12
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	1,57	1,09	0,47
67-63-0	1- ja 2-Propanool	68,38	74,12	-5,75
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	1,05	1,02	0,03
71-43-2	Benseen	9,00	12,55	-3,55
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	104,96	128,84	-23,88
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	4,64	9,88	-5,24
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	3,14	3,45	-0,31
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	2,38	3,26	-0,88
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	40,48	50,71	-10,23
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,32	0,37	-0,05
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	26,15	25,81	0,34
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,03	0,20	-0,18
624-83-9	Metüülsotsüanaat	2,92	3,06	-0,15
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	1,28	1,25	0,04
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	9,53	11,07	-1,54
	Etüületsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-			
110-80-5	etüüleeter)	92,95	44,94	48,02
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	6,78	1,05	5,74
75-18-3	Dimetüülsulfiid	10,02	1,54	8,47
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	5,74	2,50	3,24
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	43,28	48,40	-5,12
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,16	0,15	0,01
75-21-8	Etüleenoksiid	0,03	0,02	0,00
98-01-1	Furfuraal (2-oksometüülfuraan, 2-furüülaldehüüd)	0,05	0,04	0,01
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,73	0,82	-0,09
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,33	0,75	-0,42
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0,02	1,45	-1,43
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse			
VOC-com	põletamisel	92,52	96,22	-3,70
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	36,10	88,95	-52,84
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1694,24	3331,25	-1637,01
123-86-4	Butüül atsetaat	1,61	6,21	-4,60
64742-95-6	Lakibensiin	1,50	0,00	1,50
71-36-3	n-butanool	0,30	0,29	0,02
78-93-3	2-butanoon	7,77	10,96	-3,19
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,10	0,22	-0,12
100-41-4	Etüülbenseen	0,22	0,27	-0,05

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0,00	0,02	-0,01
74-82-8	Metaan	688,00	8,12	679,88
117-81-7	DEHP, bis(2-ethylhexyl)phthalate	0,03	0,02	0,01
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,00	0,03	-0,03
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	28,73	17,41	11,32
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,34	0,36	-0,02
78-83-1	isobutanool	0,20	0,06	0,14
1634-04-4	Metüültertbutüüleeter	1,86	0,00	1,86
1569-02-4	1-etoksü-2-propanool	0,02	1,33	-1,32
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotüanaat	0,00	0,00	0,00
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,03	0,04	-0,01
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,01	0,00	0,01
109-66-0	Pentaan	52,24	0,00	52,24
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,02	0,00	0,02
123-42-2	4-hüdroksü-4metüülpentaan-2-oon	0,01	0,00	0,01
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	21,71	0,00	21,72
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	50,99	0,00	50,99
57-55-6	1,2-propaandiool	0,10	0,00	0,10
97-88-1	butüülmetakrülaat	0,03	0,00	0,04
29911-28-2	1-(2-butoksü-1-metüületoksü)-2-propanool	0,03	0,00	0,03
1336-21-6	Ammoniaagilahus	0,00	0,00	0,00
	Tahked, kokku	1130,19	1273,24	-143,05
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	0,89	1,01	-0,12
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	1017,49	1142,27	-124,79
	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid,			
7429-90-5	ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,96	0,35	0,61
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,03	0,03	0,00
	Magneesium ja anorgaanilised ühendid,			
7439-95-4	ümberarvutatuna magneesiumiks	0,02	0,02	0,00
	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna			
7439-96-5	mangaaniks	1,35	0,61	0,74
7440-23-5	Naatriumsulfaat	91,02	117,96	-26,93
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	18,44	10,99	7,44
	Raskemetallid, kokku			
	Arseen ja anorgaanilised ühendid,			
7440-38-2	ümberarvutatuna arseeniks 3)	15,27	15,93	-0,66
	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,			
7440-43-9	ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,04	1,79	-0,75
	Koobalt ja anorgaanilised ühendid,			
7440-48-4	ümberarvutatuna koobaltiks	2,30	0,70	1,60
	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks			
7440-47-3	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna	242,88	244,06	-1,18
	nikkliks 3)			
7440-02-0	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	75,03	102,45	-27,42
	pliiks 3)			
7439-92-1	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	60,35	89,22	-28,87
7440-31-5	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,81	3,01	-2,20
7440-66-6	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna	198,41	309,66	-111,26
	vanaadiumiks			
1314-62-1	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna	65,71	181,99	-116,28
	vaseks			
7440-50-8		22,55	20,82	1,73

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,35	0,48	-0,13
	Teised, kokku	54,76	31,90	22,85
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,10	0,30	-0,20
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0,01	0,01	0,00
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,00	0,00	0,00
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,89	1,69	-0,80
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	1,81	1,24	0,57
7664-41-7	Ammoniaak	7,42	6,59	0,84
7697-37-2	Lämmastikhape	0,13	0,14	-0,01
10028-15-6	Osoon(3)	0,03	0,04	-0,02
74-90-8	Vesiniksüaniid (sinihape)	0,28	0,00	0,28
7783-06-4	Vesiniksulfiid	43,74	21,52	22,22
7664-93-9	Väävelhape	0,35	0,36	-0,01

Tallinn

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	364,65	355,60	9,05
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	365,62	366,91	-1,29
7446-09-5	Vääveldioksiid	40,50	55,31	-14,81
124-38-9	Süsinikdioksiid	368716,51	352985,37	15731,14
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	708,49	749,10	-40,62
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,00	0,00	0,00
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,17	3,22	-1,05
8032-32-4	Bensiin	59,58	49,37	10,21
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	29,05	29,63	-0,58
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	54,91	61,52	-6,61
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,77	1,09	-0,33
67-63-0	1- ja 2-Propanool	42,50	45,79	-3,29
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,76	0,71	0,05
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	98,02	88,68	9,34
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,43	0,00	0,43
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	3,13	3,44	-0,31
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,32	0,60	-0,28
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	16,82	17,30	-0,48
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,09	0,10	-0,02
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	17,27	16,21	1,06
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,01	0,17	-0,17
624-83-9	Metüülisotsüanaat	1,22	1,27	-0,05
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	1,28	1,25	0,04
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	9,53	11,07	-1,54
110-80-5	Etüületsellosolv (2-etoksüetanool, o- etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	43,77	42,46	1,31
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	25,13	35,27	-10,14
106-99-0	1,3-Butadien (divinüül)	0,16	0,15	0,01
75-21-8	Etüleenoksiid	0,03	0,02	0,00
98-01-1	Furfuraal (2-oksometüülfuraan, 2-furüülaldehüüd)	0,05	0,04	0,01
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,62	0,76	-0,14
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,04	0,31	-0,26
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0,02	0,03	-0,01

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	29,27	29,01	0,25
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	5,92	19,90	-13,98
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	241,26	268,00	-26,74
123-86-4	Butüül atsetaat	0,12	0,38	-0,26
71-36-3	n-butanool	0,12	0,00	0,12
78-93-3	2-butanool	0,04	1,41	-1,36
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,00	0,01	0,00
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	13,33	8,58	4,76
1569-02-4	1-etoksü-2-propanool	0,02	1,33	-1,32
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,01	0,00	0,01
123-42-2	4-hüdroksü-4metüülpentaan-2-oon	0,01	0,00	0,01
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	5,64	0,00	5,64
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	4,90	0,00	4,90
57-55-6	1,2-propaandiool	0,10	0,00	0,10
97-88-1	butüülmetakrülaad	0,03	0,00	0,03
29911-28-2	1-(2-butoksü-1-metüületoksü)-2-propanool	0,03	0,00	0,03
1336-21-6	Ammoniaagilahus	0,00	0,00	0,00
	Tahked, kokku	274,37	288,20	-13,83
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	0,89	1,01	-0,12
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	260,44	275,69	-27,68
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,96	0,34	0,62
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,03	0,03	0,00
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna magneesiumiks	0,02	0,02	0,00
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,65	0,60	0,06
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	11,38	10,51	0,87
7440-38-2	Raskemetallid, kokku			
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	1,21	0,48	0,73
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,10	0,10	0,00
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	2,30	0,70	1,60
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	234,88	225,22	9,66
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	49,23	52,83	-3,60
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	7,24	5,13	2,11
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,81	3,01	-2,20
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	43,48	36,43	7,05
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	33,44	48,56	-15,12
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	11,98	10,89	1,09
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,01	0,02	-0,01
	Teised, kokku	23,89	18,95	4,94
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,09	0,13	-0,04

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna			
16984-48-8	fluoriks	0,01	0,01	0,00
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,00	0,00	0,00
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,60	0,58	0,02
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	1,23	1,24	-0,01
7664-41-7	Ammoniaak	2,77	3,50	-0,74
7697-37-2	Lämmastikhape	0,13	0,14	-0,01
10028-15-6	Osoon3)	0,03	0,04	-0,02
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0,00	0,00	0,00
7783-06-4	Vesiniksulfiid	18,68	12,93	5,75
7664-93-9	Väävelhape	0,35	0,36	-0,01

Harjumaa, va. Tallinn

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	997,32	951,85	45,47
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1082,86	1049,82	33,04
7446-09-5	Vääveldioksiid	264,97	372,78	-107,81
124-38-9	Süsinikdioksiid	551573,07	636099,76	-84526,69
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	2600,63	3489,64	-889,01
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,01	44,92	-44,91
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,66	1,44	-0,79
8032-32-4	Bensiin	9,55	6,97	2,59
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	18,58	17,37	1,21
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	19,98	24,48	-4,51
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,80	0,00	0,80
67-63-0	1- ja 2-Propanool	25,87	28,33	-2,46
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,29	0,31	-0,02
71-43-2	Benseen	9,00	12,55	-3,55
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	6,94	40,16	-33,22
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	4,22	9,88	-5,67
108-95-2	Fenool (hüdoksübenseen)	0,01	0,01	0,00
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2,06	2,66	-0,59
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	23,66	33,42	-9,76
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,23	0,27	-0,04
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	8,88	9,60	-0,72
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,02	0,03	-0,01
624-83-9	Metüülisotsüanaat	1,70	1,79	-0,09
	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o- etüületüleenglükool, etüüleenglükoolmono- etüüleeter)	49,18	2,48	46,71
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	6,78	1,05	5,74
75-18-3	Dimetüülsulfiid	10,02	1,54	8,47
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	5,74	2,50	3,24
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	18,15	13,13	5,02
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,11	0,06	0,05
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,29	0,44	-0,16
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	63,25	67,20	-3,95
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	30,19	69,05	-38,86
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1452,98	3063,25	-1610,27
123-86-4	Butüül atsetaat	1,49	5,84	-4,35
64742-95-6	Lakibensiin	1,50	0,00	1,50

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
71-36-3	n-butanool	0,18	0,29	-0,10
78-93-3	2-butanool	7,72	9,55	-1,83
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,10	0,22	-0,12
100-41-4	Etüülbenseen	0,22	0,27	-0,05
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0,00	0,00	0,00
74-82-8	Metaan	688,00	7,83	680,17
117-81-7	DEHP, bis(2-ethylhexyl)phthalate	0,03	0,02	0,01
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	15,40	8,83	6,57
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,34	0,29	0,05
78-83-1	isobutanool	0,20	0,06	0,14
1634-04-4	Metüültertbutüüleeter	1,86	0,00	1,86
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotüanaat	0,00	0,00	0,00
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,03	0,03	-0,01
109-66-0	Pentaan	52,24	0,00	52,24
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,02	0,00	0,02
123-42-2	4-hüdroksü-4metüülpentaan-2-oon	0,00	0,00	0,00
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	16,08	0,00	16,08
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	46,09	0,00	46,09
	Tahked, kokku	855,82	985,03	-129,21
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	757,04	866,58	-109,53
	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna			
7439-96-5	mangaaniks	0,70	0,01	0,69
7440-23-5	Naatriumsulfaat	91,02	117,96	-26,93
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	7,06	0,48	6,58
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	14,05	15,45	-1,40
7440-43-9	Kadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,94	1,69	-0,75
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	8,00	18,84	-10,84
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	25,79	49,62	-23,82
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	53,10	84,08	-30,98
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	154,93	273,24	-118,30
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	32,27	133,43	-101,16
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	10,57	9,93	0,64
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,34	0,47	-0,13
	Teised, kokku	30,87	12,96	17,92
	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,01	0,17	-0,16
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,00	0,00	0,00
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,29	1,11	-0,82
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,58	0,00	0,58
7664-41-7	Ammoniaak	4,66	3,08	1,57
10028-15-6	Osoon3)	0,00	0,00	0,00
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0,28	0,00	0,28
7783-06-4	Vesiniksulfiid	25,06	8,59	16,47
7664-93-9	Väävelhape	0,00	0,00	0,00

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
Hiumaa kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	7,29	8,03	-0,74
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	66,30	76,99	-10,68
7446-09-5	Vääveldioksiid	1,06	2,48	-1,42
124-38-9	Süsinikdioksiid	556,06	339,99	216,07
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	6,49	8,79	-2,29
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2,85	3,54	-0,69
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,10	0,16	-0,06
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	3,28	5,09	-1,81
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,26	0,01	0,26
	Tahked, kokku	28,23	37,33	-9,10
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	28,23	37,33	-9,10
	Raskemetallid, kokku			
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,03	0,02	0,01
7440-38-2				
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,07	0,11	-0,04
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,46	0,74	-0,28
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,40	0,64	-0,23
	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	7,97	8,75	-0,78
7439-92-1	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	9,58	10,63	-1,05
7440-66-6	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	1,92	2,13	-0,21
1314-62-1	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,10	0,11	-0,01
7440-50-8	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,01	0,01	-0,01
7439-97-6				
Kärdla				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	4,84	5,86	-1,02
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	47,23	58,15	-10,92
7446-09-5	Vääveldioksiid	0,58	0,59	-0,01
124-38-9	Süsinikdioksiid	69,23	0,00	69,23
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	4,38	6,64	-2,26
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2,26	2,80	-0,54
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,06	0,12	-0,05
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2,06	3,72	-1,66
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,00	0,00	0,00
	Tahked, kokku	12,34	19,03	-6,69
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	12,34	19,03	-6,69
	Raskemetallid, kokku			

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,01	0,01	0,01
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,04	0,03	0,01
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,25	0,21	0,04
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,22	0,18	0,04
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	5,43	5,69	-0,27
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	3,55	2,98	0,57
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,71	0,60	0,11
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,05	0,03	0,02
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,00	0,00	0,00

Hiiumaa, va. Kärkla

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2,46	2,17	0,28
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	19,07	18,83	0,24
7446-09-5	Väaveldioksiid	0,48	1,90	-1,41
124-38-9	Süsinikdioksiid	486,83	339,99	146,84
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	2,11	2,15	-0,04
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0,59	0,74	-0,15
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,04	0,04	0,00
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1,22	1,37	-0,15
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,26	0,01	0,26
	Tahked, kokku	26,19	18,30	-2,41
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	15,90	18,30	-2,41
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,02	0,02	0,00
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,03	0,08	-0,05
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,21	0,54	-0,32
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,19	0,46	-0,27
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	2,54	3,06	-0,52
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	6,04	7,65	-1,62
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	1,21	1,53	-0,32
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,05	0,08	-0,03
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,00	0,01	-0,01

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
Ida-Virumaa kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	12298,47	8981,55	3316,91
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	14892,61	11700,43	3192,17
7446-09-5	Vääveldioksiid	84303,10	64599,53	19703,58
124-38-9	Süsinikdioksiid	13398758,39	10530729,96	2868028,43
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	1910,15	2093,42	-183,27
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,14	0,57	-0,43
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	13,01	16,57	-3,56
8032-32-4	Bensiin	1074,61	328,39	746,22
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	3,02	7,44	-4,41
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	3,23	1,55	1,68
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	10,79	9,39	1,40
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,68	2,89	-2,21
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,19	0,27	-0,08
71-43-2	Benseen	0,70	0,00	0,70
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	52,81	43,53	9,27
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	4,73	25,82	-21,08
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	15,90	38,05	-22,15
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	8,55	3,98	4,57
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	8,63	7,57	1,07
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,03	0,03	0,01
106-89-8	Epikloorhüüriin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,07	0,14	-0,08
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,06	0,05	0,01
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	0,03	0,02	0,01
115-07-1	Propeen	44,31	17,45	26,86
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	1,52	1,57	-0,04
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4,48	5,22	-0,74
106-99-0	1,3-Butadien (divinüül)	0,50	0,77	-0,28
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,08	0,12	-0,04
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,08	0,08	0,00
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	342,78	337,29	5,49
VOC-com				
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	1,07	0,53	0,54
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	245,99	977,61	-731,62
123-86-4	Butüül atsetaat	0,44	0,08	0,36
64742-95-6	Lakibensiin	0,69	0,49	0,20
71-36-3	n-butanool	0,21	0,09	0,12
78-93-3	2-butanoon	0,34	0,29	0,05
100-41-4	Etüülbenseen	0,10	0,00	0,10
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0,92	0,00	0,92
74-82-8	Metaan	0,21	0,21	0,00
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,25	0,13	0,12
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	59,61	39,28	20,33
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0,00	0,00	0,00
141-43-5	2- aminoetanool	0,02	0,00	0,02
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,48	0,01	0,47
78-83-1	isobutanool	2,59	0,17	2,42
7473-98-5	2-hüdrosiid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0,09	0,10	0,00
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdrosulfeeritud raske)	0,40	0,13	0,27
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,05	0,00	0,05
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,00	0,00	0,00

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,02	0,00	0,02
2807-30-9	propoksiid etanool	0,00	0,01	-0,01
7727-37-9	Lämmastik	0,95	0,83	0,12
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	0,00	0,00	0,00
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,00	0,00	0,00
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,53	0,00	0,53
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	4,05	0,00	4,05
90-72-2	2,4,6-tris(dimetüülaminometüül)fenool	0,14	0,00	0,14
112-24-3	Trietüleentetramiin	0,07	0,00	0,07
111-40-0	Dietüleentriamiin	0,01	0,00	0,01
4098-71-9	Isoforoon-diisotsüanaat	0,00	0,00	0,00
	Tahked, kokku	14202,16	6630,10	7572,05
12001-29-5	Asbest	18,48	14,45	4,03
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	189,17	245,25	-56,09
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	13985,28	6362,25	7623,03
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	1,90	1,06	0,85
	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna			
7439-96-5	mangaaniks	0,32	0,36	-0,04
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	7,00	6,71	0,29
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0,00	0,02	-0,02
304-59-6	Kaaliumnaatriumtartraat	0,00	0,01	-0,01
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	10919,55	8316,44	2603,10
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	615,98	488,77	127,22
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	9734,58	7405,58	2329,00
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	6114,63	4727,40	1387,23
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	36697,23	28008,44	8688,79
	Seleen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna seleeniks	0,03	0,02	0,01
7782-49-2				
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	2,37	2,18	0,19
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	49875,00	38218,54	11656,46
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	15804,96	12361,39	3443,57
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2450,39	1869,06	581,34
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	615,45	486,97	128,48
	Teised, kokku	1419,96	1132,22	287,74
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluuriks	1,13	2,23	-1,10
	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluuriks	0,00	0,00	0,00
16984-48-8				
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,00	0,00	0,00
7647-01-0	Vesinikkloriid	1178,10	876,55	301,55
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,06	0,11	-0,05
7664-41-7	Ammoniaak	224,54	207,99	16,55
7697-37-2	Lämmastikhape	0,12	0,14	-0,02
7783-06-4	Vesiniksulfiid	7,82	29,28	-21,46
7664-93-9	Väävelhape	0,09	0,25	-0,15

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
463-58-1	Karbanüül sulfiid	8,10	15,69	-7,59
16872-11-0	Vesiniktetrafluoroboraat (fluoroborhape)	0,00	0,00	0,00
72623-87-1	Mineraalõli	0,00	0,00	0,00
7631-99-4	naatrium nitraat	0,00	0,00	0,00
10043-35-3	boorhape	0,00	0,00	0,00

Narva

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2305,89	786,73	1519,16
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	141,05	225,16	-84,11
7446-09-5	Vääveldioksiid	12507,26	375,06	12132,20
124-38-9	Süsinikdioksiid	2742486,41	1569837,58	1172648,84
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	59,74	65,96	-6,22
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,14	0,57	-0,43
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,29	0,31	-0,01
8032-32-4	Bensiin	1,89	4,22	-2,33
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	2,87	7,10	-4,24
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,12	1,31	-0,19
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,68	2,89	-2,21
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,15	0,23	-0,08
71-43-2	Benseen	0,00	0,00	0,00
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	15,31	20,98	-5,67
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,31	0,69	-0,38
108-95-2	Fenool (hüdoksübenseen)	0,14	0,28	-0,13
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,02	0,10	-0,08
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	7,24	7,26	-0,02
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,03	0,03	0,01
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,06	0,05	0,01
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	0,03	0,02	0,01
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	0,51	0,52	-0,02
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	3,99	4,63	-0,64
106-99-0	1,3-Butadien (divinüül)	0,50	0,77	-0,28
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,08	0,12	-0,04
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,08	0,08	0,00
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2,74	3,03	-0,29
VOC-com				
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,26	0,20	0,05
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	8,34	6,55	1,79
123-86-4	Butüül atsetaat	0,00	0,00	0,00
64742-95-6	Lakibensiin	0,00	0,00	0,00
71-36-3	n-butanool	0,02	0,00	0,02
78-93-3	2-butanoon	0,34	0,29	0,05
100-41-4	Etüülbenseen	0,04	0,00	0,04
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0,91	0,00	0,91
74-82-8	Metaan	0,21	0,21	0,00
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,00	0,00	0,00
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	3,42	3,41	0,01
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0,00	0,00	0,00
141-43-5	2- aminoetanool	0,02	0,00	0,02
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,46	0,00	0,46
78-83-1	isobutanool	2,18	0,00	2,18
7473-98-5	2-hüdroksoid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0,09	0,10	0,00

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdrosulfeeritud raske)	0,40	0,00	0,40
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,05	0,00	0,05
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,00	0,00	0,00
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,02	0,00	0,02
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,00	0,00	0,00
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,53	0,00	0,53
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	4,05	0,00	4,05
90-72-2	2,4,6-tris(dimetüülaminometüül)fenool	0,14	0,00	0,14
112-24-3	Trietüleentetramiin	0,07	0,00	0,07
111-40-0	Dietüleentriamiin	0,01	0,00	0,01
4098-71-9	Isoforoon-diisotsüanaat	0,00	0,00	0,00
	Tahked, kokku	5770,00	273,33	5496,67
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	5766,29	270,11	5496,18
	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,21	0,25	-0,03
7439-96-5				
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	3,48	2,94	0,54
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0,00	0,02	-0,02
304-59-6	Kaaliumnaatriumtartraat	0,00	0,01	-0,01
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2443,20	1366,70	1076,50
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	134,00	75,50	58,50
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2172,20	1214,10	958,10
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	1356,07	759,20	596,87
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	8142,06	4556,40	3585,67
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,98	1,60	-0,62
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	11127,44	6231,30	4896,14
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	3527,04	1974,20	1552,84
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	545,63	304,50	241,13
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	134,00	75,50	58,50
	Teised, kokku	363,04	204,07	158,98
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,00	0,00	0,00
7647-01-0	Vesinikkloriid	362,10	203,12	158,98
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,06	0,11	-0,05
7664-41-7	Ammoniaak	0,69	0,49	0,20
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,10	0,10	0,00
7664-93-9	Väavelhape	0,09	0,24	-0,15
16872-11-0	Vesiniktetrafluoroboraat (fluoroborhape)	0,00	0,00	0,00
10043-35-3	boorhape	0,00	0,00	0,00

Ida-Virumaa, va. Narva

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	9473,19	7601,30	1871,89
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	14165,13	10963,79	3201,33
7446-09-5	Väaveldioksiid	60637,08	51974,17	8662,92
124-38-9	Süsinikdioksiid	9710233,83	8042390,67	1667843,16

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	1638,15	1587,46	50,68
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	12,32	15,53	-3,21
8032-32-4	Bensiin	1010,16	0,29	1009,87
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,16	0,33	-0,18
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	2,10	0,23	1,88
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	9,88	5,84	4,04
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,00	0,00	0,00
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,04	0,04	0,00
71-43-2	Benseen	0,70	0,00	0,70
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	7,68	5,52	2,16
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	4,03	0,33	3,70
108-95-2	Fenool (hüdoksübenseen)	14,48	32,35	-17,87
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,13	0,11	0,03
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	1,40	0,18	1,21
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,00	0,00	0,00
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	1,02	1,04	-0,02
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,49	0,46	0,03
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	333,36	328,00	5,36
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,78	0,30	0,49
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	236,61	970,14	-733,53
123-86-4	Butüül atsetaat	0,22	0,08	0,14
64742-95-6	Lakibensiin	0,68	0,49	0,20
71-36-3	n-butanool	0,19	0,09	0,10
78-93-3	2-butanoon	0,00	0,00	0,00
100-41-4	Etüülbenseen	0,06	0,00	0,06
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,00	0,00	0,00
74-82-8	Metaan	0,00	0,00	0,00
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,25	0,13	0,12
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,03	0,22	-0,19
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0,00	0,00	0,00
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,01	0,01	0,01
78-83-1	isobutanool	0,41	0,17	0,23
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,00	0,00	0,00
2807-30-9	propoksiid etanool	0,00	0,01	-0,01
7727-37-9	Lämmastik	0,95	0,83	0,12
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	0,00	0,00	0,00
	Tahked, kokku	7195,18	4916,14	2279,05
12001-29-5	Asbest	18,48	14,45	4,03
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	7171,18	4896,76	2274,42
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	1,90	1,06	0,85
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,10	0,11	-0,01
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	3,52	3,77	-0,25
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	8254,14	6736,82	1517,32
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	469,59	377,07	92,53
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	7364,43	6001,77	1362,66

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	4634,39	3849,29	785,10
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	27811,49	22742,18	5069,30
7782-49-2	Seleen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna seleeniks	0,03	0,02	0,01
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	1,39	0,58	0,81
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	37722,02	31013,38	6708,64
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	11954,74	10078,76	1875,98
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1854,99	1516,73	338,26
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	469,14	375,27	93,87
	Teised, kokku	971,73	816,09	155,64
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	1,13	2,23	-1,10
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0,00	0,00	0,00
7647-01-0	Vesinikkloriid	802,91	646,53	156,39
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,00	0,00	0,00
7664-41-7	Ammoniaak	154,52	145,77	8,74
7697-37-2	Lämmastikhape	0,12	0,13	-0,01
7783-06-4	Vesiniksulfiid	4,95	5,74	-0,79
7664-93-9	Väavelhape	0,00	0,00	0,00
463-58-1	Karbanüül sulfiid	8,10	15,69	-7,59
72623-87-1	Mineraalõli	0,00	0,00	0,00
7631-99-4	naatrium nitraat	0,00	0,00	0,00

Jõgevamaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	50,43	51,66	-1,22
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	241,71	228,38	13,34
7446-09-5	Väveldioksiid	64,13	66,10	-1,98
124-38-9	Süsinikdioksiid	20618,28	22016,26	-1397,98
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	21,93	24,53	-2,60
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0,02	0,00	0,02
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,06	0,00	0,06
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	10,31	15,67	-5,36
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,28	0,21	0,07
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	9,06	6,66	2,40
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	1,80	2,00	-0,20
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,34	0,00	0,34
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,07	0,00	0,07
	Tahked, kokku	127,30	234,42	-107,12
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	127,30	234,42	-107,12
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3,77	4,44	-0,67

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,55	0,47	0,07
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	3,75	5,28	-1,53
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	6,36	9,57	-3,21
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	23,19	28,53	-5,35
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	56,84	58,98	-2,14
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	10,48	20,56	-10,09
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,50	2,92	-0,42
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,13	0,10	0,03

Jõgeva

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	7,89	7,94	-0,05
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	16,44	15,84	0,61
7446-09-5	Väveldioksiid	0,10	0,09	0,01
124-38-9	Süsinikdioksiid	6456,58	6574,46	-117,88
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	4,37	2,71	1,67
	Etüütsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüüleenglükoolmono-etüüleeter)	0,02	0,00	0,02
110-80-5	Atsetoon (2-propanoon)	0,06	0,00	0,06
67-64-1	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0,92	0,89	0,03
VOC-com				
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,09	0,06	0,03
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2,88	1,76	1,11
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,34	0,00	0,34
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,07	0,00	0,07
	Tahked, kokku	6,03	2,10	3,93
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	6,03	2,11	3,93
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,00	0,00	0,00
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,02	0,02	0,00
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,10	0,09	0,01
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,10	0,09	0,01
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,57	0,53	0,04
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,29	0,26	0,02
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,00	0,00	0,00

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
Jõgevamaa, va. Jõgeva				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	42,54	43,71	-1,17
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	225,27	212,54	12,73
7446-09-5	Vääveldioksiid	64,03	66,02	-1,98
124-38-9	Süsinikdioksiid	14161,70	15441,80	-1280,10
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	17,56	21,82	-4,26
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	9,39	14,77	-5,39
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,19	0,15	0,04
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	6,18	4,90	1,28
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	1,80	2,00	-0,20
	Tahked, kokku	121,27	232,31	-111,04
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	121,27	232,31	-111,04
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3,77	4,44	-0,67
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,53	0,46	0,07
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	3,65	5,19	-1,54
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	6,26	9,48	-3,22
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	22,62	28,01	-5,39
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	56,84	58,98	-2,14
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	10,19	20,30	-10,11
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,50	2,92	-0,42
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,12	0,10	0,03
Järvamaa kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	157,63	130,17	27,46
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1142,19	840,79	301,40
7446-09-5	Vääveldioksiid	153,43	154,55	-1,12
124-38-9	Süsinikdioksiid	31189,20	31826,40	-637,20
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	72,82	49,14	23,69
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	0,00	0,00	0,00
624-83-9	Metüülsotsüanaat	0,00	0,25	-0,25
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	0,00	0,00	0,00
110-80-5	Etüütsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	4,89	7,20	-2,31
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,00	0,00	0,00
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	36,55	34,04	2,50

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,18	0,16	0,03
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5,95	5,14	0,81
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	10,52	0,10	10,42
141-43-5	2- aminoetanool	0,17	0,00	0,17
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,00	0,00	0,00
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	14,43	0,00	14,43
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,15	0,00	0,15
	Tahked, kokku	290,11	210,88	79,23
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	290,11	210,88	79,23
	Raskemetallid, kokku			
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	6,27	8,71	-2,44
7440-38-2				
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,90	0,98	-0,07
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	8,34	9,69	-1,35
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	12,50	14,88	-2,38
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	38,92	39,02	-0,10
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,00	0,00	0,00
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	93,83	86,67	7,16
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	27,66	32,10	-4,43
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	4,53	6,23	-1,70
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,32	0,25	0,07
	Teised, kokku	0,08	0,00	0,08
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,05	0,00	0,05
7664-41-7	Ammoniaak	0,00	0,00	0,00
7664-93-9	Väävelhape	0,03	0,00	0,03
Paide				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	48,77	48,02	0,75
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	348,49	275,02	73,47
7446-09-5	Vääveldioksiid	55,34	67,32	-11,98
124-38-9	Süsinikdioksiid	10524,57	13744,11	-3219,53
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	13,94	10,52	3,42
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,00	0,00	0,00
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	0,00	0,00	0,00
	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0,16	0,00	0,16
110-80-5				
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,00	0,00	0,00
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	13,46	10,52	2,94
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,14	0,00	0,15
NMVOOC				
141-43-5	2- aminoetanool	0,17	0,00	0,17
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,00	0,00	0,00
	Tahked, kokku	11,49	19,78	-8,28

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	11,49	19,78	-8,28
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	1,94	2,71	-0,77
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,02	0,01	0,00
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,33	0,41	-0,08
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,69	0,93	-0,25
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	4,30	5,61	-1,31
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,00	0,00	0,00
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	24,08	31,86	-7,78
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,54	0,58	-0,04
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,30	1,90	-0,60
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,00	0,01	0,00
	Teised, kokku	0,08		0,08
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,05	0,00	0,05
7664-41-7	Ammoniaak	0,00	0,00	0,00
7664-93-9	Väävelhape	0,03	0,00	0,03

Järvamaa, va. Paide

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	108,86	82,16	26,71
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	793,70	565,78	227,92
7446-09-5	Vääveldioksiid	98,09	87,23	10,87
124-38-9	Süsinikdioksiid	20664,63	18082,29	2582,34
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	58,88	38,62	20,27
624-83-9	Metüülsotsüanaat	0,00	0,25	-0,25
	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	4,73	7,20	-2,47
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	23,08	23,52	-0,44
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,18	0,16	0,03
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5,95	5,14	0,81
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	10,37	0,10	10,27
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	14,43	0,00	14,43
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,15	0,00	0,15
	Tahked, kokku	278,61	191,10	87,51
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	278,61	191,10	87,51
	Raskemetallid, kokku			
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	4,33	6,00	-1,67
7440-38-2	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,89	0,96	-0,08
7440-43-9				
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	8,01	9,28	-1,27

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	11,81	13,95	-2,14
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	34,61	33,40	1,21
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	69,76	54,82	14,94
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	27,13	31,52	-4,40
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	3,24	4,33	-1,09
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,32	0,25	0,07

Läänemaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	59,88	74,55	-14,66
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	278,36	293,68	-15,33
7446-09-5	Vääveldioksiid	69,83	90,41	-20,58
124-38-9	Süsinikdioksiid	12683,28	22449,47	-9766,19
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	23,65	24,94	-1,29
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	12,27	13,49	-1,22
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,29	0,29	0,00
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	9,31	9,39	-0,08
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	1,78	0,36	1,42
	Tahked, kokku	346,87	404,01	-57,13
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	346,87	404,01	-57,13
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	5,51	8,24	-2,73
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,57	0,76	-0,19
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	12,10	13,61	-1,51
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	16,42	23,63	-7,20
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	38,37	41,34	-2,97
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	41,60	66,64	-25,04
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	54,53	44,57	9,96
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	4,84	4,13	0,71
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,03	0,32	-0,29

Haapsalu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	39,44	43,38	-3,95
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	217,21	193,59	23,62
7446-09-5	Vääveldioksiid	36,24	47,90	-11,66
124-38-9	Süsinikdioksiid	8514,00	11096,47	-2582,47

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	14,19	13,14	1,04
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	8,39	7,34	1,04
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,12	0,13	-0,01
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	3,90	4,26	-0,35
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	1,78	0,00	1,78
	Tahked, kokku	53,88	51,95	1,93
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	53,88	51,95	1,93
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2,67	3,28	-0,61
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,39	0,24	0,15
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1,87	2,45	-0,58
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	2,64	2,55	0,09
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	16,10	15,60	0,50
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	33,21	39,20	-5,99
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	5,83	5,00	0,83
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,79	2,20	-0,41

Läänemaa, va. Haapsalu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	20,45	31,16	-10,72
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	61,14	100,09	-38,95
7446-09-5	Vääveldioksiid	33,59	42,52	-8,92
124-38-9	Süsinikdioksiid	4169,28	11353,00	-7183,73
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	9,46	11,80	-2,33
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	3,89	6,15	-2,26
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,17	0,16	0,01
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5,41	5,13	0,28
	Tahked, kokku	292,99	352,05	-59,06
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	292,99	352,05	-59,06
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2,84	4,96	-2,12
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,18	0,52	-0,34
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	10,23	11,16	-0,93
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	13,78	21,08	-7,29
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	22,27	25,74	-3,47

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	8,39	27,44	-19,05
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	48,70	39,57	9,13
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	3,05	1,93	1,12
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,03	0,24	-0,21
Lääne-Virumaa kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1028,19	1008,99	19,20
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	1968,87	1595,48	373,39
7446-09-5	Vääveldioksiid	725,40	1743,03	-1017,63
124-38-9	Süsinikdioksiid	1302036,60	920844,77	381191,83
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	224,53	308,51	-83,98
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,16	0,89	-0,73
8032-32-4	Bensiin	78,29	82,89	-4,60
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,36	0,79	-0,44
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,88	0,64	0,24
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,54	0,49	1,05
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,30	0,30	0,00
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	3,94	2,76	1,19
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,30	0,30	0,00
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,10	0,12	-0,02
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,36	0,40	-0,04
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0,32	0,32	0,00
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	73,71	166,07	-92,35
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,61	0,63	-0,02
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	28,72	20,67	8,05
123-86-4	Butüül atsetaat	0,98	0,09	0,89
64742-95-6	Lakibensiin	0,45	0,00	0,45
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,47	0,82	-0,35
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	32,42	30,07	2,35
78-83-1	isobutanool	0,62	0,00	0,62
	Tahked, kokku	421,50	390,14	31,36
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	367,63	356,09	11,54
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	0,12	0,60	-0,48
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	53,57	33,25	20,32
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,18	0,20	-0,01
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	6,60	3,28	3,32
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,39	1,97	-0,58
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	0,26	2,95	-2,69
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	12,57	19,00	-6,43

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	13,16	11,87	1,29
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	136,25	93,15	43,10
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	53,09	27,34	25,75
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	20,35	31,48	-11,13
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	58,16	36,92	21,25
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	5,33	0,94	4,38
7440-28-0	Tallium	3,82	2,65	1,17
	Teised, kokku	43,01	23,57	19,43
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,33	0,03	0,30
7647-01-0	Vesinikkloriid	38,80	18,72	20,08
7664-41-7	Ammoniaak	3,88	4,83	-0,95

Rakvere

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	41,69	42,81	-1,11
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	116,36	123,47	-7,11
7446-09-5	Väveldioksiid	1,61	0,83	0,79
124-38-9	Süsinikdioksiid	31004,20	32017,98	-1013,77
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	82,01	76,93	5,08
8032-32-4	Bensiin	20,78	25,07	-4,29
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	0,84	0,60	0,23
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,98	0,49	0,49
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,30	0,30	0,00
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,30	0,30	0,00
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,10	0,12	-0,02
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	5,79	6,01	-0,23
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,16	0,11	0,05
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	20,87	13,84	7,04
123-86-4	Butüül atsetaat	0,91	0,00	0,91
64742-95-6	Lakibensiin	0,45	0,00	0,45
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	29,92	29,41	0,51
78-83-1	isobutanool	0,62	0,00	0,62
	Tahked, kokku	40,02	36,80	3,22
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	39,97	55,79	-15,82
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,01	0,01	-0,01
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,05	0,05	0,00
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arsen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,02	0,02	0,00
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,11	0,10	0,01
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1,09	1,58	-0,49

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,56	0,51	0,05
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	7,98	9,12	-1,15
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	14,12	17,33	-3,21
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	3,04	4,56	-1,52
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,03	7,02	-6,99
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,02	0,02	0,00
	Teised, kokku	3,91	4,83	-0,92
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,03	0,03	0,00
7664-41-7	Ammoniaak	3,88	4,80	-0,92

Lääne-Virumaa, va. Rakvere

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	986,50	966,19	20,32
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1852,50	1472,01	380,49
7446-09-5	Väveldioksiid	723,79	1742,21	-1018,42
124-38-9	Süsinikdioksiid	1271032,40	888826,79	382205,61
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	142,52	231,58	-89,06
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,16	0,89	-0,73
8032-32-4	Bensiin	57,51	57,83	-0,31
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,36	0,34	0,02
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,04	0,04	0,00
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,56	0,00	0,56
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	3,94	2,76	1,19
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,36	0,40	-0,04
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0,32	0,32	0,00
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	67,93	160,05	-92,13
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,45	0,52	-0,07
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	7,85	6,84	1,02
123-86-4	Butüül atsetaat	0,07	0,09	-0,02
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,47	0,82	-0,35
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	2,50	0,67	1,84
	Tahked, kokku	381,48	353,34	28,14
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	327,66	323,09	4,57
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	0,12	0,60	-0,48
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	53,56	33,24	20,32
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,13	0,15	-0,01
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arsen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	6,58	3,26	3,32
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,29	1,87	-0,58

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	0,26	2,95	-2,69
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	11,48	17,43	-5,94
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	12,60	11,36	1,24
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	128,28	84,03	44,25
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	38,96	10,01	28,95
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	17,31	26,92	-9,61
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	58,13	29,89	28,24
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	5,30	0,92	4,38
7440-28-0	Tallium	3,82	2,65	1,17
	Teised, kokku	39,10	18,75	20,35
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,30	0,00	0,30
7647-01-0	Vesinikkloriid	38,80	18,72	20,08

Pölvamaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	41,92	36,03	5,89
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	122,25	126,41	-4,16
7446-09-5	Vääveldioksiid	14,78	7,68	7,11
124-38-9	Süsinikdioksiid	25924,61	22825,84	3098,77
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	257,20	10,26	246,94
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	5,13	6,54	-1,41
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,09	0,11	-0,02
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2,91	3,50	-0,59
74-82-8	Metaan	222,35	0,00	222,35
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	4,31	0,12	4,20
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	22,40	0,00	22,40
	Tahked, kokku	108,58	97,29	11,29
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	108,58	97,29	11,29
7440-38-2	Raskemetallid, kokku			
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,04	0,06	-0,02
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,13	0,32	-0,19
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,84	2,01	-1,17
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,76	5,52	-4,76
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	6,66	11,64	-4,98
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	11,63	20,92	-9,29
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	3,32	18,23	-14,91

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,11	0,22	-0,10
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,02	0,05	-0,03
	Teised, kokku	37,79		37,79
7664-41-7	Ammoniaak	34,87	0,00	34,87
7783-06-4	Vesiniksulfiid	1,34	0,00	1,34
10024-97-2	dilämmastikoksiid	1,59	0,00	1,59

Põlva

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	27,06	25,22	1,84
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	46,25	45,38	0,87
7446-09-5	Vääveldioksiid	0,32	0,25	0,07
124-38-9	Süsinikdioksiid	21424,66	19627,60	1797,06
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	3,97	3,88	0,09
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2,67	2,61	0,06
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,03	0,04	-0,01
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	0,86	1,23	-0,38
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,42	0,00	0,42
	Tahked, kokku	34,45	19,73	14,73
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	34,45	19,73	14,73
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,00	0,01	0,00
7440-43-9	Kadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,03	0,05	-0,02
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,15	0,25	-0,10
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,15	0,25	-0,10
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,88	1,51	-0,62
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,44	0,75	-0,31
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,01	0,01	-0,01

Põlvamaa, va. Põlva

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	14,86	10,82	4,04
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	76,00	81,02	-5,03
7446-09-5	Vääveldioksiid	14,46	7,43	7,03
124-38-9	Süsinikdioksiid	4499,95	3198,24	1301,71
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	253,23	6,38	246,85
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2,47	3,93	-1,46
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,06	0,07	-0,01

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2,06	2,27	-0,21
74-82-8	Metaan	222,35	0,00	222,35
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	3,89	0,12	3,78
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	22,40	0,00	22,40
	Tahked, kokku	74,12	77,56	-3,44
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	74,12	77,57	-3,44
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,04	0,05	-0,02
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,10	0,27	-0,16
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,69	1,76	-1,07
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,61	5,27	-4,66
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	5,78	10,13	-4,35
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	11,63	20,92	-9,29
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	2,88	17,48	-14,60
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,11	0,22	-0,10
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,01	0,03	-0,02
	Teised, kokku	37,79		37,79
7664-41-7	Ammoniaak	34,87	0,00	34,87
7783-06-4	Vesiniksulfiid	1,34	0,00	1,34
10024-97-2	dilämmastikoksiid	1,59	0,00	1,59

Pärnumaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	566,63	556,09	10,54
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1497,38	1724,54	-227,16
7446-09-5	Vääveldioksiid	313,48	357,86	-44,38
124-38-9	Süsinikdioksiid	168594,31	151829,34	16764,97
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	304,38	284,52	19,86
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,28	0,29	-0,01
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	4,09	4,07	0,02
8032-32-4	Bensiin	10,06	10,03	0,03
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	8,71	9,47	-0,76
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	16,28	17,09	-0,81
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,08	6,17	-6,09
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	13,42	13,89	-0,48
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,17	0,11	0,06
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	19,42	20,79	-1,37
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	1,36	1,03	0,33
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	2,17	1,76	0,41
	Etüületsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüüleenglükoolmono-			
	etüüleeter)	5,17	5,14	0,03
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4,47	4,56	-0,09
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,27	0,27	0,00

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	134,36	121,05	13,31
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,73	0,69	0,04
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	23,49	22,20	1,30
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	58,51	45,79	12,73
71-23-8	1-propanool	1,36	0,00	1,36
	Tahked, kokku	1223,32	1343,67	-120,35
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	1223,32	1343,67	-120,35
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	33,21	30,94	2,27
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	7,45	6,94	0,51
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	37,95	38,33	-0,38
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	96,23	98,45	-2,22
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	168,78	210,52	-41,74
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	286,78	417,47	-130,68
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	141,08	173,60	-32,53
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	8,03	13,54	-5,50
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	6,12	4,88	1,24
	Teised, kokku	40,05	40,06	0,00
7664-41-7	Ammoniaak	38,88	38,89	-0,01
7783-06-4	Vesiniksulfiid	1,17	1,17	0,00

Pärnu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	239,54	229,13	10,41
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	789,13	895,87	-106,75
7446-09-5	Vääveldioksiid	187,04	221,53	-34,50
124-38-9	Süsinikdioksiid	76167,08	63422,41	12744,67
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	204,87	203,28	1,59
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,28	0,29	-0,01
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	4,09	4,07	0,02
8032-32-4	Bensiin	10,06	10,03	0,03
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	8,71	9,47	-0,76
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	16,28	17,09	-0,81
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,08	6,17	-6,09
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	13,42	13,64	-0,22
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,17	0,11	0,06
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	19,42	20,60	-1,18
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	1,36	1,03	0,33
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	2,17	1,76	0,41
	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	5,17	5,14	0,03
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4,47	3,80	0,67

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,27	0,27	0,00
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	67,10	59,31	7,79
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,65	0,62	0,04
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	21,02	19,89	1,13
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	28,82	29,95	-1,13
71-23-8	1-propanool	1,36	0,00	1,36
	Tahked, kokku	581,23	716,16	-134,94
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	581,23	716,16	-134,94
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	18,98	19,02	-0,04
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	3,82	3,86	-0,04
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	23,56	25,53	-1,97
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	56,07	54,96	1,11
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	114,68	143,56	-28,88
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	249,27	357,19	-107,92
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	92,03	117,41	-25,37
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	6,23	10,68	-4,45
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	2,34	1,52	0,82

Pärnumaa, va. Pärnu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	327,09	326,97	0,12
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	708,25	828,67	-120,42
7446-09-5	Vääveldioksiid	126,44	136,32	-9,88
124-38-9	Süsinikdioksiid	92427,22	88406,93	4020,30
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	99,51	81,24	18,27
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	67,26	61,74	5,52
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,08	0,07	0,01
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2,48	2,31	0,17
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	29,69	15,83	13,86
	Tahked, kokku	642,09	627,50	14,59
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	642,09	627,50	14,59
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	14,23	11,92	2,31
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	3,63	3,08	0,55
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	14,39	12,79	1,59

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	40,16	43,49	-3,33
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	54,10	66,96	-12,86
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	37,52	60,28	-22,77
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	49,04	56,20	-7,16
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,80	2,86	-1,06
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	3,77	3,36	0,42
	Teised, kokku	40,05	39,94	0,12
7664-41-7	Ammoniaak	38,88	38,77	0,12
7783-06-4	Vesiniksulfiid	1,17	1,17	0,00

Raplamaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	95,35	94,18	1,17
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	112,19	116,86	-4,68
7446-09-5	Väveldioksiid	241,03	266,78	-25,76
124-38-9	Süsinikdioksiid	69964,29	65104,01	4860,28
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	58,69	58,84	-0,15
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,99	2,94	0,05
8032-32-4	Bensiin	3,90	5,33	-1,43
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,00	0,69	-0,69
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	20,50	23,80	-3,30
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,54	2,31	-1,77
108-95-2	Fenool (hüdoksübenseen)	0,04	0,00	0,04
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,02	0,00	0,02
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	6,62	6,56	0,06
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,44	0,39	0,05
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	14,08	12,69	1,39
123-86-4	Butüül atsetaat	0,00	0,00	0,00
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	9,55	0,26	9,29
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,02	0,00	0,02
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,00	0,00	0,00
	Tahked, kokku	81,80	99,59	-17,79
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	81,80	99,59	-17,79
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2,78	2,88	-0,10
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,26	0,00	0,26
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2,63	2,00	0,63
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	7,45	9,24	-1,79
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	12,80	15,92	-3,12
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	30,34	55,11	-24,77

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	12,52	14,04	-1,53
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,47	2,26	0,22
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,10	0,00	0,10
	Teised, kokku	0,11	0,11	0,00
7664-41-7	Ammoniaak	0,01	0,01	0,00
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,10	0,10	0,00

Rapla

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	17,35	23,11	-5,76
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	14,29	16,07	-1,78
7446-09-5	Vääveldioksiid	25,25	57,64	-32,39
124-38-9	Süsinikdioksiid	12178,56	12809,92	-631,35
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	21,19	22,99	-1,79
8032-32-4	Bensiin	3,64	4,77	-1,12
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,00	0,69	-0,69
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,48	2,20	-1,71
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,02	0,00	0,02
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0,72	0,38	0,34
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,23	0,22	0,01
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	7,34	7,19	0,15
123-86-4	Butüül atsetaat	0,00	0,00	0,00
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	8,73	0,26	8,48
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,02	0,00	0,02
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,00	0,00	0,00
	Tahked, kokku	6,33	14,13	-7,80
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	6,33	14,13	-7,80
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,02	1,88	-1,87
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,00	0,00	0,00
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,01	0,63	-0,62
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	1,03	4,92	-3,89
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	2,14	26,76	-24,61
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,00	3,00	-3,00
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,02	1,26	-0,24

Raplamaa, va. Rapla

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	78,00	71,07	6,93
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	97,90	100,79	-2,89
7446-09-5	Vääveldioksiid	215,78	209,15	6,64

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
124-38-9	Süsinikdioksiid	57785,72	52294,09	5491,63
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	37,49	35,85	1,64
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,99	2,94	0,05
8032-32-4	Bensiin	0,26	0,56	-0,30
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	20,50	20,39	0,11
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,05	0,11	-0,06
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,04	0,00	0,04
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	5,90	6,18	-0,29
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,21	0,17	0,04
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	6,74	5,49	1,24
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,82	0,01	0,81
	Tahked, kokku	75,47	85,46	-10,00
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	75,47	85,46	-10,00
	Raskemetallid, kokku			
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2,76	1,00	1,76
7440-38-2				
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,26	0,00	0,26
7440-47-3				
7440-02-0	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2,62	2,00	0,62
	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	7,44	8,61	-1,17
7439-92-1				
7440-66-6	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	11,77	11,00	0,77
	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	28,19	28,35	-0,16
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	12,51	11,04	1,47
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,46	1,00	0,46
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,10	0,00	0,10
	Teised, kokku	0,11	0,11	0,00
7664-41-7	Ammoniaak	0,01	0,01	0,00
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,10	0,10	0,00

Saaremaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	81,54	88,06	-6,52
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	379,38	424,07	-44,69
7446-09-5	Vääveldioksiid	115,30	117,14	-1,84
124-38-9	Süsinikdioksiid	22243,50	22931,50	-688,01
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	170,28	93,78	76,50
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,79	1,87	-0,08
8032-32-4	Bensiin	15,29	16,91	-1,62
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,35	0,02	0,33
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,95	1,90	0,05
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,15	0,15	-0,01
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,71	1,17	-0,46
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	2,24	4,55	-2,31
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,37	0,00	0,37
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,13	0,14	-0,01

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	2,46	3,03	-0,57
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	1,49	0,94	0,55
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	20,41	21,27	-0,86
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	5,94	7,05	-1,11
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	15,82	18,85	-3,03
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,18	0,18	0,00
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5,75	5,80	-0,05
123-86-4	Butüül atsetaat	0,01	0,00	0,01
60-29-7	Dietüüleeter	0,09	0,09	0,00
74-82-8	Metaan	94,61	5,71	88,90
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,50	3,75	-3,25
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,01	0,00	0,01
78-83-1	isobutanool	0,03	0,00	0,03
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,00	0,00	0,00
2807-30-9	propoksiid etanool	0,02	0,00	0,02
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,01	0,00	0,01
	Tahked, kokku	174,35	161,01	13,34
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	174,35	161,01	13,34
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	6,44	4,38	2,05
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,52	0,25	0,27
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	9,27	11,95	-2,68
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	13,40	16,56	-3,16
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	37,43	42,98	-5,55
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,01	0,00	0,01
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	67,91	53,18	14,73
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	31,63	42,29	-10,66
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	4,91	4,12	0,79
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,09	0,04	0,05
	Teised, kokku	14,27	4,96	9,34
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,00	0,00	0,00
7782-50-5	Kloor	0,00	0,00	0,00
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,03	0,03	0,00
7664-41-7	Ammoniaak	13,55	4,90	8,65
7697-37-2	Lämmastikhape	0,00	0,00	0,00
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0,00	0,00	0,00
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,45	0,00	0,45
7664-93-9	Väävelhape	0,02	0,00	0,02
10024-97-2	dilämmastikoksiid	0,21	0,00	0,21

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
Kuressaare				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	59,82	67,43	-7,61
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	334,42	374,33	-39,91
7446-09-5	Vääveldioksiid	71,36	76,79	-5,42
124-38-9	Süsinikdioksiid	13617,47	14735,26	-1117,79
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	55,67	63,85	-8,19
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,79	1,87	-0,08
8032-32-4	Bensiin	0,85	0,82	0,03
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,35	0,02	0,33
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,95	1,90	0,05
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,15	0,15	-0,01
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,71	1,17	-0,46
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,61	2,11	-1,50
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,37	0,00	0,37
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,13	0,14	-0,01
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2,26	2,87	-0,61
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	1,43	0,76	0,68
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	20,41	21,27	-0,86
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	5,34	6,49	-1,15
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	13,24	16,28	-3,05
VOC-com				
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,18	0,18	0,00
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5,75	5,80	-0,05
123-86-4	Butüül atsetaat	0,01	0,00	0,01
60-29-7	Dietüüleeter	0,09	0,09	0,00
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,00	1,53	-1,53
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,01	0,00	0,01
78-83-1	isobutanool	0,03	0,00	0,03
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,00	0,00	0,00
2807-30-9	propoksiid etanool	0,02	0,00	0,02
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,01	0,00	0,01
	Tahked, kokku	83,58	59,51	24,06
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	83,58	59,51	24,06
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3,19	2,21	0,98
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,00	0,00	0,00
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2,66	3,35	-0,70
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	2,93	3,36	-0,43
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	21,55	24,71	-3,16
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,01	0,00	0,01
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	39,36	27,89	11,47
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	7,71	10,08	-2,37
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,14	1,52	0,62
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,00	0,00	0,00

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
	Teised, kokku	0,17	0,17	0,00
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,00	0,00	0,00
7782-50-5	Kloor	0,00	0,00	0,00
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,03	0,03	0,00
7664-41-7	Ammoniaak	0,14	0,14	0,00
Saaremaa, va. Kuressaare				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	21,72	20,63	1,09
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	44,97	49,74	-4,78
7446-09-5	Vääveldioksiid	43,93	40,35	3,58
124-38-9	Süsinikdioksiid	8626,03	8196,24	429,79
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	114,61	29,92	84,69
8032-32-4	Bensiin	14,44	16,09	-1,65
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,63	2,44	-0,81
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,20	0,16	0,04
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,05	0,18	-0,13
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,60	0,56	0,04
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2,58	2,57	0,02
VOC-com	Metaan	94,61	5,71	88,90
74-82-8	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,50	2,22	-1,72
NMVO	Tahked, kokku	90,77	101,49	-10,72
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	90,77	101,49	-10,72
	Raskemetallid, kokku			
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3,24	2,17	1,07
7440-38-2	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,51	0,25	0,26
7440-43-9	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	6,61	8,60	-1,98
7440-47-3	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	10,47	13,20	-2,73
7440-02-0	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	15,88	18,26	-2,38
7439-92-1	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	28,55	25,28	3,27
7440-66-6	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	23,91	32,20	-8,29
1314-62-1	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,77	2,60	0,17
7440-50-8	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,09	0,04	0,05
7439-97-6	Teised, kokku	14,10	4,76	9,34
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,00	0,00	0,00
7664-41-7	Ammoniaak	13,42	4,76	8,65
7697-37-2	Lämmastikhape	0,00	0,00	0,00
74-90-8	Vesiniksüaniid (sinihape)	0,00	0,00	0,00
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,45	0,00	0,45
7664-93-9	Väävelhape	0,02	0,00	0,02
10024-97-2	dilämmastikoksiid	0,21	0,00	0,21

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
Tartumaa kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	525,92	494,55	31,37
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	774,55	675,82	98,73
7446-09-5	Vääveldioksiid	135,37	139,33	-3,96
124-38-9	Süsinikdioksiid	233843,46	216004,74	17838,71
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	603,46	478,68	124,77
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	3,77	6,11	-2,34
8032-32-4	Bensiin	5,01	91,35	-86,35
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,94	3,65	-1,72
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	130,70	80,36	50,34
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,04	0,03	0,01
67-63-0	1- ja 2-Propanool	21,00	15,28	5,72
71-43-2	Benseen	0,01	0,02	-0,01
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	9,12	16,66	-7,54
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	1,10	0,86	0,23
108-95-2	Fenool (hüdoksübenseen)	0,50	0,60	-0,10
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,84	0,84	0,00
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	21,91	12,45	9,46
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,22	0,33	-0,11
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,19	0,00	0,19
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	3,01	5,94	-2,93
	Etüületsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüüleenglükoolmono-			
	etüüleeter)	2,81	3,09	-0,29
110-80-5	Atsetoon (2-propanoon)	14,58	15,11	-0,53
67-64-1	Tsükloheksanoon	0,04	0,00	0,04
108-94-1	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse			
VOC-com	põletamisel	155,24	134,34	20,90
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	1,87	2,81	-0,94
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	60,60	56,16	4,44
123-86-4	Butüül atsetaat	7,19	7,36	-0,17
64742-95-6	Lakibensiin	0,00	0,00	0,00
71-36-3	n-butanool	0,00	0,00	0,00
60-29-7	Dietüüleeter	0,02	0,08	-0,06
142-82-5	Heptaan	0,00	0,02	-0,02
110-54-3	Heksaan	0,00	0,00	0,00
100-41-4	Etüülbenseen	0,00	0,00	0,00
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüületsetaat	0,44	0,57	-0,13
74-82-8	Metaan	29,93	0,00	29,93
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	10,93	13,69	-2,76
141-43-5	2- aminoetanool	0,02	0,02	0,00
78-83-1	isobutanool	0,62	0,64	-0,02
71-23-8	1-propanool	0,00	0,00	0,00
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,18	0,00	0,18
111-76-2	2-Butoksüetanool	1,28	0,00	1,28
2807-30-9	propoksiid etanool	1,91	1,57	0,34
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0,54	0,64	-0,10
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,29	0,00	0,29
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	108,71	0,00	108,71
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	6,89	0,00	6,89
111-27-3	heksanool	0,00	0,00	0,00
111-87-5	1-oktanool	0,00	0,00	0,00

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
57-55-6	1,2-propaandiool	0,00	0,00	0,00
110-82-7	tsükloheksaan	0,00	0,00	0,00
71-41-0	1-pentanool	0,00	0,00	0,00
75-05-8	atsetonitriil	0,00	0,00	0,00
108-90-7	klorobenseen	0,01	0,00	0,01
	Tahked, kokku	508,99	551,30	-42,30
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	508,99	551,30	-42,30
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,17	0,00	0,17
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,01	0,00	0,01
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,09	0,02	0,06
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	11,26	14,24	-2,97
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,05	2,41	-1,36
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	9,71	19,33	-9,62
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	32,70	32,25	0,45
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	48,81	75,30	-26,50
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,00	1,53	-1,52
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	64,72	67,31	-2,59
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	36,27	49,23	-12,96
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,99	3,07	-0,09
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	4,34	0,14	4,20
	Teised, kokku	6,74	2,32	4,42
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,00	0,00	0,00
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,03	0,02	0,01
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,16	0,02	0,14
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,05	0,05	0,00
1310-58-3	Kaaliumhüdrosiid	0,00	0,00	0,00
7664-41-7	Ammoniaak	5,84	2,09	3,76
7697-37-2	Lämmastikhape	0,01	0,00	0,01
10028-15-6	Osoon3)	0,07	0,05	0,02
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,08	0,00	0,08
7664-93-9	Vävelhape	0,09	0,08	0,01
7747-40-7	kaalium kloriid	0,01	0,02	-0,01
10043-35-3	boorhape	0,00	0,00	0,00
10024-97-2	dilämmastikoksiid	0,39	0,00	0,39

Tartu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	128,28	129,78	-1,50
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	384,73	343,84	40,89
7446-09-5	Väveldioksiid	25,21	27,78	-2,57
124-38-9	Süsinikdioksiid	76412,76	82600,61	-6187,86
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	404,17	336,84	67,33

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	3,66	6,05	-2,39
8032-32-4	Bensiin	4,94	91,35	-86,42
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,93	3,65	-1,72
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	125,08	74,98	50,10
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,04	0,03	0,01
67-63-0	1- ja 2-Propanool	20,37	15,03	5,35
71-43-2	Benseen	0,01	0,02	-0,01
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	6,74	16,28	-9,53
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,85	0,86	-0,01
108-95-2	Fenool (hüdoksübenseen)	0,20	0,22	-0,02
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,81	0,79	0,02
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	20,40	12,45	7,96
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,22	0,33	-0,11
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,02	0,00	0,01
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	2,66	5,56	-2,90
	Etüületsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüüleenglükoolmono-etüüleeter)	2,81	3,09	-0,29
110-80-5	Atsetoon (2-propanoon)	10,02	11,56	-1,54
67-64-1	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	30,89	26,78	4,11
VOC-com				
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	1,51	2,58	-1,07
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	48,81	48,40	0,42
123-86-4	Butüül atsetaat	0,01	0,00	0,01
71-36-3	n-butanool	0,00	0,00	0,00
60-29-7	Dietüüleeter	0,02	0,08	-0,06
142-82-5	Heptaan	0,00	0,02	-0,02
110-54-3	Heksaan	0,00	0,00	0,00
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	5,37	8,64	-3,26
141-43-5	2- aminoetanool	0,02	0,02	0,00
71-23-8	1-propanool	0,00	0,00	0,00
111-76-2	2-Butoksüetanool	1,28	0,00	1,28
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	108,64	0,00	108,64
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	6,83	0,00	6,83
111-27-3	heksanool	0,00	0,00	0,00
111-87-5	1-oktanool	0,00	0,00	0,00
57-55-6	1,2-propaandiool	0,00	0,00	0,00
110-82-7	tsükloheksaan	0,00	0,00	0,00
71-41-0	1-pentanool	0,00	0,00	0,00
75-05-8	atsetonitriil	0,00	0,00	0,00
108-90-7	klorobenseen	0,01	0,00	0,01
	Tahked, kokku	63,06	61,09	1,96
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	62,79	83,56	-20,77
	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,17	0,00	0,17
7429-90-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,01	0,00	0,01
7439-96-5	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,09	0,02	0,06
1309-37-1	Raskemetallid, kokku			
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2,15	3,53	-1,38
7440-38-2	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,10	2,03	-1,93
7440-43-9				

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1,96	10,77	-8,82
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	8,31	12,09	-3,78
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	17,27	34,82	-17,56
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	5,98	14,51	-8,53
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	12,25	14,74	-2,49
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,46	0,83	-0,37
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,01	0,08	-0,07
	Teised, kokku	1,42	2,32	-0,90
	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,00	0,00	0,00
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,03	0,02	0,01
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,16	0,02	0,14
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,05	0,05	0,00
1310-58-3	Kaaliumhüdrosiid	0,00	0,00	0,00
7664-41-7	Ammoniaak	0,99	2,09	-1,09
7697-37-2	Lämmastikhape	0,01	0,00	0,01
10028-15-6	Osoon3)	0,07	0,05	0,02
7664-93-9	Väävelhape	0,09	0,08	0,01
7747-40-7	kaalium kloriid	0,01	0,02	-0,01
10043-35-3	boorhape	0,00	0,00	0,00

Tartumaa, va. Tartu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	397,64	364,77	32,87
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	389,82	331,98	57,84
7446-09-5	Vääveldioksiid	110,16	111,54	-1,38
124-38-9	Süsinikdioksiid	157430,70	133404,13	24026,57
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	199,29	141,84	57,45
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,11	0,07	0,05
8032-32-4	Bensiin	0,07	0,00	0,07
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,00	0,00	0,00
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	5,62	5,38	0,24
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,63	0,25	0,38
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	2,37	0,38	1,99
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,24	0,00	0,24
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	0,30	0,38	-0,09
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,03	0,04	-0,02
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	1,51	0,00	1,51
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,00	0,00	0,00
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,18	0,00	0,18
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	0,35	0,38	-0,03
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4,56	3,55	1,01
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,04	0,00	0,04
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	124,35	107,56	16,79
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,37	0,23	0,13

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	11,79	7,77	4,02
123-86-4	Butüül atsetaat	7,18	7,36	-0,18
64742-95-6	Lakibensiin	0,00	0,00	0,00
100-41-4	Etüülbenseen	0,00	0,00	0,00
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0,44	0,57	-0,13
74-82-8	Metaan	29,93	0,00	29,93
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	5,55	5,05	0,51
78-83-1	isobutanool	0,62	0,64	-0,02
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,18	0,00	0,18
2807-30-9	propoksiid etanool	1,91	1,57	0,34
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0,54	0,64	-0,10
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,29	0,00	0,29
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,07	0,00	0,07
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,06	0,00	0,06
	Tahked, kokku	446,20	492,10	-45,90
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	446,20	492,10	-45,90
	Raskemetallid, kokku			
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	9,12	10,71	-1,60
7440-38-2				
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,95	0,38	0,57
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	7,76	8,56	-0,80
	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	24,40	20,16	4,24
7440-02-0				
	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	31,54	40,48	-8,94
7439-92-1				
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,00	1,53	-1,52
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	58,74	52,80	5,94
	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	24,02	34,49	-10,47
1314-62-1				
	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,53	2,25	0,28
7440-50-8				
	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	4,33	0,06	4,27
7439-97-6				
	Teised, kokku	5,32	0,00	5,32
7664-41-7	Ammoniaak	4,85	0,00	4,85
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,08	0,00	0,08
10024-97-2	dilämmastikoksiid	0,39	0,00	0,39
Valgamaa kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	70,05	78,92	-8,87
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	506,31	481,53	24,78
7446-09-5	Vääveldioksiid	58,64	95,19	-36,55
124-38-9	Süsinikdioksiid	14092,51	17234,81	-3142,30
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	84,40	73,63	10,76
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,60	0,55	0,04
8032-32-4	Bensiin	0,04	0,04	0,00
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,13	1,10	0,03
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3,98	3,70	0,28
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	0,30	0,28	0,02

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	18,36	9,43	8,92
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	19,96	18,75	1,22
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,20	0,13	0,07
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	6,41	4,33	2,09
123-86-4	Butüül atsetaat	0,11	12,58	-12,47
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	33,31	22,75	10,56
	Tahked, kokku	189,50	194,63	-5,13
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	189,50	194,63	-5,13
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2,73	4,56	-1,83
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,55	0,20	0,35
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	7,90	4,43	3,48
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	10,73	5,09	5,64
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	34,58	31,09	3,49
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	38,01	114,88	-76,87
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	26,91	21,52	5,38
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,96	3,83	-1,88
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,09	0,05	0,04

Valga

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	39,97	36,89	3,07
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	308,25	142,18	166,07
7446-09-5	Vääveldioksiid	37,75	68,30	-30,55
124-38-9	Süsinikdioksiid	7213,89	12475,36	-5261,47
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	37,43	32,18	5,25
8032-32-4	Bensiin	0,04	0,04	0,00
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	18,36	9,43	8,92
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	13,50	5,67	7,83
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,15	0,13	0,02
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	4,82	4,33	0,50
123-86-4	Butüül atsetaat	0,11	12,58	-12,47
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,45	0,00	0,45
	Tahked, kokku	80,16	46,25	33,91
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	80,16	46,25	33,91
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	1,82	3,54	-1,72
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,06	0,20	-0,14

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	3,01	1,42	1,60
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	4,19	2,08	2,12
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	18,32	12,76	5,56
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	20,69	87,79	-67,10
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	8,70	3,45	5,25
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,89	2,79	-1,91
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,01	0,05	-0,04

Valgamaa, va. Valga

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	30,08	42,03	-11,94
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	198,06	339,35	-141,29
7446-09-5	Väveldioksiid	20,88	26,89	-6,01
124-38-9	Süsinikdioksiid	6878,62	4759,46	2119,16
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	46,97	41,45	5,51
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,60	0,55	0,04
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,13	1,10	0,03
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3,98	3,70	0,28
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	0,30	0,28	0,02
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	6,47	13,08	-6,61
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,05	0,00	0,05
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1,59	0,00	1,59
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	32,86	22,75	10,11
	Tahked, kokku	109,34	148,38	-39,04
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	109,34	148,38	-39,04
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,91	1,02	-0,12
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,49	0,00	0,49
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	4,89	3,01	1,88
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	6,54	3,01	3,53
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	16,27	18,34	-2,07
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	17,32	27,09	-9,77
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	18,20	18,07	0,13
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,07	1,04	0,03
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,08	0,00	0,08

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
Viljandimaa kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	103,91	105,17	-1,26
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	664,84	651,17	13,67
7446-09-5	Vääveldioksiid	57,95	53,09	4,86
124-38-9	Süsinikdioksiid	31156,98	29179,51	1977,48
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	619,23	644,05	-24,82
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,02	0,02	0,00
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,93	0,00	1,93
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	8,52	0,00	8,52
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,38	0,00	0,38
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	21,74	1,32	20,42
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	19,88	0,00	19,88
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,30	0,00	0,30
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	19,44	29,64	-10,20
VOC-com				
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,40	0,34	0,06
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	13,24	11,26	1,97
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	533,39	601,42	-68,04
	Tahked, kokku	302,65	331,89	-29,25
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	302,65	331,89	-29,25
	Raskemetallid, kokku			
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3,19	2,16	1,03
7440-38-2				
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,73	0,67	0,06
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	4,24	3,84	0,41
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	4,75	4,17	0,58
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	32,74	57,41	-24,67
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	44,17	51,43	-7,26
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	12,85	14,49	-1,64
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,17	1,66	0,51
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,17	0,16	0,02
	Teised, kokku	47,42	52,31	-4,89
7664-41-7	Ammoniaak	47,39	52,26	-4,87
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,02	0,05	-0,02

Viljandi

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	44,74	47,16	-2,41
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	365,93	405,15	-39,22
7446-09-5	Vääveldioksiid	6,85	5,92	0,93
124-38-9	Süsinikdioksiid	9013,36	6882,01	2131,35
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	125,26	74,60	50,67
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,02	0,02	0,00

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,93	0,00	1,93
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	8,52	0,00	8,52
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,38	0,00	0,38
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	21,74	0,00	21,74
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	19,88	0,00	19,88
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,30	0,00	0,30
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	6,77	18,42	-11,64
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,37	0,34	0,03
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	12,16	11,18	0,99
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	53,19	44,64	8,55
	Tahked, kokku	123,11	120,04	2,87
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	123,11	120,24	2,87
	Raskemetallid, kokku			
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,25	0,15	0,11
7440-38-2				
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,20	0,26	-0,06
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1,04	1,32	-0,29
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	1,08	1,34	-0,26
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	8,35	34,26	-25,92
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	2,29	1,30	1,00
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	3,04	3,94	-0,90
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,19	0,07	0,12
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,05	0,07	-0,02
	Teised, kokku	1,80	1,80	0,00
7664-41-7	Ammoniaak	1,80	1,80	0,00

Viljandimaa, va.Viljandi

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	59,17	58,01	1,16
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	298,91	246,03	52,89
7446-09-5	Vääveldioksiid	51,11	47,18	3,93
124-38-9	Süsinikdioksiid	22143,62	22297,49	-153,87
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	493,97	569,46	-75,49
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	12,66	11,22	1,44
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,03	0,00	0,03
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1,07	0,08	0,99
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	480,20	556,78	-76,58
	Tahked, kokku	179,54	211,65	-32,12
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	179,54	211,65	-32,12
	Raskemetallid, kokku			

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2,94	2,01	0,93
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,54	0,41	0,13
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	3,21	2,51	0,70
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	3,67	2,83	0,85
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	24,39	23,15	1,25
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	41,88	50,14	-8,26
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	9,81	10,55	-0,74
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,98	1,59	0,39
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,12	0,09	0,03
	Teised, kokku	45,62	50,51	-4,89
7664-41-7	Ammoniaak	45,59	50,46	-4,87
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,02	0,05	-0,02

Võrumaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	109,15	112,51	-3,37
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	565,42	705,78	-140,35
7446-09-5	Vääveldioksiid	62,07	67,63	-5,57
124-38-9	Süsinikdioksiid	12711,32	13277,17	-565,85
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	126,33	136,10	-9,77
8032-32-4	Bensiin	0,03	0,83	-0,80
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	3,05	3,38	-0,33
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	8,07	14,95	-6,88
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3,65	4,67	-1,02
67-63-0	1- ja 2-Propanool	2,11	2,28	-0,17
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	3,00	5,59	-2,58
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,34	0,00	0,34
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	10,80	18,95	-8,15
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,03	0,47	-0,44
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,00	0,00	0,00
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	5,57	7,13	-1,56
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,69	2,30	-1,61
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	27,26	44,25	-16,99
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,30	0,24	0,06
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	9,59	7,68	1,90
100-41-4	Etüülbenseen	0,01	0,00	0,00
74-82-8	Metaan	2,59	3,32	-0,72
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	45,86	20,06	25,80
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	3,39	0,00	3,39
	Tahked, kokku	295,33	303,57	-8,24
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	295,33	303,57	-8,24
	Raskemetallid, kokku			

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3,98	3,86	0,12
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	2,07	1,57	0,50
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	13,35	11,99	1,36
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	14,94	13,09	1,85
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	73,84	72,76	1,08
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	101,83	122,94	-21,10
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	42,05	37,73	4,32
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	3,56	3,48	0,08
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,40	0,27	0,13
	Teised, kokku	6,28	6,69	-0,41
7664-41-7	Ammoniaak	6,27	6,68	-0,41
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,01	0,01	0,00

Võru

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	55,34	57,96	-2,63
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	316,51	457,72	-141,21
7446-09-5	Vääveldioksiid	43,25	49,20	-5,95
124-38-9	Süsinikdioksiid	8986,46	9687,50	-701,04
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	59,71	74,55	-14,84
8032-32-4	Bensiin	0,03	0,83	-0,80
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	3,05	3,38	-0,33
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	8,07	14,95	-6,88
67-63-0	1- ja 2-Propanool	2,11	2,28	-0,17
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	3,00	5,59	-2,58
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,34	0,00	0,34
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	10,80	18,95	-8,15
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,03	0,47	-0,44
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,00	0,00	0,00
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,69	2,30	-1,61
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	18,61	18,24	0,37
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,29	0,23	0,06
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	9,30	7,33	1,97
100-41-4	Etüülbenseen	0,01	0,00	0,00
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	3,39	0,00	3,39
	Tahked, kokku	102,92	110,87	-7,96
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	102,92	110,89	-7,96
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2,84	2,81	0,02
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,94	0,86	0,08

(CAS)	nimetus	2007	2006	+/-
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	6,19	4,95	1,24
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	8,03	6,42	1,61
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	32,42	32,48	-0,06
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	33,48	46,42	-12,94
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	21,16	18,07	3,08
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,20	2,11	0,09
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,21	0,19	0,02

Võrumaa, va. Võru

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	53,81	54,55	-0,75
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	248,92	248,06	0,86
7446-09-5	Väveldioksiid	18,82	18,43	0,39
124-38-9	Süsinikdioksiid	3724,86	3589,67	135,19
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	66,62	61,55	5,07
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3,65	4,67	-1,02
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	5,57	7,13	-1,56
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	8,65	26,01	-17,36
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,01	0,01	0,00
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	0,29	0,35	-0,06
74-82-8	Metaan	2,59	3,32	-0,72
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	45,86	20,06	25,80
	Tahked, kokku	192,40	192,68	-0,27
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	192,40	192,68	-0,27
	Raskemetallid, kokku			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	1,15	1,05	0,10
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,13	0,71	0,42
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	7,16	7,04	0,12
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	6,91	6,67	0,24
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	41,42	40,28	1,14
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	68,36	76,52	-8,16
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	20,89	19,66	1,23
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,36	1,37	0,00
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,19	0,08	0,11
	Teised, kokku	6,28	6,69	-0,41
7664-41-7	Ammoniaak	6,27	6,68	-0,41
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,01	0,01	0,00