

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
<b>Harjumaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1189,9594	1367,2430	-177,2840
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1366,4955	1457,2930	-90,7980
7446-09-5	Vääveldioksiid	285,8369	307,5490	-21,7120
124-38-9	Süsinikdioksiid	889113,6679	924148,7210	-35035,0530
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>2721,5748</b>	<b>3321,5398</b>	<b>-599,9650</b>
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,0120	0,0160	-0,0040
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,2532	2,8260	-1,5720
8032-32-4	Bensiin	60,3539	70,6930	-10,3390
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	46,5158	48,2540	-1,7380
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	107,7689	76,9770	30,7910
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,7782	1,5690	-0,7900
67-63-0	1- ja 2-Propanool	73,8150	69,4350	4,3800
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,9792	1,0470	-0,0680
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	105,3216	107,9280	-2,6060
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	3,8010	4,6420	-0,8410
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	0,8468	3,1390	-2,2920
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	3,0947	2,3820	0,7120
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	38,9741	42,1160	-3,1420
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0600	0,0000	0,0600
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,3290	0,3310	-0,0020
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	24,9173	26,1460	-1,2290
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,3630	0,0000	0,3630
127-18-4	Tetrakloroetüleen	3,8290	0,0000	3,8290
79-01-6	Trikloroetüleen	0,0000	0,0000	0,0000
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeteen)	0,0020	0,0000	0,0020
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,2234	0,0250	0,1980
624-83-9	Metüülisotsüanaat	2,9739	2,9210	0,0520
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	1,3602	1,3550	0,0050
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	2,0790	9,5350	-7,4560
	Etüültsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüüleenglükoolmono-			
	etüüleeter)	88,3768	94,0070	-5,6300
110-80-5	Dimetüüldisulfiid	3,4700	6,7820	-3,3120
624-92-0	Dimetüülsulfiid	7,5750	10,0160	-2,4410
75-18-3	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	1,1560	5,7430	-4,5870
74-93-1	Atsetoon (2-propanoon)	32,3230	43,6920	-11,3690
67-64-1	1,3-Butadieen (divinüül)	0,0464	0,1550	-0,1090
106-99-0	Etüleenoksiid	0,0220	0,0260	-0,0040
75-21-8	Furfuraal (2-oksometüülfuraan, 2-			
	furüülaldehüüd)	0,0503	0,0510	-0,0010
98-01-1	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,2351	0,7410	-0,5060
591-78-6	Tsükloheksanoon	0,2003	0,3270	-0,1270
108-94-1	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse			
	põletamisel	136,6350	92,8200	43,8150
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	19,7380	36,1040	-16,3660
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	859,1641	1694,2430	-835,0790
naftasaaduste laadimine	Butüül atsetaat	5,3254	1,6090	3,7170
123-86-4	Lakibensiin	0,3860	1,5000	-1,1140
64742-95-6	n-butanool	0,3330	0,3050	0,0280
71-36-3	2-butanoon	1,9940	8,0620	-6,0680
78-93-3	Isobutüül atsetaat	0,0730	0,0950	-0,0220
110-19-0	Etüülbenseen	0,6216	0,2170	0,4050
100-41-4				

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
108-65-6	2 metoksü-1-metüületülatsetaat	0,0299	0,0010	0,0290
64742-49-0	n-heksaan (tehniline)	0,7200	0,0000	0,7200
74-82-8	Metaan	908,2106	688,0000	220,2110
117-81-7	DEHP, bis(2-ethylhexyl)phthalate	0,0580	0,0310	0,0270
Org, happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,0093	0,0020	0,0070
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	39,2589	28,7310	10,5280
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	1,1640	0,3390	0,8250
78-83-1	isobutanool	1,3129	0,2030	1,1100
1634-04-4	Metüültertbutüüleeter	0,7560	1,8560	-1,1000
1569-02-4	1-etoksü-2-propanool	3,3500	0,0170	3,3330
106-97-8	Butaan	0,5300	0,0000	0,5300
74-98-6	Propaan	1,2300	0,0000	1,2300
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotüanaat	0,0001	0,0000	0,0000
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,4600	0,3520	0,1080
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0110	0,0150	-0,0040
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,2263	0,0000	0,2260
2807-30-9	propoksiid etanool	0,0320	0,0000	0,0320
109-66-0	Pentaan	39,1350	52,2400	-13,1050
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0260	0,0160	0,0100
123-42-2	4-hüdroksü-4-metüülpentaan-2-oon	0,0120	0,0130	-0,0010
lahustiite kasutamine	alifaatsed SV	30,5886	21,7150	8,8740
lahustiite kasutamine	aromaatsed SV	46,7041	50,9900	-4,2860
57-55-6	1,2-propaandiool	0,0650	0,1010	-0,0360
97-88-1	butüülmetakrülaad	0,0324	0,0350	-0,0030
1336-21-6	Ammoniaagilahus	0,0050	0,0040	0,0010
112-07-2	2-butoksüetüületsetaat	0,0020	0,0000	0,0020
115-10-6	Dimetüüleeter	2,1120	0,0000	2,1120
75-37-6	1,1-difluoretaan	1,8250	0,0000	1,8250
1589-47-5	2-metoksüpropanool	0,0010	0,0000	0,0010
1320-67-8	Metoksüpropanool	0,1230	0,0000	0,1230
28182-81-2	Alifaatne polüisotsüanaat (Heksametüleen diisotsüanaat homopolümeer)	0,0062	0,0000	0,0060
64742-88-7	Lahustibensiin (nafta), keskmiselt alifaatne	0,0023	0,0000	0,0020
52125-53-8	Etoksüpropanool	6,2000	0,0000	6,2000
71-43-2	Benseen	0,0000	9,0000	-9,0000
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0,0000	0,0200	-0,0200
29911-28-2	1-(2-butoksü-1-metüületoksü)-2-propanool	0,0000	0,0260	-0,0260
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>1046,7021</b>	<b>1136,1990</b>	<b>-89,4969</b>
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	0,8731	0,8860	-0,0130
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	933,4449	1023,2880	-89,8430
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,4300	0,9630	-0,5330
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,0180	0,0310	-0,0130
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna magneesiumiks	0,0110	0,0200	-0,0090
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	1,2405	1,3660	-0,1260
7440-23-5	Naatriumsulfaat	84,7860	91,0220	-6,2360
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	16,7986	18,6230	-1,8250
9004-70-0	Nitrotselluloos	9,1000	0,0000	9,1000
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>771,7337</b>	<b>699,0798</b>	<b>72,6539</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	18,6703	15,6730	2,9980
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,4204	1,1560	0,2650

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	2,5130	2,3000	0,2130
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	199,7047	244,4290	-44,7240
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	95,6305	77,3580	18,2730
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	75,4142	63,1230	12,2910
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	1,0110	0,8120	0,1990
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	205,5454	199,3550	6,1910
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	157,3411	71,4570	85,8850
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	13,7656	23,0490	-9,2830
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,7175	0,3700	0,3480
	<b>Teised, kokku</b>	<b>156,6053</b>	<b>55,6093</b>	<b>100,9960</b>
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,1001	0,0980	0,0020
	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0,0095	0,0120	-0,0030
16984-48-8	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0036	0,0010	0,0020
75664-38-2	Vesinikkloriid	1,4011	1,2120	0,1890
7647-01-0	Naatriumhüdrosiid	2,8058	2,3380	0,4670
1310-73-2	Ammoniaak	108,5207	7,4200	101,1000
7664-41-7	Lämmastikhape	0,1622	0,1280	0,0340
7697-37-2	Osoon3)	1,2900	0,0270	1,2630
10028-15-6	Vesiniksüaniid (sinihape)	0,3080	0,2810	0,0270
74-90-8	Vesiniksulfiid	28,7664	43,7390	-14,9730
7783-06-4	Väävelhape	0,3417	0,3500	-0,0090
7664-93-9	Mineraalõli	0,0200	0,0000	0,0200
72623-87-1	Lämmastikmonooksiid	1,7800	0,0000	1,7800
10102-43-9	dilämmastikoksiid	11,0962	0,0000	11,0960

## Tallinn

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	323,1077	365,1600	-42,0530
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	363,2937	366,1250	-2,8320
2025884	Vääveldioksiid	37,0126	40,5030	-3,4900
124-38-9	Süsinikdioksiid	328548,0877	369190,1710	-40642,0830
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>803,7188</b>	<b>708,5858</b>	<b>95,1330</b>
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,0010	0,0040	-0,0030
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,8538	2,1700	-1,3160
8032-32-4	Bensiin	47,7541	59,6630	-11,9090
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	28,5598	29,0270	-0,4680
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	84,7676	54,9110	29,8570
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,6922	0,7680	-0,0760
67-63-0	1- ja 2-Propanool	47,7429	42,5040	5,2390
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,7192	0,7570	-0,0380
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	91,0702	98,0160	-6,9460
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,4110	0,4260	-0,0150
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	0,8468	3,1300	-2,2830
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,0925	0,3200	-0,2280
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	22,3382	16,8230	5,5150
75-69-4	CFC-11 (freon-11, fluorotriklorometaan)	0,0600	0,0000	0,0600

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,1232	0,0880	0,0360
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropaan)	16,6673	17,2660	-0,5990
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,3630	0,0000	0,3630
127-18-4	Tetrakloroetüleen	3,8290	0,0000	3,8290
79-01-6	Trikloroetüleen	0,0000	0,0000	0,0000
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeteen)	0,0020	0,0000	0,0020
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0080	0,0080	0,0000
624-83-9	Metüülisotsüanaat	1,4134	1,2200	0,1940
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	1,3102	1,2840	0,0260
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	2,0790	9,5350	-7,4560
110-80-5	Etüületselloolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	41,2158	43,7710	-2,5550
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	16,2736	25,1310	-8,8570
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,0464	0,1550	-0,1090
75-21-8	Etüleenoksiid	0,0220	0,0260	-0,0040
98-01-1	Furfuraal (2-oksometüülfuraan, 2-furüülaldehüüd)	0,0503	0,0510	-0,0010
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,1358	0,6210	-0,4850
108-94-1	Tsökloheksanoon	0,0300	0,0420	-0,0120
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	33,9866	29,3000	4,6860
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	5,5440	5,9170	-0,3730
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	213,2299	241,2630	-28,0330
123-86-4	Butüül atsetaat	0,5710	0,1200	0,4510
64742-95-6	Lakibensiin	0,3860	0,0000	0,3860
71-36-3	n-butanool	0,0940	0,1200	-0,0260
78-93-3	2-butanoon	0,0150	0,0440	-0,0290
100-41-4	Etüülbenseen	0,0160	0,0000	0,0160
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0,0083	0,0000	0,0080
74-82-8	Metaan	67,9200	0,0000	67,9200
117-81-7	DEHP, bis(2-ethylhexyl)phthalate	0,0580	0,0000	0,0580
Org, happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,0093	0,0020	0,0070
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	35,7449	13,3310	22,4140
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0160	0,0000	0,0160
78-83-1	isobutanool	0,3119	0,0000	0,3120
1569-02-4	1-etoksü-2-propanool	3,3500	0,0170	3,3330
106-97-8	Butaan	0,5300	0,0000	0,5300
74-98-6	Propaan	1,2300	0,0000	1,2300
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0110	0,0150	-0,0040
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,0143	0,0000	0,0140
2807-30-9	propoksiid etanool	0,0220	0,0000	0,0220
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0100	0,0000	0,0100
123-42-2	4-hüdrosü-4metüülpentaan-2-oon	0,0070	0,0120	-0,0050
lahustiite kasutamine	alifaatsed SV	16,6804	5,6360	11,0450
lahustiite kasutamine	aromaatsed SV	4,2355	4,9040	-0,6690
57-55-6	1,2-propaandiool	0,0650	0,1010	-0,0360
97-88-1	butüülmetakrülaat	0,0324	0,0350	-0,0030
1336-21-6	Ammoniaagilahus	0,0050	0,0040	0,0010
115-10-6	Dimetüüleeter	2,1120	0,0000	2,1120
75-37-6	1,1-difluoretaan	1,8250	0,0000	1,8250
52125-53-8	Etoksüpropanool	6,2000	0,0000	6,2000
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0,0000	0,0200	-0,0200
29911-28-2	1-(2-butoksü-1-metüületoksü)-2-propanool	0,0000	0,0260	-0,0260

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>231,3473</b>	<b>274,3705</b>	<b>-43,0232</b>
57-13-6	Karbamiid ja amfofoss	0,8731	0,8860	-0,0130
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	210,5478	260,4420	-49,8940
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,3731	0,9630	-0,5900
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,0180	0,0310	-0,0130
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna magneesiumiks	0,0110	0,0200	-0,0090
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,5624	0,6510	-0,0880
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	9,8619	11,3780	-1,5160
9004-70-0	Nitrotselluloos	9,1000	0,0000	9,1000
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>307,2635</b>	<b>384,6881</b>	<b>-77,4246</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	1,5614	1,2130	0,3490
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,1120	0,0990	0,0130
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	2,5130	2,3000	0,2130
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	187,6382	234,8790	-47,2410
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	40,3663	49,2320	-8,8660
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	6,2859	7,2430	-0,9570
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	1,0110	0,8120	0,1990
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	30,5150	43,4760	-12,9610
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	35,0634	33,4430	1,6200
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,1790	11,9790	-9,8000
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,0183	0,0130	0,0060
	<b>Teised, kokku</b>	<b>66,5151</b>	<b>23,8861</b>	<b>42,6290</b>
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,0927	0,0920	0,0010
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0,0095	0,0120	-0,0030
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0036	0,0010	0,0020
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,6563	0,5990	0,0580
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	1,2800	1,2330	0,0470
7664-41-7	Ammoniaak	30,6841	2,7650	27,9190
7697-37-2	Lämmastikhape	0,1622	0,1280	0,0340
10028-15-6	Osoon3)	1,2880	0,0250	1,2630
74-90-8	Vesiniksüaniid (sinihape)	0,0020	0,0020	0,0000
2148878	Vesiniksulfiid	22,0000	18,6820	3,3180
7664-93-9	Väävelhape	0,3367	0,3460	-0,0100
72623-87-1	Mineraalõli	0,0200	0,0000	0,0200
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	1,7800	0,0000	1,7800
10024-97-2	dilämmastikoksiid	8,2000	0,0000	8,2000

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
<b>Harjumaa, va. Tallinn</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	866,8517	1002,0830	-135,2310
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1003,2018	1091,1680	-87,9660
7446-09-5	Vääveldioksiid	248,8243	267,0460	-18,2220
124-38-9	Süsinikdioksiid	560565,5802	554958,5500	5607,0300
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>1917,8560</b>	<b>2612,9540</b>	<b>-695,0980</b>
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,0110	0,0120	-0,0010
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,3994	0,6560	-0,2570
8032-32-4	Bensiin	12,5998	11,0300	1,5690
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	17,9560	19,2260	-1,2700
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	23,0013	22,0660	0,9350
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0860	0,8000	-0,7140
67-63-0	1- ja 2-Propanool	26,0721	26,9310	-0,8590
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,2600	0,2900	-0,0300
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	14,2514	9,9120	4,3400
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	3,3900	4,2160	-0,8260
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	3,0022	2,0620	0,9400
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	16,6359	25,2930	-8,6570
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,2058	0,2430	-0,0370
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	8,2500	8,8800	-0,6300
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,2154	0,0170	0,1980
624-83-9	Metüülisotsüanaat	1,5605	1,7020	-0,1410
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	0,0500	0,0710	-0,0210
	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o- etüütleleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	47,1610	50,2360	-3,0750
110-80-5	Dimetüüldisulfiid	3,4700	6,7820	-3,3120
624-92-0	Dimetüülsulfiid	7,5750	10,0160	-2,4410
75-18-3	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	1,1560	5,7430	-4,5870
74-93-1	Atsetoon (2-propanoon)	16,0494	18,5620	-2,5120
67-64-1	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,0993	0,1200	-0,0210
591-78-6	Tsükloheksanoon	0,1703	0,2850	-0,1150
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	102,6484	63,5200	39,1290
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	14,1940	30,1870	-15,9930
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	645,9342	1452,9800	-807,0460
naftasaaduste laadimine	Butüül atsetaat	4,7544	1,4890	3,2660
123-86-4	n-butanool	0,2390	0,1850	0,0540
71-36-3	2-butanoon	1,9790	8,0180	-6,0380
78-93-3	Isobutüül atsetaat	0,0730	0,0950	-0,0220
110-19-0	Etüülbenseen	0,6056	0,2170	0,3890
100-41-4	2 metoksü-1-metüületüül atsetaat	0,0216	0,0010	0,0210
108-65-6	n-heksaan (tehniline)	0,7200	0,0000	0,7200
64742-49-0	Metaan	840,2906	688,0000	152,2910
74-82-8	Lenduvad orgaanilised saasteained	3,5140	15,4000	-11,8860
NMVOOC	1 metoksü- 2propanool	1,1480	0,3390	0,8090
107-98-2	isobutanool	1,0010	0,2030	0,7980
78-83-1	Metüültertbutüüleeter	0,7560	1,8560	-1,1000
1634-04-4	4,4'-metüüldifenüül-diisotüanaat	0,0001	0,0000	0,0000
101-68-8	Metüül-isobutüülketoon	0,4600	0,3520	0,1080
108-10-1	2-Butoksüetanool	0,2120	0,0000	0,2120
111-76-2	propoksiid etanool	0,0100	0,0000	0,0100
2807-30-9	Pentaan	39,1350	52,2400	-13,1050
109-66-0				

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0160	0,0160	0,0000
123-42-2	4-hüdroksü-4metüülpentaan-2-oon	0,0050	0,0010	0,0040
lahustiite kasutamine	alifaatsed SV	13,9082	16,0790	-2,1710
lahustiite kasutamine	aromaatsed SV	42,4686	46,0860	-3,6170
112-07-2	2-butoksüetüülatsetaat	0,0020	0,0000	0,0020
1589-47-5	2-metoksüpropanool	0,0010	0,0000	0,0010
1320-67-8	Metoksüpropanool	0,1230	0,0000	0,1230
28182-81-2	Alifaatne polüisotsüanaat (Heksametüleen diisotsüanaat homopolümeer)	0,0062	0,0000	0,0060
64742-88-7	Lahustibensiin (nafta), keskmiselt alifaatne	0,0023	0,0000	0,0020
64742-95-6	Lakibensiin	0,0000	1,5000	-1,5000
71-43-2	Benseen	0,0000	9,0000	-9,0000
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,0000	0,0090	-0,0090
117-81-7	DEHP, bis(2-ethylhexyl)phthalate	0,0000	0,0310	-0,0310
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>815,3548</b>	<b>861,8285</b>	<b>-46,4737</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	722,8971	762,8460	-39,9490
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,0569	0,0000	0,0570
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,6781	0,7150	-0,0370
7440-23-5	Naatriumsulfaat	84,7860	91,0220	-6,2360
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	6,9367	7,2450	-0,3080
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>464,4702</b>	<b>314,3917</b>	<b>150,0785</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	17,1089	14,4600	2,6490
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,3084	1,0570	0,2520
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	12,0665	9,5500	2,5160
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	55,2642	28,1250	27,1390
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	69,1283	55,8800	13,2480
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	175,0304	155,8790	19,1510
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	122,2777	38,0140	84,2640
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	11,5866	11,0690	0,5170
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,6992	0,3570	0,3420
	<b>Teised, kokku</b>	<b>90,0902</b>	<b>31,7232</b>	<b>58,3670</b>
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,0074	0,0060	0,0010
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,7448	0,6140	0,1310
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	1,5258	1,1060	0,4200
7664-41-7	Ammoniaak	77,8366	4,6550	73,1810
10028-15-6	Osoon3)	0,0020	0,0020	0,0000
74-90-8	Vesiniksüaniid (sinihape)	0,3060	0,2790	0,0270
7783-06-4	Vesiniksulfiid	6,7664	25,0570	-18,2910
7664-93-9	Väävelhape	0,0050	0,0040	0,0010
10024-97-2	dilämmastikoksiid	2,8962	0,0000	2,8960
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0000	0,0000	0,0000

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
<b>Hiumaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	7,2374	7,2930	-0,0560
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	71,6072	66,3030	5,3040
7446-09-5	Vääveldioksiid	1,3537	1,0610	0,2920
124-38-9	Süsinikdioksiid	416,9416	556,0630	-139,1220
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>6,6547</b>	<b>6,4987</b>	<b>0,156</b>
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	3,5367	2,8530	0,6840
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,0930	0,1010	-0,0080
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	3,0250	3,2810	-0,2560
naftasaaduste laadimine	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0000	0,2640	-0,2640
NM VOC	<b>Tahked, kokku</b>	<b>23,5771</b>	<b>28,2308</b>	<b>-4,6537</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	23,5771	28,2310	-4,6540
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>10,6874</b>	<b>20,5441</b>	<b>-9,8567</b>
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,0134	0,0300	-0,0170
7440-38-2	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,0609	0,0660	-0,0050
7440-43-9	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,4265	0,4640	-0,0380
7440-47-3	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,3665	0,4050	-0,0380
7440-02-0	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	2,4393	7,9710	-5,5320
7439-92-1	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	6,0934	9,5850	-3,4910
7440-66-6	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	1,2184	1,9200	-0,7010
1314-62-1	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,0637	0,0980	-0,0340
7440-50-8	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,0053	0,0060	0,0000
7439-97-6	<b>Teised, kokku</b>			
<b>Kärdla</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	5,8584	4,8380	1,0200
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	57,6043	47,2340	10,3700
7446-09-5	Vääveldioksiid	0,6783	0,5790	0,1000
124-38-9	Süsinikdioksiid	77,4133	69,2290	8,1840
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>4,8312</b>	<b>4,3846</b>	<b>0,4466</b>
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2,7612	2,2630	0,4980
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,0620	0,0630	-0,0010
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2,0080	2,0580	-0,0500
naftasaaduste laadimine	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0000	0,0010	-0,0010
NM VOC	<b>Tahked, kokku</b>	<b>12,1263</b>	<b>12,3355</b>	<b>-0,2092</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	12,1263	12,3350	-0,2090
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>1,2643</b>	<b>10,2525</b>	<b>-8,9882</b>
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,0011	0,0130	-0,0120
7440-38-2	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,0072	0,0350	-0,0280
7440-43-9				



CAS	nimetus	2008	2007	+/-
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,0506	0,2500	-0,1990
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,0433	0,2170	-0,1740
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,2887	5,4280	-5,1390
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,7218	3,5480	-2,8260
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,1444	0,7110	-0,5660
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,0072	0,0480	-0,0410
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,0000	0,0030	-0,0030
	<b>Teised, kokku</b>			

#### Hiiumaa. va. Kärkla

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1,3790	2,4550	-1,0760
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	14,0029	19,0680	-5,0660
7446-09-5	Vääveldioksiid	0,6754	0,4830	0,1930
124-38-9	Süsinikdioksiid	339,5283	486,8340	-147,3060
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>1,8235</b>	<b>2,1141</b>	<b>-0,2906</b>
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0,7755	0,5900	0,1850
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0310	0,0380	-0,0070
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1,0170	1,2230	-0,2060
NMVOG	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0000	0,2630	-0,2630
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>11,4508</b>	<b>15,8953</b>	<b>-4,4445</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	11,4508	15,8950	-4,4450
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>9,4231</b>	<b>10,2916</b>	<b>-0,8685</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,0123	0,0170	-0,0050
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,0537	0,0300	0,0240
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,3759	0,2140	0,1620
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,3232	0,1880	0,1350
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	2,1506	2,5440	-0,3930
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	5,3716	6,0360	-0,6650
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	1,0740	1,2090	-0,1350
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,0565	0,0500	0,0060
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,0053	0,0030	0,0020
	<b>Teised, kokku</b>			

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
<b>Ida-Virumaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	10898,4444	12298,4670	-1400,0220
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	17846,6864	14892,6070	2954,0800
7446-09-5	Vääveldioksiid	65773,2356	84303,1040	-18529,8680
124-38-9	Süsinikdioksiid	11497006,9067	13398758,3900	-1901751,4830
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>2408,0985</b>	<b>1909,2015</b>	<b>498,8970</b>
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,0524	0,1390	-0,0870
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	9,8882	13,0050	-3,1170
8032-32-4	Bensiin	48,7598	1074,6140	-1025,8540
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,5829	3,0220	-1,4400
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	2,8406	3,2280	-0,3870
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	6,7587	10,7900	-4,0310
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1,2822	0,6800	0,6020
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,1921	0,1890	0,0030
71-43-2	Benseen	0,7474	0,7010	0,0460
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	47,3087	52,8060	-5,4980
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	8,9595	4,7320	4,2270
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	33,4097	15,9000	17,5100
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	5,0978	8,5530	-3,4550
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	11,0940	8,6330	2,4610
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0327	0,0320	0,0000
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	130,4640	0,0000	130,4640
106-89-8	Epikloorhüdrin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,1424	0,0650	0,0770
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0348	0,0600	-0,0260
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	0,0330	0,0310	0,0020
115-07-1	Propeen	16,5493	44,3050	-27,7560
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	1,3883	1,5240	-0,1360
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4,4953	4,4790	0,0170
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,2920	0,4990	-0,2070
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,0781	0,0770	0,0010
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,0781	0,0770	0,0010
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	364,6343	342,7790	21,8560
VOC-com	naftasaaduste laadimine	1,1320	1,0730	0,0590
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1628,9710	245,9890	1382,9820
123-86-4	Butüül atsetaat	42,1969	0,4450	41,7520
64742-95-6	Lakibensiin	2,3461	0,6860	1,6600
71-36-3	n-butanool	0,7771	0,2060	0,5710
78-93-3	2-butanoon	0,1338	0,3360	-0,2020
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,1190	0,0000	0,1190
100-41-4	Etüülbenseen	0,1102	0,0960	0,0140
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüületsetaat	2,0757	0,9160	1,1600
74-82-8	Metaan	0,2372	0,2140	0,0230
Org, happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,3040	0,2530	0,0510
NMVOG	Lenduvad orgaanilised saasteained	26,6190	59,6050	-32,9860
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0,0072	0,0030	0,0050
141-43-5	2- aminoetanool	0,0594	0,0210	0,0380
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	2,8270	0,4770	2,3490
78-83-1	isobutanool	2,4410	2,5880	-0,1470
7473-98-5	2-hüdrokxiid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0,0423	0,0940	-0,0520
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdrosulfeeritud raske)	0,2280	0,4010	-0,1730
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0222	0,0540	-0,0310
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0154	0,0010	0,0150

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,0363	0,0220	0,0140
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,0030	0,0010	0,0020
lahustiite kasutamine	alifaatsed SV	0,0776	0,5270	-0,4500
lahustiite kasutamine	aromaatsed SV	0,0014	4,0520	-4,0510
95-63-6	1,2,4-trimetüülbenseen	0,1270	0,0000	0,1270
112-07-2	2-butoksüetüülatsetaat	0,6849	0,0000	0,6850
103-65-1	Propüülbenseen	0,0100	0,0000	0,0100
90-72-2	2,4,6-tris(dimetüülaminometüül)fenool	0,1404	0,1440	-0,0040
112-24-3	Trietüleentetramiin	0,0623	0,0680	-0,0060
111-40-0	Dietüleenetriamiin	0,0000	0,0070	-0,0070
4098-71-9	Isoforoon-diisotsüanaat	0,0020	0,0010	0,0010
98-82-8	Kumeen	0,0100	0,0000	0,0100
108-67-8	Mesitüleen (1,3,5-Trimetüülbenseen)	0,0440	0,0000	0,0440
75-86-5	2-hüdroksü-2-metüülpropionitril (Atsetoontsüaanohüdriin)	0,0056	0,0000	0,0060
85-68-7	Bensüül butüül ftalaat	0,0020	0,0000	0,0020
763-69-9	Propanoolhape, 3-etoksü, etüülester	0,0280	0,0000	0,0280
108-83-8	2,6-dimetüülheptaan-4-oon	0,0032	0,0000	0,0030
2807-30-9	propoksiid etanool	0,0000	0,0000	0,0000
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>8364,8199</b>	<b>14202,1580</b>	<b>-5837,3381</b>
12001-29-5	Asbest	18,6030	18,4790	0,1240
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	482,0930	189,1670	292,9260
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	7854,3020	13985,2810	-6130,9790
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,1060	0,0000	0,1060
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	1,9700	1,9000	0,0700
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,2825	0,3190	-0,0360
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	7,4627	7,0040	0,4590
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0,0001	0,0040	-0,0040
304-59-6	Kaaliumnaatriumtartraat	0,0006	0,0040	-0,0040
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>112327,7897</b>	<b>132830,1721</b>	<b>-20502,3824</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	9235,0032	10919,5450	-1684,5420
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	532,0986	615,9830	-83,8850
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	8222,4845	9734,5750	-1512,0910
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	5188,1067	6114,6280	-926,5220
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	31133,8884	36697,2320	-5563,3440
7782-49-2	Seleen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna seleeniks	0,0180	0,0260	-0,0080
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	2,9396	2,3740	0,5660
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	42084,3354	49874,9970	-7790,6610
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	13340,8035	15804,9640	-2464,1600
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2056,3334	2450,3920	-394,0590
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	531,7784	615,4550	-83,6760

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
	<b>Teised, kokku</b>	<b>1288,5711</b>	<b>1420,9104</b>	<b>-132,3393</b>
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	1,3356	1,1290	0,2060
	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0,0101	0,0010	0,0090
16984-48-8	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0002	0,0000	0,0000
75664-38-2	Vesinikkloriid	989,0320	1178,0980	-189,0660
7647-01-0	Naatriumhüdrosiid	0,1649	0,0610	0,1040
1310-73-2	Ammoniaak	269,9381	224,5370	45,4010
7664-41-7	Lämmastikhape	0,1087	0,1190	-0,0110
7697-37-2	Osoon <sup>3</sup> )	0,0025	0,0000	0,0030
10028-15-6	Vesiniksulfiid	6,8453	7,8230	-0,9770
7783-06-4	Väävelhape	0,0356	0,0930	-0,0570
7664-93-9	Karbanüül sulfiid	19,8300	8,0980	11,7320
463-58-1	Vesiniktetrafluoroboraat (fluoroborhape)	0,0002	0,0000	0,0000
16872-11-0	kaalium kloriid	0,3613	0,0000	0,3610
7747-40-7	Mineraalõli	0,0001	0,0000	0,0000
72623-87-1	naatrium nitraat	0,0000	0,0000	0,0000
7631-99-4	Lämmastik	0,8980	0,9510	-0,0530
7727-37-9	Lämmastikmonooksiid	0,0082	0,0000	0,0080
10102-43-9	boorhape	0,0003	0,0000	0,0000

## Narva

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1403,4029	2305,8880	-902,4850
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	134,7643	141,0450	-6,2810
7446-09-5	Vääveldioksiid	4440,4096	12507,2580	-8066,8490
124-38-9	Süsinikdioksiid	1980966,7934	2742486,4150	-761519,6210
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>57,6216</b>	<b>59,7426</b>	<b>-2,1210</b>
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,0524	0,1390	-0,0870
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,1901	0,2910	-0,1010
8032-32-4	Bensiin	1,8938	1,8900	0,0030
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,3559	2,8660	-1,5100
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,0376	1,1240	-0,0860
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1,2765	0,6800	0,5970
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,1561	0,1530	0,0030
71-43-2	Benseen	0,0014	0,0010	0,0000
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	14,2169	15,3090	-1,0930
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	2,5416	0,3090	2,2320
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	0,1020	0,1420	-0,0400
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,0130	0,0170	-0,0040
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	3,6225	7,2370	-3,6140
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0327	0,0320	0,0000
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0322	0,0580	-0,0260
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	0,0330	0,0310	0,0020
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,2563	0,5080	-0,2510
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	2,4048	3,9900	-1,5850
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,2920	0,4990	-0,2070
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,0781	0,0770	0,0010
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,0781	0,0770	0,0010
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	1,9374	2,7410	-0,8040
VOC-com	aromaatsed süsivesinikud	0,2180	0,2570	-0,0390
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	7,0760	8,3360	-1,2600
naftasaaduste laadimine	Butüül atsetaat	3,5584	0,0010	3,5580

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
64742-95-6	Lakibensiin	2,2370	0,0020	2,2350
71-36-3	n-butanool	0,6370	0,0180	0,6190
78-93-3	2-butanoon	0,1332	0,3360	-0,2020
100-41-4	Etüülbenseen	0,0460	0,0380	0,0080
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	2,0730	0,9140	1,1590
74-82-8	Metaan	0,2140	0,2140	0,0000
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	3,4090	3,4160	-0,0070
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0,0070	0,0020	0,0050
141-43-5	2- aminoetanool	0,0594	0,0210	0,0380
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	2,7871	0,4630	2,3240
78-83-1	isobutanool	2,0995	2,1820	-0,0820
7473-98-5	2-hüdroksiid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0,0423	0,0940	-0,0520
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdrosulfeeritud raske)	0,2280	0,4010	-0,1730
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0220	0,0530	-0,0310
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0060	0,0010	0,0050
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,0092	0,0220	-0,0130
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,0030	0,0010	0,0020
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,0776	0,5270	-0,4500
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,0014	4,0520	-4,0510
95-63-6	1,2,4-trimetüülbenseen	0,1270	0,0000	0,1270
112-07-2	2-butoksüetüülatsetaat	0,6849	0,0000	0,6850
103-65-1	Propüülbenseen	0,0100	0,0000	0,0100
90-72-2	2,4,6-tris(dimetüülaminometüül)fenool	0,1350	0,1440	-0,0090
112-24-3	Trietüleentetramiin	0,0570	0,0680	-0,0110
4098-71-9	Isoforoon-diisotsüanaat	0,0020	0,0010	0,0010
98-82-8	Kumeen	0,0100	0,0000	0,0100
108-67-8	Mesitüleen (1,3,5-Trimetüülbenseen)	0,0440	0,0000	0,0440
108-83-8	2,6-dimetüülheptaan-4-oon	0,0032	0,0000	0,0030
Org, happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,0000	0,0000	0,0000
111-40-0	Dietüleenetriamiin	0,0000	0,0070	-0,0070
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>1538,5204</b>	<b>5769,9956</b>	<b>-4231,4752</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	1534,6500	5766,2900	-4231,6400
	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,1060	0,0000	0,1060
7429-90-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,1705	0,2140	-0,0430
7439-96-5	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	3,5932	3,4830	0,1100
1309-37-1	Naatriumkarbonaat	0,0001	0,0040	-0,0040
497-19-8	Kaaliumnaatriumtartraat	0,0006	0,0040	-0,0040
304-59-6	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>21586,7414</b>	<b>29582,6315</b>	<b>-7995,8901</b>
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	1781,3562	2443,2000	-661,8440
7440-38-2	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	98,8773	134,0000	-35,1230
7440-43-9	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1582,2023	2172,2030	-590,0010
7440-47-3	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	1009,9634	1356,0700	-346,1070
7440-02-0	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	5933,5378	8142,0650	-2208,5270
7439-92-1	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	1,0796	0,9840	0,0960
7440-31-5	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	8112,5559	11127,4400	-3014,8840
7440-66-6	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	2570,0826	3527,0400	-956,9570
1314-62-1				

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	398,2103	545,6300	-147,4200
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	98,8760	134,0000	-35,1240
	<b>Teised, kokku</b>	<b>271,1246</b>	<b>363,0446</b>	<b>-91,9200</b>
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,0499	0,0000	0,0500
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0,0094	0,0000	0,0090
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0002	0,0000	0,0000
7647-01-0	Vesinikkloriid	269,5716	362,1030	-92,5310
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,1649	0,0610	0,1040
7664-41-7	Ammoniaak	0,8217	0,6920	0,1290
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0010	0,0000	0,0010
10028-15-6	Osoon3)	0,0025	0,0000	0,0030
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,1090	0,0970	0,0120
7664-93-9	Väävelhape	0,0326	0,0920	-0,0590
16872-11-0	Vesiniktetrafluoroboraat (fluoroborhape)	0,0002	0,0000	0,0000
7747-40-7	kaalium kloriid	0,3613	0,0000	0,3610
10043-35-3	boorhape	0,0003	0,0000	0,0000

#### Kohtla-Järve

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	596,9536	519,3860	77,5680
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	623,9584	586,4350	37,5230
7446-09-5	Vääveldioksiid	9246,5915	11158,7640	-1912,1720
124-38-9	Süsinikdioksiid	921615,5844	946038,1490	-24422,5640
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>139,5123</b>	<b>212,2610</b>	<b>-72,7487</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,6194	0,3980	0,2210
8032-32-4	Bensiin	46,1337	62,5650	-16,4310
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,0000	0,0000	0,0000
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	1,0724	0,9070	0,1650
71-43-2	Benseen	0,0000	0,0000	0,0000
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	27,1863	29,8140	-2,6280
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	1,5963	0,3890	1,2070
108-95-2	Fenool (hüdroksülbenseen)	0,5621	1,2780	-0,7160
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	4,9458	8,4040	-3,4580
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,1424	0,0650	0,0770
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0026	0,0020	0,0000
115-07-1	Propeen	16,5493	44,3050	-27,7560
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0000	0,0000	0,0000
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	34,2983	6,6800	27,6180
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,0300	0,0320	-0,0020
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1,0840	1,0390	0,0450
123-86-4	Butüül atsetaat	0,3027	0,2230	0,0800
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,1190	0,0000	0,1190
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	4,8680	56,1570	-51,2880
100-41-4	Etüülbenseen	0,0000	0,0000	0,0000
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>1639,4849</b>	<b>1236,9806</b>	<b>402,5043</b>
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	482,0930	189,1670	292,9260
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	1157,3919	1047,8140	109,5780
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>2098,0175</b>	<b>2711,1995</b>	<b>-613,1820</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	172,2288	222,2100	-49,9810

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	9,4810	12,3890	-2,9080
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	151,1264	197,9450	-46,8180
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	95,1372	124,1680	-29,0310
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	571,0360	743,6800	-172,6440
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	804,3866	1025,5380	-221,1510
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	245,6447	323,1830	-77,5390
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	39,5469	49,7720	-10,2250
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	9,4299	12,3140	-2,8840
	<b>Teised, kokku</b>	<b>135,4893</b>	<b>85,1872</b>	<b>50,3021</b>
7647-01-0	Vesinikkloriid	2,0696	13,0840	-11,0140
7664-41-7	Ammoniaak	132,3398	69,3300	63,0100
7783-06-4	Vesiniksulfiid	1,0799	2,7740	-1,6940

#### Ida-Virumaa, va, Narva ja Kohtla-Järve

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	8897,9919	9473,1930	-575,2010
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	17087,6430	14165,1260	2922,5170
7446-09-5	Vääveldioksiid	52086,1625	60637,0820	-8550,9190
124-38-9	Süsinikdioksiid	8594377,3289	9710233,8260	-1115856,4980
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>2210,8852</b>	<b>1637,1979</b>	<b>573,6873</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	9,0787	12,3150	-3,2370
8032-32-4	Bensiin	0,7323	1010,1590	-1009,4270
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,2250	0,1560	0,0690
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,8030	2,1040	-0,3010
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	5,6863	9,8820	-4,1960
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,0057	0,0000	0,0050
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,0360	0,0360	0,0000
71-43-2	Benseen	0,7460	0,7000	0,0460
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	5,9055	7,6830	-1,7770
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	4,8216	4,0340	0,7880
108-95-2	Fenool (hüdroksülbenseen)	32,7456	14,4790	18,2660
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,1390	0,1320	0,0070
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	7,4715	1,3960	6,0750
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	130,4640	0,0000	130,4640
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	1,1320	1,0160	0,1160
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	2,0905	0,4890	1,6020
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	328,3877	333,3570	-4,9690
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,8840	0,7840	0,1000
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1620,8110	236,6140	1384,1970
123-86-4	Butüül atsetaat	38,3358	0,2210	38,1150
64742-95-6	Lakibensiin	0,1091	0,6840	-0,5750
71-36-3	n-butanool	0,1401	0,1890	-0,0490
78-93-3	2-butanoon	0,0006	0,0000	0,0000
100-41-4	Etüülbenseen	0,0642	0,0580	0,0070
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,0027	0,0020	0,0010
74-82-8	Metaan	0,0232	0,0000	0,0230
Org, happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,3040	0,2530	0,0510

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
NMVOG	Lenduvad orgaanilised saasteained	18,3420	0,0330	18,3090
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0,0002	0,0010	0,0000
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0399	0,0140	0,0260
78-83-1	isobutanool	0,3415	0,4060	-0,0640
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0002	0,0010	-0,0010
822-06-0	Heksametüleen-diiisotsüanaat	0,0000	0,0000	0,0000
90-72-2	2,4,6-tris(dimetüülaminometüül)fenool	0,0054	0,0000	0,0050
112-24-3	Trietüleentetramiin	0,0053	0,0000	0,0050
111-40-0	Dietüleentriamiin	0,0000	0,0000	0,0000
	2-hüdroksü-2-metüülpropionitriil			
75-86-5	(Atsetoontsüaanohüidriin)	0,0056	0,0000	0,0060
2807-30-9	propoksiid etanool	0,0000	0,0000	0,0000
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0000	0,0000	0,0000
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>5186,0828</b>	<b>7195,1818</b>	<b>-2009,0990</b>
12001-29-5	Asbest	18,6030	18,4790	0,1240
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	5161,5283	7171,1770	-2009,6490
	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna			
7440-36-0	antimoniks	1,9700	1,9000	0,0700
	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna			
7439-96-5	mangaaniks	0,1120	0,1050	0,0070
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	3,8695	3,5210	0,3490
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>88642,8214</b>	<b>100536,3411</b>	<b>-11893,5197</b>
	Arseen ja anorgaanilised ühendid,			
7440-38-2	ümberarvutatuna arseeniks 3)	7281,4137	8254,1360	-972,7220
	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,			
7440-43-9	ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	423,7393	469,5950	-45,8560
	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna			
7440-47-3	kroomiks	6489,1472	7364,4280	-875,2800
	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna			
7440-02-0	nikkliks 3)	4082,9970	4634,3900	-551,3930
	Plii ja anorgaanilised ühendid,			
7439-92-1	ümberarvutatuna pliiiks 3)	24629,2662	27811,4870	-3182,2210
	Seleen ja anorgaanilised ühendid,			
7782-49-2	ümberarvutatuna seleeniks	0,0180	0,0260	-0,0080
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	1,8600	1,3900	0,4700
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	33167,2863	37722,0190	-4554,7320
	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna			
1314-62-1	vanaadiumiks	10525,0543	11954,7400	-1429,6860
	Vask ja anorgaanilised ühendid,			
7440-50-8	ümberarvutatuna vaseks	1618,5669	1854,9900	-236,4230
	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana			
7439-97-6	elavhõbedaks	423,4725	469,1410	-45,6680
	<b>Teised, kokku</b>	<b>881,9572</b>	<b>972,6786</b>	<b>-90,7214</b>
	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatana			
7782-41-4	fluoriks	1,2857	1,1290	0,1560
	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatana			
16984-48-8	fluoriks	0,0007	0,0010	0,0000
7647-01-0	Vesinikkloriid	717,3908	802,9110	-85,5200
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,0000	0,0000	0,0000
7664-41-7	Ammoniaak	136,7766	154,5150	-17,7380
7697-37-2	Lämmastikhape	0,1077	0,1190	-0,0120
7783-06-4	Vesiniksulfiid	5,6564	4,9520	0,7040
7664-93-9	Väävelhape	0,0030	0,0010	0,0020
463-58-1	Karbanüül sulfiid	19,8300	8,0980	11,7320
72623-87-1	Mineraalõli	0,0001	0,0000	0,0000



CAS	nimetus	2008	2007	+/-
7631-99-4	naatrium nitraat	0,0000	0,0000	0,0000
7727-37-9	Lämmastik	0,8980	0,9510	-0,0530
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	0,0082	0,0000	0,0080
<b>Jõgevamaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	47,4258	50,4340	-3,0080
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	235,8291	241,7130	-5,8840
7446-09-5	Vääveldioksiid	49,7934	64,1290	-14,3360
124-38-9	Süsinikdioksiid	19819,5298	20618,2760	-798,7460
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>1060,8809</b>	<b>21,9339</b>	<b>1038,9470</b>
	Etüülsellosoolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-			
	etüüleeter)	0,0200	0,0200	0,0000
110-80-5	Atsetoon (2-propanoon)	0,0600	0,0600	0,0000
67-64-1	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse			
	põletamisel	18,8886	10,3070	8,5810
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,2870	0,2800	0,0070
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	9,2710	9,0590	0,2120
naftasaaduste laadimine	Metaan	1000,9373	0,0000	1000,9370
74-82-8	Lenduvad orgaanilised saasteained	30,8290	1,7960	29,0330
NMVOC	alifaatsed SV	0,4750	0,3400	0,1350
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,1130	0,0720	0,0410
lahustite kasutamine	<b>Tahked, kokku</b>	<b>143,6297</b>	<b>127,3029</b>	<b>16,3268</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	143,6297	127,3030	16,3270
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>136,2558</b>	<b>107,5676</b>	<b>28,6882</b>
	Arseen ja anorgaanilised ühendid,			
7440-38-2	ümberarvutatuna arseeniks 3)	2,7558	3,7720	-1,0170
	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,			
7440-43-9	ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,6531	0,5470	0,1060
	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna			
7440-47-3	kroomiks	4,5613	3,7490	0,8120
	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna			
7440-02-0	nikkliks 3)	4,5864	6,3580	-1,7720
	Plii ja anorgaanilised ühendid,			
7439-92-1	ümberarvutatuna pliiks 3)	29,5831	23,1870	6,3960
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	79,1738	56,8440	22,3290
	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna			
1314-62-1	vanaadiumiks	12,6013	10,4790	2,1220
	Vask ja anorgaanilised ühendid,			
7440-50-8	ümberarvutatuna vaseks	2,2486	2,5050	-0,2560
	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana			
7439-97-6	elavhõbedaks	0,0924	0,1260	-0,0340
	<b>Teised, kokku</b>	<b>166,8189</b>		<b>166,8189</b>
7664-41-7	Ammoniaak	144,2733	0,0000	144,2730
7783-06-4	Vesiniksulfiid	2,5417	0,0000	2,5420
10024-97-2	dilämmastikoksiid	20,0039	0,0000	20,0040

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
<b>Jõgeva</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	7,2633	7,8910	-0,6270
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	13,8837	16,4440	-2,5600
7446-09-5	Vääveldioksiid	0,0736	0,0950	-0,0210
124-38-9	Süsinikdioksiid	6072,8468	6456,5760	-383,7290
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>3,9203</b>	<b>4,3746</b>	<b>-0,4543</b>
	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o- etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	0,0200	0,0200	0,0000
110-80-5	Atsetoon (2-propanoon)	0,0600	0,0600	0,0000
67-64-1	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0,7883	0,9190	-0,1310
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,0740	0,0890	-0,0150
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2,3900	2,8750	-0,4850
naftasaaduste laadimine	alifaatsed SV	0,4750	0,3400	0,1350
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,1130	0,0720	0,0410
lahustite kasutamine	<b>Tahked, kokku</b>	<b>5,1354</b>	<b>6,0310</b>	<b>-0,8956</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	5,1354	6,0310	-0,8960
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>0,8299</b>	<b>1,0720</b>	<b>-0,2421</b>
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,0022	0,0030	-0,0010
7440-38-2	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,0147	0,0190	-0,0040
7440-43-9	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,0736	0,0950	-0,0210
7440-47-3	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,0736	0,0950	-0,0210
7440-02-0	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,4414	0,5700	-0,1290
7439-92-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,2207	0,2850	-0,0640
1314-62-1	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,0037	0,0050	-0,0010
7439-97-6	<b>Teised, kokku</b>			
<b>Jõgevamaa, va. Jõgeva</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	40,1625	42,5430	-2,3810
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	221,9454	225,2690	-3,3230
7446-09-5	Vääveldioksiid	49,7198	64,0340	-14,3140
124-38-9	Süsinikdioksiid	13746,6830	14161,7000	-415,0170
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>1056,9606</b>	<b>17,5593</b>	<b>1039,4013</b>
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	18,1003	9,3890	8,7120
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,2130	0,1910	0,0220
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	6,8810	6,1840	0,6970
naftasaaduste laadimine	Metaan	1000,9373	0,0000	1000,9370
74-82-8	Lenduvad orgaanilised saasteained	30,8290	1,7960	29,0330
NM VOC	<b>Tahked, kokku</b>	<b>138,4943</b>	<b>121,2719</b>	<b>17,2224</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	138,4943	121,2720	17,2220
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>135,4259</b>	<b>106,4956</b>	<b>28,9303</b>
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2,7536	3,7690	-1,0160

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,6384	0,5280	0,1100
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	4,4877	3,6540	0,8340
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	4,5128	6,2630	-1,7500
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	29,1417	22,6170	6,5250
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	79,1738	56,8440	22,3290
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	12,3806	10,1940	2,1870
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,2486	2,5050	-0,2560
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,0887	0,1210	-0,0320
	<b>Teised, kokku</b>	<b>166,8189</b>		<b>166,8189</b>
7664-41-7	Ammoniaak	144,2733	0,0000	144,2730
7783-06-4	Vesiniksulfiid	2,5417	0,0000	2,5420
10024-97-2	dilämmastikoksiid	20,0039	0,0000	20,0040
<b>Järvamaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	124,4626	136,2400	-11,7770
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	746,7141	885,4790	-138,7640
7446-09-5	Vääveldioksiid	136,0045	151,2930	-15,2880
124-38-9	Süsinikdioksiid	28259,2770	31189,2040	-2929,9270
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>153,6567</b>	<b>62,5636</b>	<b>91,0931</b>
8032-32-4	Bensiin	7,0930	0,0000	7,0930
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,0738	0,0010	0,0730
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,0360	0,0000	0,0360
71-43-2	Benseen	0,0090	0,0000	0,0090
624-83-9	Metüülsotsüanaat	0,0330	0,0010	0,0320
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0029	0,0030	0,0000
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0,0309	4,8850	-4,8540
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0033	0,0020	0,0020
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	31,4457	26,2860	5,1600
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,2800	0,1840	0,0960
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	9,1450	5,9450	3,2000
74-82-8	Metaan	105,2032	0,0000	105,2030
141-43-5	2- aminoetanool	0,0384	0,1670	-0,1280
112-07-2	2-butoksüetüülatsetaat	0,0033	0,0000	0,0030
34590-94-8	(2-metoksümetüületoksü)propanool	0,2592	0,0000	0,2590
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0000	10,5160	-10,5160
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0000	0,0020	-0,0020
lahustiite kasutamine	alifaatsed SV	0,0000	14,4280	-14,4280
lahustiite kasutamine	aromaatsed SV	0,0000	0,1450	-0,1450
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>217,6590</b>	<b>213,7591</b>	<b>3,8999</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	217,6590	213,7590	3,9000
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>211,4760</b>	<b>189,5656</b>	<b>21,9104</b>
7440-38-2	Arsen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	8,0119	6,2600	1,7520

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,4413	0,8380	-0,3970
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	4,5763	8,0080	-3,4320
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	19,2178	12,1680	7,0500
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	26,5207	36,9430	-10,4220
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,0007	0,0010	0,0000
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	93,7108	93,8330	-0,1220
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	53,0523	26,6770	26,3750
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	5,8305	4,5340	1,2960
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,1137	0,3040	-0,1900
	<b>Teised, kokku</b>	<b>21,0852</b>	<b>0,0759</b>	<b>21,0093</b>
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,0438	0,0450	-0,0010
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,0055	0,0000	0,0050
7664-41-7	Ammoniaak	20,0353	0,0040	20,0310
2148878	Vesiniksulfiid	0,0840	0,0000	0,0840
7664-93-9	Väävelhape	0,0291	0,0270	0,0020
10024-97-2	dilämmastikoksiid	0,8875	0,0000	0,8880

#### Paide

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	45,1686	48,7660	-3,5980
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	233,2852	348,4890	-115,2030
7446-09-5	Vääveldioksiid	50,9699	55,3420	-4,3720
124-38-9	Süsinikdioksiid	9418,3118	10524,5740	-1106,2620
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>11,9948</b>	<b>13,9396</b>	<b>-1,9448</b>
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	0,0008	0,0010	0,0000
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0029	0,0030	0,0000
	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0,0309	0,1590	-0,1280
110-80-5	Atsetoon (2-propanoon)	0,0033	0,0020	0,0020
67-64-1	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	10,8102	13,4620	-2,6520
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,0330	0,0000	0,0330
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1,0720	0,0000	1,0720
naftasaaduste laadimine	2- aminoetanool	0,0384	0,1670	-0,1280
141-43-5	2-butoksüetüülatsetaat	0,0033	0,0000	0,0030
112-07-2	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0000	0,0020	-0,0020
112-34-5	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0000	0,1450	-0,1450
NMVOC	<b>Tahked, kokku</b>	<b>38,5971</b>	<b>11,4948</b>	<b>27,1023</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	38,5971	11,4950	27,1020
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>89,3423</b>	<b>33,1885</b>	<b>56,1538</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	1,9546	1,9380	0,0160
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,0326	0,0160	0,0170
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,3991	0,3290	0,0700

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	12,5287	0,6860	11,8430
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	5,1819	4,3040	0,8780
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,0007	0,0010	0,0000
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	27,5142	24,0760	3,4380
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	40,0673	0,5380	39,5300
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,6599	1,2980	0,3620
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,0033	0,0030	0,0000
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,0767</b>	<b>0,0759</b>	<b>0,0008</b>
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,0438	0,0450	-0,0010
7664-41-7	Ammoniaak	0,0038	0,0040	0,0000
7664-93-9	Väävelhape	0,0291	0,0270	0,0020

#### Järvamaa, va. Paide

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	79,2940	87,4730	-8,1790
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	513,4289	536,9900	-23,5610
7446-09-5	Vääveldioksiid	85,0346	95,9510	-10,9160
124-38-9	Süsinikdioksiid	18840,9652	20664,6300	-1823,6650
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>141,6619</b>	<b>48,6240</b>	<b>93,0379</b>
8032-32-4	Bensiin	7,0930	0,0000	7,0930
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,0730	0,0000	0,0730
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,0360	0,0000	0,0360
71-43-2	Benseen	0,0090	0,0000	0,0090
624-83-9	Metüülsotsüanaat	0,0330	0,0010	0,0320
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	20,6355	12,8240	7,8110
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,2470	0,1840	0,0630
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	8,0730	5,9450	2,1280
naftasaaduste laadimine	Metaan	105,2032	0,0000	105,2030
74-82-8	(2-metoksümetüületoksü)propanool	0,2592	0,0000	0,2590
34590-94-8	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0,0000	4,7260	-4,7260
110-80-5	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0000	10,3710	-10,3710
NM VOC	alifaatsed SV	0,0000	14,4280	-14,4280
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,0000	0,1450	-0,1450
lahustite kasutamine	<b>Tahked, kokku</b>	<b>179,0619</b>	<b>202,2643</b>	<b>-23,2024</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	179,0619	202,2640	-23,2020
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>122,1337</b>	<b>156,3771</b>	<b>-34,2434</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	6,0573	4,3210	1,7360
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,4087	0,8230	-0,4140
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	4,1772	7,6790	-3,5020
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	6,6891	11,4820	-4,7930
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	21,3388	32,6400	-11,3010
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	66,1966	69,7570	-3,5610

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	12,9850	26,1390	-13,1540
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	4,1706	3,2360	0,9350
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,1104	0,3000	-0,1900
	<b>Teised, kokku</b>	<b>21,0085</b>		<b>21,0085</b>
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,0055	0,0000	0,0050
7664-41-7	Ammoniaak	20,0315	0,0000	20,0320
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,0840	0,0000	0,0840
10024-97-2	dilämmastikoksiid	0,8875	0,0000	0,8880
<b>Läänemaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	63,9041	60,9240	2,9800
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	273,5019	281,3780	-7,8760
7446-09-5	Vääveldioksiid	79,2655	70,6660	8,5990
124-38-9	Süsinikdioksiid	18746,5405	13220,3260	5526,2150
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>412,3826</b>	<b>24,7726</b>	<b>387,6100</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,1400	0,0000	0,1400
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,1718	0,1830	-0,0110
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,8060	0,0000	0,8060
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,1034	0,1100	-0,0060
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,1265	0,1210	0,0060
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,1755	0,1830	-0,0080
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	0,0170	0,0000	0,0170
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,0815	0,0880	-0,0060
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0300	0,0000	0,0300
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,2270	0,0000	0,2270
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,4540	0,0000	0,4540
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	16,1637	12,3720	3,7920
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,2880	0,2880	0,0000
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	9,2670	9,3110	-0,0440
naftasaaduste laadimine	Butüül atsetaat	0,1766	0,1910	-0,0150
123-86-4	2-butanoon	0,0444	0,0490	-0,0050
78-93-3	Etüülbenseen	0,0040	0,0020	0,0020
100-41-4	2 metoksü-1-metüületüületsetaat	0,0032	0,0040	0,0000
108-65-6	Metaan	383,9165	0,0000	383,9160
74-82-8	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0873	1,7760	-1,6890
NM VOC	isobutanool	0,0933	0,0930	0,0000
78-83-1	P-tolueensulfoonhape	0,0059	0,0020	0,0040
104-15-4	<b>Tahked, kokku</b>	<b>365,8604</b>	<b>350,9625</b>	<b>14,8979</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	365,8604	350,9620	14,8980
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>160,0127</b>	<b>175,8932</b>	<b>-15,8805</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	5,9094	5,5630	0,3460
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,0878	0,5760	0,5120
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	10,2300	12,1760	-1,9460
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	16,8325	16,5100	0,3230
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	34,7810	38,8140	-4,0330

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	49,0760	42,5510	6,5250
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	37,4404	54,7280	-17,2880
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	4,4089	4,9470	-0,5380
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,2467	0,0280	0,2190
	<b>Teised, kokku</b>	<b>52,3974</b>	<b>0,0012</b>	<b>52,3962</b>
7664-41-7	Ammoniaak	50,2151	0,0000	50,2150
7664-93-9	Väävelhape	0,0018	0,0010	0,0010
10024-97-2	dilämmastikoksiid	2,1805	0,0000	2,1800

## Haapsalu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	38,7720	40,4780	-1,7060
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	213,4500	220,2330	-6,7830
7446-09-5	Vääveldioksiid	35,0512	37,0720	-2,0210
124-38-9	Süsinikdioksiid	8646,5114	9051,0490	-404,5380
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>13,2010</b>	<b>15,3111</b>	<b>-2,1101</b>
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,1718	0,1830	-0,0110
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,1034	0,1100	-0,0060
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,1265	0,1210	0,0060
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,1755	0,1830	-0,0080
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,0815	0,0880	-0,0060
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	8,2379	8,4850	-0,2470
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,1160	0,1210	-0,0050
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	3,7750	3,9040	-0,1290
123-86-4	Butüül atsetaat	0,1766	0,1910	-0,0150
78-93-3	2-butanoon	0,0444	0,0490	-0,0050
100-41-4	Etüülbenseen	0,0040	0,0020	0,0020
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,0032	0,0040	0,0000
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0860	1,7760	-1,6900
78-83-1	isobutanool	0,0933	0,0930	0,0000
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0059	0,0020	0,0040
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>56,1560</b>	<b>57,9732</b>	<b>-1,8172</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	56,1560	57,9730	-1,8170
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>67,0587</b>	<b>66,4219</b>	<b>0,6368</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2,7900	2,7230	0,0670
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,3586	0,3990	-0,0400
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2,0129	1,9510	0,0620
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	3,2872	2,7280	0,5590
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	16,4496	16,5460	-0,0970
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	32,2788	34,1580	-1,8790
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	7,9994	6,0240	1,9750
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,8822	1,8920	-0,0100
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,0018</b>	<b>0,0012</b>	<b>0,0006</b>
7664-93-9	Väävelhape	0,0018	0,0010	0,0010

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
<b>Läänemaa, va. Haapsalu</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	25,1321	20,4450	4,6870
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	60,0519	61,1450	-1,0930
7446-09-5	Vääveldioksiid	44,2143	33,5940	10,6210
124-38-9	Süsinikdioksiid	10100,0291	4169,2760	5930,7530
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>399,1816</b>	<b>9,4615</b>	<b>389,7201</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,1400	0,0000	0,1400
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,8060	0,0000	0,8060
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	0,0170	0,0000	0,0170
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0300	0,0000	0,0300
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,2270	0,0000	0,2270
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,4540	0,0000	0,4540
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	7,9258	3,8870	4,0390
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,1720	0,1670	0,0050
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5,4920	5,4070	0,0850
naftasaaduste laadimine	Metaan	383,9165	0,0000	383,9160
74-82-8	Metaan	383,9165	0,0000	383,9160
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0013	0,0000	0,0010
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>309,7044</b>	<b>292,9893</b>	<b>16,7151</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	309,7044	292,9890	16,7150
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>92,9540</b>	<b>109,4713</b>	<b>-16,5173</b>
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3,1194	2,8400	0,2790
7440-38-2	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,7292	0,1770	0,5520
7440-43-9	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	8,2171	10,2250	-2,0080
7440-47-3	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	13,5453	13,7810	-0,2360
7440-02-0	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	18,3314	22,2680	-3,9360
7439-92-1	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	16,7972	8,3930	8,4040
7440-66-6	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	29,4410	48,7040	-19,2630
1314-62-1	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,5267	3,0540	-0,5280
7440-50-8	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,2467	0,0280	0,2190
7439-97-6	<b>Teised, kokku</b>	<b>52,3956</b>		<b>52,3956</b>
7664-41-7	Ammoniaak	50,2151	0,0000	50,2150
10024-97-2	dilämmastikoksiid	2,1805	0,0000	2,1800

#### Lääne-Virumaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1206,5441	1028,1940	178,3510
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1997,6964	1968,8670	28,8290
7446-09-5	Vääveldioksiid	780,0861	724,6670	55,4190
124-38-9	Süsinikdioksiid	1309290,3400	1302036,6040	7253,7360
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>374,6437</b>	<b>224,5267</b>	<b>150,1170</b>
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,1700	0,1600	0,0100
8032-32-4	Bensiin	78,5190	78,2910	0,2280
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,4800	0,3550	0,1250
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,3900	0,8800	-0,4900



CAS	nimetus	2008	2007	+/-
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,1810	0,0000	0,1810
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,5180	1,5350	-0,0170
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,8030	0,2950	0,5080
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2,5640	3,9420	-1,3780
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,0820	0,3020	-0,2200
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0,0170	0,0000	0,0170
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,1040	0,1040	0,0000
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,2710	0,3620	-0,0910
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0,3170	0,3170	0,0000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	45,5007	74,1230	-28,6230
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,5660	0,6080	-0,0420
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	34,2450	28,7240	5,5200
123-86-4	Butüül atsetaat	0,5380	0,9810	-0,4430
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,7500	0,4740	0,2760
74-82-8	Metaan	148,9105	0,0000	148,9110
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	58,4343	32,0050	26,4290
78-83-1	isobutanool	0,2040	0,6220	-0,4180
7664-39-3	Vesinikfluoriid	0,0792	0,0000	0,0790
64742-95-6	Lakibensiin	0,0000	0,4460	-0,4460
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>453,1922</b>	<b>421,5030</b>	<b>31,6892</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	392,7352	367,6300	25,1050
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	1,6950	0,1220	1,5730
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	58,6560	53,5670	5,0890
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,1060	0,1840	-0,0780
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>330,3951</b>	<b>310,9835</b>	<b>19,4116</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	12,4101	6,5970	5,8130
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	2,3253	1,3930	0,9320
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	0,8790	0,2610	0,6180
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	30,7780	12,5710	18,2070
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	24,2075	13,1620	11,0460
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	113,3010	136,2510	-22,9500
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	52,7524	53,0870	-0,3350
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	23,6352	20,3480	3,2870
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	52,4137	58,1640	-5,7510
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	4,5579	5,3250	-0,7680
7440-28-0	Tallium	13,1350	3,8230	9,3120
	<b>Teised, kokku</b>	<b>47,7133</b>	<b>43,0050</b>	<b>4,7083</b>
7647-01-0	Vesinikkloriid	6,0765	38,7990	-32,7220
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,0070	0,0000	0,0070
7664-41-7	Ammoniaak	34,0245	3,8800	30,1450
2148878	Vesiniksulfiid	0,0268	0,0000	0,0270

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
10024-97-2	dilämmastikoksiid	7,5785	0,0000	7,5790
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,0000	0,3260	-0,3260
<b>Rakvere</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	60,5185	50,2710	10,2480
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	162,8871	195,0380	-32,1510
7446-09-5	Vääveldioksiid	30,2288	4,4740	25,7550
124-38-9	Süsinikdioksiid	32801,3266	31394,2050	1407,1220
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>79,9543</b>	<b>85,7604</b>	<b>-5,8061</b>
8032-32-4	Bensiin	20,8000	20,7800	0,0200
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,1810	0,0000	0,1810
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,3900	0,8360	-0,4460
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,1810	0,0000	0,1810
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,5730	0,9800	-0,4070
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,7670	0,2950	0,4720
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,0820	0,3020	-0,2200
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,1040	0,1040	0,0000
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	6,1323	9,5370	-3,4050
VOC-com	aromaatsed süsivesinikud	0,1560	0,1600	-0,0040
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	20,4390	20,8720	-0,4330
123-86-4	Butüül atsetaat	0,5380	0,9080	-0,3700
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	29,4070	29,9180	-0,5110
78-83-1	isobutanool	0,2040	0,6220	-0,4180
64742-95-6	Lakibensiin	0,0000	0,4460	-0,4460
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>55,6422</b>	<b>42,4853</b>	<b>13,1569</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	55,6422	42,4270	13,2150
	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,0000	0,0070	-0,0070
7439-96-5	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,0000	0,0510	-0,0510
1309-37-1	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>45,3467</b>	<b>34,0028</b>	<b>11,3439</b>
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	1,6768	0,0170	1,6590
7440-38-2	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,2124	0,1070	0,1060
7440-43-9	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1,2825	1,0880	0,1940
7440-47-3	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	1,5822	0,5610	1,0210
7440-02-0	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	11,6655	12,6660	-1,0000
7439-92-1	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	23,3088	14,1240	9,1850
7440-66-6	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	4,4611	5,3830	-0,9220
1314-62-1	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,1062	0,0340	1,0720
7440-50-8	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,0512	0,0230	0,0290
7439-97-6	<b>Teised, kokku</b>	<b>3,7800</b>	<b>3,9090</b>	<b>-0,1290</b>
7664-41-7	Ammoniaak	3,7800	3,8800	-0,1000
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,0000	0,0290	-0,0290

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
<b>Lääne-Virumaa, va. Rakvere</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1146,0256	977,9230	168,1030
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1834,8093	1773,8290	60,9800
7446-09-5	Vääveldioksiid	749,8573	720,1930	29,6640
124-38-9	Süsinikdioksiid	1276489,0134	1270642,3990	5846,6140
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>294,6894</b>	<b>138,7663</b>	<b>155,9231</b>
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,1700	0,1600	0,0100
8032-32-4	Bensiin	57,7190	57,5110	0,2080
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,2990	0,3550	-0,0560
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,9450	0,5550	0,3900
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,0360	0,0000	0,0360
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2,5640	3,9420	-1,3780
	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o- etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	0,0170	0,0000	0,0170
110-80-5	Atsetoon (2-propanoon)	0,2710	0,3620	-0,0910
67-64-1	Tärpentiiniõli	0,3170	0,3170	0,0000
8006-64-2	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	39,3684	64,5860	-25,2170
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,4100	0,4480	-0,0380
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	13,8060	7,8530	5,9530
naftasaaduste laadimine	Isobutüül atsetaat	0,7500	0,4740	0,2760
110-19-0	Metaan	148,9105	0,0000	148,9110
74-82-8	Lenduvad orgaanilised saasteained	29,0273	2,0870	26,9400
NMVO	Vesinikfluoriid	0,0792	0,0000	0,0790
7664-39-3	Butüül atsetaat	0,0000	0,0730	-0,0730
123-86-4	Etanool (etüülalkohol)	0,0000	0,0440	-0,0440
64-17-5	<b>Tahked, kokku</b>	<b>397,5500</b>	<b>379,0177</b>	<b>18,5323</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	337,0930	325,2030	11,8900
	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	1,6950	0,1220	1,5730
7440-36-0	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	58,6560	53,5600	5,0960
7439-96-5	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,1060	0,1330	-0,0270
1309-37-1	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>285,0484</b>	<b>276,9807</b>	<b>8,0677</b>
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	10,7333	6,5800	4,1540
7440-38-2	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	2,1129	1,2870	0,8260
7440-43-9	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	0,8790	0,2610	0,6180
7440-48-4	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	29,4955	11,4830	18,0130
7440-47-3	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	22,6253	12,6000	10,0250
7440-02-0	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	101,6355	123,5850	-21,9500
7439-92-1	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	29,4436	38,9640	-9,5200
7440-66-6	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	19,1741	14,9650	4,2090
1314-62-1	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	51,3075	58,1300	-6,8230
7440-50-8				

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana			
7439-97-6	elavhõbedaks	4,5067	5,3030	-0,7960
7440-28-0	Tallium	13,1350	3,8230	9,3120
	<b>Teised, kokku</b>	<b>43,9333</b>	<b>39,0960</b>	<b>4,8373</b>
7647-01-0	Vesinikkloriid	6,0765	38,7990	-32,7220
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,0070	0,0000	0,0070
7664-41-7	Ammoniaak	30,2445	0,0000	30,2440
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,0268	0,0000	0,0270
10024-97-2	dilämmastikoksiid	7,5785	0,0000	7,5790
	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna			
7782-41-4	fluoriks	0,0000	0,2970	-0,2970
<b>Pölvamaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	34,5991	41,9190	-7,3200
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	115,1189	116,7460	-1,6270
7446-09-5	Vääveldioksiid	9,1171	14,7810	-5,6640
124-38-9	Süsinikdioksiid	24847,8214	25924,6100	-1076,7890
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>302,6406</b>	<b>234,7946</b>	<b>67,8460</b>
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse			
VOC-com	põletamisel	7,8873	5,4260	2,4610
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0860	0,0900	-0,0040
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2,7790	2,9140	-0,1350
74-82-8	Metaan	289,9563	222,3470	67,6090
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	1,9320	4,0180	-2,0860
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>98,4316</b>	<b>108,5785</b>	<b>-10,1469</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	98,4316	108,5790	-10,1470
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>27,0013</b>	<b>23,5204</b>	<b>3,4809</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,0389	0,0400	-0,0010
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,1560	0,1330	0,0220
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1,0515	0,8370	0,2140
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,9209	0,7610	0,1600
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	7,7279	6,6630	1,0650
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	13,6091	11,6300	1,9790
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	3,3278	3,3220	0,0060
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,1526	0,1140	0,0390
	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana			
7439-97-6	elavhõbedaks	0,0166	0,0210	-0,0040
	<b>Teised, kokku</b>	<b>79,8718</b>	<b>60,1968</b>	<b>19,6750</b>
7664-41-7	Ammoniaak	53,9803	34,8660	19,1140
7783-06-4	Vesiniksulfiid	2,0189	1,3380	0,6810
10024-97-2	dilämmastikoksiid	23,8726	1,5900	22,2830
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	0,0000	22,4030	-22,4030

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
<b>Põlva</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	25,2676	27,0560	-1,7890
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	53,1464	46,2490	6,8980
7446-09-5	Vääveldioksiid	0,2180	0,3230	-0,1050
124-38-9	Süsinikdioksiid	20513,8900	21424,6560	-910,7660
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>4,6154</b>	<b>3,9695</b>	<b>0,6459</b>
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	3,0154	2,6680	0,3470
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,0490	0,0270	0,0230
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1,5510	0,8570	0,6940
naftasaaduste laadimine	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0000	0,4180	-0,4180
NMVO	<b>Tahked, kokku</b>	<b>38,1197</b>	<b>34,4542</b>	<b>3,6655</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	38,1197	34,4540	3,6660
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>2,6063</b>	<b>1,6553</b>	<b>0,9510</b>
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,0018	0,0040	-0,0030
7440-38-2	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,0119	0,0290	-0,0170
7440-43-9	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,0595	0,1470	-0,0870
7440-47-3	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,0595	0,1470	-0,0870
7440-02-0	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	1,9804	0,8810	1,0990
7439-92-1	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,0000	0,0000	0,0000
7440-66-6	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,4902	0,4400	0,0510
1314-62-1	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,0030	0,0070	-0,0040
7439-97-6	<b>Teised, kokku</b>			
<b>Põlvamaa, va. Põlva</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	9,3315	14,8630	-5,5310
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	61,9725	70,4970	-8,5250
7446-09-5	Vääveldioksiid	8,8991	14,4580	-5,5580
124-38-9	Süsinikdioksiid	4333,9314	4499,9550	-166,0230
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>298,0252</b>	<b>230,8251</b>	<b>67,2001</b>
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	4,8719	2,7580	2,1140
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,0370	0,0630	-0,0270
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1,2280	2,0570	-0,8290
naftasaaduste laadimine	Metaan	289,9563	222,3470	67,6090
74-82-8	Lenduvad orgaanilised saasteained	1,9320	3,6000	-1,6680
NMVO	<b>Tahked, kokku</b>	<b>60,3119</b>	<b>74,1243</b>	<b>-13,8124</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	60,3119	74,1240	-13,8120
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>24,3950</b>	<b>21,8651</b>	<b>2,5299</b>
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,0371	0,0350	0,0020
7440-38-2	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,1441	0,1040	0,0400
7440-43-9	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,9920	0,6910	0,3010
7440-47-3				

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliiks 3)	0,8614	0,6140	0,2470
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiiks 3)	5,7475	5,7820	-0,0340
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	13,6091	11,6300	1,9790
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	2,8376	2,8820	-0,0440
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,1526	0,1140	0,0390
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,0136	0,0130	0,0000
	<b>Teised, kokku</b>	<b>79,8718</b>	<b>60,1968</b>	<b>19,6750</b>
7664-41-7	Ammoniaak	53,9803	34,8660	19,1140
7783-06-4	Vesiniksulfiid	2,0189	1,3380	0,6810
10024-97-2	dilämmastikoksiid	23,8726	1,5900	22,2830
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	0,0000	22,4030	-22,4030
<b>Pärnumaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	415,6837	566,6280	-150,9450
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1277,5877	1497,3800	-219,7930
7446-09-5	Vääveldioksiid	185,0475	313,4780	-128,4300
124-38-9	Süsinikdioksiid	109510,3652	168594,3080	-59083,9430
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>564,4164</b>	<b>304,3305</b>	<b>260,0859</b>
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,3010	0,2790	0,0220
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	3,6660	4,0880	-0,4220
8032-32-4	Bensiin	5,0778	10,0590	-4,9810
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	8,8148	8,7050	0,1100
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	16,6105	16,2770	0,3330
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1,4360	0,0750	1,3610
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	11,2748	13,4180	-2,1430
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,1168	0,1680	-0,0510
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,2740	0,0000	0,2740
141-78-6	Etüülatsetaad (etüületanaad)	18,1226	19,4170	-1,2940
75-69-4	CFC-11 (freon-11, fluorotriklorometaan)	1,3748	1,3590	0,0160
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	3,0760	2,1690	0,9070
110-80-5	Etüütsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüüleenglükoolmono-etüüleeter)	5,2249	5,1660	0,0590
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	2,3428	4,4710	-2,1280
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,2690	0,2700	-0,0010
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	106,7258	134,3630	-27,6370
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,8710	0,7280	0,1430
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	27,9980	23,4950	4,5030
74-82-8	Metaan	311,7086	0,0000	311,7090
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	39,0982	58,4610	-19,3630
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,0250	0,0000	0,0250
112-24-3	Trietüleentetramiin	0,0080	0,0000	0,0080
71-23-8	1-propanool	0,0000	1,3630	-1,3630
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>871,8311</b>	<b>1223,3180</b>	<b>-351,4869</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	871,8311	1223,3180	-351,4870
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>573,6755</b>	<b>785,6255</b>	<b>-211,9500</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	18,9011	33,2060	-14,3050

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	12,4757	7,4470	5,0280
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	28,8570	37,9490	-9,0920
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	59,1544	96,2300	-37,0750
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	137,2712	168,7820	-31,5110
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	217,7817	286,7840	-69,0030
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	88,2086	141,0770	-52,8690
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	4,1856	8,0340	-3,8490
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	6,8402	6,1160	0,7250
	<b>Teised, kokku</b>	<b>151,5102</b>	<b>40,0514</b>	<b>111,4588</b>
7664-41-7	Ammoniaak	150,8946	38,8830	112,0120
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,0426	1,1680	-1,1260
10024-97-2	dilämmastikoksiid	0,5730	0,0000	0,5730

## Pärnu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	172,4870	239,5400	-67,0530
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	756,7085	789,1280	-32,4190
7446-09-5	Vääveldioksiid	86,7223	187,0360	-100,3130
124-38-9	Süsinikdioksiid	48185,9077	76167,0850	-27981,1770
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>248,0964</b>	<b>204,8240</b>	<b>43,2724</b>
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,3010	0,2790	0,0220
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	3,6660	4,0880	-0,4220
8032-32-4	Bensiin	5,0778	10,0590	-4,9810
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	8,8148	8,7050	0,1100
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	16,6105	16,2770	0,3330
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1,4360	0,0750	1,3610
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	11,2748	13,4180	-2,1430
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,1168	0,1680	-0,0510
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	18,1226	19,4170	-1,2940
75-69-4	CFC-11 (freon-11, fluorotriklorometaan)	1,3748	1,3590	0,0160
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	3,0760	2,1690	0,9070
	Etüületsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-			
	etüüleeter)	5,2249	5,1660	0,0590
110-80-5	Atsetoon (2-propanoon)	2,0128	4,4710	-2,4580
67-64-1	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,2690	0,2700	-0,0010
591-78-6	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	55,8884	67,0990	-11,2100
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,7280	0,6510	0,0770
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	23,3860	21,0200	2,3660
naftasaaduste laadimine	Metaan	72,8000	0,0000	72,8000
74-82-8	Lenduvad orgaanilised saasteained	17,8832	28,7710	-10,8880
NMVO	alifaatsed SV	0,0250	0,0000	0,0250
lahustiite kasutamine	Trietüleentetramiin	0,0080	0,0000	0,0080
112-24-3	1-propanool	0,0000	1,3630	-1,3630
71-23-8	<b>Tahked, kokku</b>	<b>516,3237</b>	<b>581,2282</b>	<b>-64,9045</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	516,3237	581,2280	-64,9040

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>414,3026</b>	<b>566,9982</b>	<b>-152,6956</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	10,2190	18,9800	-8,7610
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	3,1257	3,8190	-0,6930
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	19,2579	23,5640	-4,3060
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	34,2316	56,0710	-21,8390
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	98,3287	114,6840	-16,3560
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	187,3545	249,2680	-61,9130
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	54,3972	92,0340	-37,6370
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,8743	6,2330	-3,3590
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	4,5137	2,3450	2,1690
	<b>Teised, kokku</b>	<b>82,1900</b>		<b>82,1900</b>
7664-41-7	Ammoniaak	82,1900	0,0000	82,1900

#### Pärnumaa, va. Pärnu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	243,1967	327,0880	-83,8910
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	520,8792	708,2530	-187,3730
7446-09-5	Vääveldioksiid	98,3252	126,4420	-28,1170
124-38-9	Süsinikdioksiid	61324,4575	92427,2230	-31102,7660
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>316,3200</b>	<b>99,5065</b>	<b>216,8135</b>
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,2740	0,0000	0,2740
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,3300	0,0000	0,3300
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	50,8374	67,2640	-16,4270
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,1430	0,0770	0,0660
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	4,6120	2,4750	2,1370
74-82-8	Metaan	238,9086	0,0000	238,9090
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	21,2150	29,6900	-8,4750
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>355,5074</b>	<b>642,0898</b>	<b>-286,5824</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	355,5074	642,0900	-286,5820
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>159,3729</b>	<b>218,6273</b>	<b>-59,2544</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	8,6821	14,2260	-5,5440
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	9,3500	3,6290	5,7210
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	9,5991	14,3850	-4,7860
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	24,9228	40,1590	-15,2360
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	38,9425	54,0980	-15,1550
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	30,4272	37,5170	-7,0900
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	33,8114	49,0430	-15,2320
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,3113	1,8010	-0,4900



CAS	nimetus	2008	2007	+/-
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	2,3265	3,7710	-1,4440
	<b>Teised, kokku</b>	<b>69,3202</b>	<b>40,0514</b>	<b>29,2688</b>
7664-41-7	Ammoniaak	68,7046	38,8830	29,8220
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,0426	1,1680	-1,1260
10024-97-2	dilämmastikoksiid	0,5730	0,0000	0,5730
<b>Raplamaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	78,7542	95,3470	-16,5930
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	100,5360	112,1890	-11,6530
7446-09-5	Vääveldioksiid	174,8389	241,0280	-66,1890
124-38-9	Süsinikdioksiid	60780,7023	69964,2860	-9183,5840
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>55,0314</b>	<b>58,6854</b>	<b>-3,6540</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,9540	2,9890	-0,0350
8032-32-4	Bensiin	4,0350	3,9020	0,1330
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0010	0,0010	0,0000
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	20,4960	20,4960	0,0000
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,5860	0,5350	0,0510
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0000	0,0000	0,0000
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0180	0,0170	0,0010
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	4,3591	6,6190	-2,2600
VOC-com	naftasaaduste laadimine	0,4060	0,4370	-0,0310
	Alifaatsed süsivesinikud	13,0610	14,0770	-1,0160
123-86-4	Butüül atsetaat	0,0040	0,0040	0,0000
64742-95-6	Lakibensiin	0,0200	0,0000	0,0200
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	9,0913	9,5500	-0,4590
108-95-2	Fenool (hüdoksübenseen)	0,0000	0,0360	-0,0360
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,0000	0,0190	-0,0190
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,0000	0,0030	-0,0030
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>63,2558</b>	<b>81,8012</b>	<b>-18,5454</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	63,2558	81,8010	-18,5450
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>68,1869</b>	<b>71,3449</b>	<b>-3,1580</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatana arseeniks 3)	3,3454	2,7810	0,5640
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatana kaadmiumiks 3)	0,2448	0,2600	-0,0150
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatana kroomiks	2,3174	2,6260	-0,3080
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatana nikkliks 3)	6,6096	7,4520	-0,8430
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatana pliiks 3)	11,5408	12,7990	-1,2580
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatana tsingiks	32,1263	30,3360	1,7910
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatana vanaadiumiks	9,6919	12,5170	-2,8250
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatana vaseks	2,2260	2,4740	-0,2480
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,0847	0,1010	-0,0170
	<b>Teised, kokku</b>	<b>94,4217</b>	<b>0,1110</b>	<b>94,3107</b>
7664-41-7	Ammoniaak	92,4780	0,0110	92,4670
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,8342	0,1000	0,7340
10024-97-2	dilämmastikoksiid	1,1095	0,0000	1,1090

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
<b>Rapla</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	12,3387	17,3490	-5,0110
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	12,1035	14,2930	-2,1890
7446-09-5	Vääveldioksiid	2,4369	25,2470	-22,8100
124-38-9	Süsinikdioksiid	11182,1887	12178,5640	-996,3760
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>18,9325</b>	<b>21,1938</b>	<b>-2,2613</b>
8032-32-4	Bensiin	3,5630	3,6430	-0,0800
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0010	0,0010	0,0000
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,4920	0,4830	0,0090
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0180	0,0170	0,0010
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0,7162	0,7210	-0,0050
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,2080	0,2290	-0,0210
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	6,7020	7,3420	-0,6400
naftasaaduste laadimine	Butüül atsetaat	0,0040	0,0040	0,0000
123-86-4	Lakibensiin	0,0200	0,0000	0,0200
64742-95-6	Lenduvad orgaanilised saasteained	7,2083	8,7320	-1,5240
NMVOG	alifaatsed SV	0,0000	0,0190	-0,0190
lahustiite kasutamine	aromaatsed SV	0,0000	0,0030	-0,0030
lahustiite kasutamine	<b>Tahked, kokku</b>	<b>0,7117</b>	<b>6,3340</b>	<b>-5,6223</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	0,7117	6,3340	-5,6220
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>1,7414</b>	<b>4,2210</b>	<b>-2,4796</b>
	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,0145	0,0170	-0,0020
7440-38-2	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,0015	0,0030	-0,0010
7440-47-3	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,0063	0,0070	-0,0010
7440-02-0	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,2510	1,0320	-0,7810
7439-92-1	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	1,3739	2,1420	-0,7680
7440-66-6	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,0015	0,0030	-0,0020
1314-62-1	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,0927	1,0170	-0,9250
7440-50-8	<b>Teised, kokku</b>			
<b>Raplamaa, va. Rapla</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	66,4155	77,9970	-11,5820
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	88,4325	97,8970	-9,4640
7446-09-5	Vääveldioksiid	172,4020	215,7810	-43,3790
124-38-9	Süsinikdioksiid	49598,5136	57785,7220	-8187,2080
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>36,0989</b>	<b>37,4916</b>	<b>-1,3927</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,9540	2,9890	-0,0350
8032-32-4	Bensiin	0,4720	0,2590	0,2130
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	20,4960	20,4960	0,0000
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,0940	0,0520	0,0420
75-69-4	CFC-11 (freon-11, fluorotriklorometaan)	0,0000	0,0000	0,0000
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	3,6429	5,8980	-2,2550
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,1980	0,2080	-0,0100
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	6,3590	6,7350	-0,3760

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
NMVOG	Lenduvad orgaanilised saasteained	1,8830	0,8180	1,0650
108-95-2	Fenool (hüdoksübenseen)	0,0000	0,0360	-0,0360
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>62,5441</b>	<b>75,4672</b>	<b>-12,9231</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	62,5441	75,4670	-12,9230
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>66,4455</b>	<b>67,1239</b>	<b>-0,6784</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3,3309	2,7640	0,5660
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,2448	0,2600	-0,0150
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2,3159	2,6230	-0,3070
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	6,6033	7,4450	-0,8420
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	11,2898	11,7660	-0,4760
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	30,7524	28,1940	2,5580
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	9,6904	12,5130	-2,8230
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,1333	1,4560	0,6770
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,0847	0,1010	-0,0170
	<b>Teised, kokku</b>	<b>94,4217</b>	<b>0,1110</b>	<b>94,3107</b>
7664-41-7	Ammoniaak	92,4780	0,0110	92,4670
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,8342	0,1000	0,7340
10024-97-2	dilämmastikoksiid	1,1095	0,0000	1,1090

#### Saaremaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	78,9151	81,5410	-2,6260
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	424,6176	379,3840	45,2340
7446-09-5	Vääveldioksiid	98,2250	115,2990	-17,0740
124-38-9	Süsinikdioksiid	20673,8753	22243,4960	-1569,6200
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>222,6783</b>	<b>170,2772</b>	<b>52,4011</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,6350	1,7910	-0,1560
8032-32-4	Bensiin	16,8100	15,2860	1,5240
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,8880	0,3500	0,5380
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,4015	1,9490	-0,5480
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,1350	0,1480	-0,0130
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,7196	0,7090	0,0110
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,1574	2,2390	-1,0820
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,8440	0,3720	0,4720
108-95-2	Fenool (hüdoksübenseen)	0,1190	0,1300	-0,0110
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	3,2180	2,4590	0,7590
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	3,5552	1,4860	2,0700
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	18,6380	20,4140	-1,7760
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	6,9307	5,9360	0,9950
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	17,9655	15,8190	2,1460
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,2450	0,1780	0,0670
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	7,9830	5,7460	2,2370
123-86-4	Butüül atsetaat	0,0173	0,0130	0,0040
60-29-7	Dietüüleeter	0,7938	0,0870	0,7070
74-82-8	Metaan	138,8175	94,6080	44,2090
NMVOG	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0010	0,4980	-0,4970

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0020	0,0050	-0,0030
78-83-1	isobutanool	0,2133	0,0250	0,1880
2807-30-9	propoksiid etanool	0,0095	0,0230	-0,0140
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0120	0,0060	0,0060
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,5670	0,0000	0,5670
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0000	0,0010	-0,0010
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>91,2873</b>	<b>174,3513</b>	<b>-83,0640</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	91,2873	174,3510	-83,0640
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>158,4505</b>	<b>171,5855</b>	<b>-13,1350</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	6,2973	6,4360	-0,1390
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,9124	0,5160	0,3970
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	7,3818	9,2680	-1,8860
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	10,5457	13,3980	-2,8520
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	36,2808	37,4280	-1,1480
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,0060	0,0060	0,0000
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	68,9670	67,9060	1,0610
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	23,2440	31,6260	-8,3820
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	4,6076	4,9080	-0,3010
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,2079	0,0930	0,1150
	<b>Teised, kokku</b>	<b>38,9009</b>	<b>14,2669</b>	<b>24,6340</b>
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0025	0,0020	0,0010
7782-50-5	Kloor	0,0010	0,0010	0,0000
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,0330	0,0290	0,0040
7664-41-7	Ammoniaak	37,5963	13,5540	24,0420
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0009	0,0010	0,0000
74-90-8	Vesiniksüaniid (sinihape)	0,0022	0,0030	-0,0010
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,7520	0,4480	0,3040
7664-93-9	Väävelhape	0,0160	0,0190	-0,0030
10024-97-2	dilämmastikoksiid	0,4970	0,2100	0,2870

#### Kuressaare

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	58,0576	59,8200	-1,7630
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	383,8475	334,4180	49,4300
7446-09-5	Vääveldioksiid	61,7169	71,3640	-9,6480
124-38-9	Süsinikdioksiid	11934,7629	13617,4680	-1682,7050
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>63,5686</b>	<b>55,6684</b>	<b>7,9002</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,6350	1,7910	-0,1560
8032-32-4	Bensiin	1,7030	0,8450	0,8580
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,8880	0,3500	0,5380
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,4015	1,9490	-0,5480
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,1350	0,1480	-0,0130
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,7196	0,7090	0,0110
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,1574	0,6110	0,5460
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,8440	0,3720	0,4720
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	0,1190	0,1300	-0,0110
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	3,0620	2,2590	0,8030

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	3,5552	1,4340	2,1220
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	18,6380	20,4140	-1,7760
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	6,4677	5,3360	1,1320
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	14,5993	13,2350	1,3640
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,2100	0,1780	0,0320
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	6,8180	5,7460	1,0720
123-86-4	Butüül atsetaat	0,0173	0,0130	0,0040
60-29-7	Dietüüleeter	0,7938	0,0870	0,7070
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0010	0,0020	-0,0010
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0020	0,0050	-0,0030
78-83-1	isobutanool	0,2133	0,0250	0,1880
2807-30-9	propoksiid etanool	0,0095	0,0230	-0,0140
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0120	0,0060	0,0060
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,5670	0,0000	0,5670
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0000	0,0010	-0,0010
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>33,1835</b>	<b>83,5777</b>	<b>-50,3942</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	33,1835	83,5780	-50,3940
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>90,6051</b>	<b>79,5486</b>	<b>11,0565</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3,5503	3,1930	0,3570
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,6058	0,0040	0,6020
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	3,4907	2,6580	0,8330
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	4,1462	2,9270	1,2190
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	24,9963	21,5480	3,4480
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,0060	0,0060	0,0000
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	41,5970	39,3570	2,2400
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	9,6392	7,7140	1,9250
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,4228	2,1400	0,2830
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,1508	0,0020	0,1490
	<b>Teised, kokku</b>	<b>0,0735</b>	<b>0,1670</b>	<b>-0,0935</b>
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0025	0,0020	0,0010
7782-50-5	Kloor	0,0010	0,0010	0,0000
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,0310	0,0270	0,0040
7664-41-7	Ammoniaak	0,0390	0,1370	-0,0980

#### Saaremaa, va. Kuressaare

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	20,8575	21,7210	-0,8640
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	40,7701	44,9660	-4,1960
7446-09-5	Vääveldioksiid	36,5081	43,9340	-7,4260
124-38-9	Süsinikdioksiid	8739,1124	8626,0270	113,0850
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>159,1097</b>	<b>114,6088</b>	<b>44,5009</b>
8032-32-4	Bensiin	15,1070	14,4410	0,6660
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,1560	0,2000	-0,0440
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,4630	0,6000	-0,1370
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	3,3662	2,5840	0,7820

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0350	0,0000	0,0350
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1,1650	0,0000	1,1650
74-82-8	Metaan	138,8175	94,6080	44,2090
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,0000	0,0520	-0,0520
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0000	0,4960	-0,4960
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,0000	1,6280	-1,6280
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>58,1038</b>	<b>90,7736</b>	<b>-32,6698</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	58,1038	90,7740	-32,6700
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>67,8454</b>	<b>92,0369</b>	<b>-24,1915</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2,7470	3,2430	-0,4960
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,3066	0,5120	-0,2050
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	3,8911	6,6110	-2,7200
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	6,3995	10,4710	-4,0710
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	11,2845	15,8800	-4,5960
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	27,3700	28,5490	-1,1790
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	13,6048	23,9120	-10,3070
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,1848	2,7680	-0,5840
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,0571	0,0910	-0,0340
	<b>Teised, kokku</b>	<b>38,8274</b>	<b>14,0999</b>	<b>24,7275</b>
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,0020	0,0020	0,0000
7664-41-7	Ammoniaak	37,5573	13,4170	24,1400
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0009	0,0010	0,0000
74-90-8	Vesiniksüaniid (sinihape)	0,0022	0,0030	-0,0010
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,7520	0,4480	0,3040
7664-93-9	Väävelhape	0,0160	0,0190	-0,0030
10024-97-2	dilämmastikoksiid	0,4970	0,2100	0,2870
<b>Tartumaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	453,1990	536,2030	-83,0040
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	702,6852	769,2100	-66,5250
7446-09-5	Vääveldioksiid	114,6122	134,8150	-20,2030
124-38-9	Süsinikdioksiid	186239,6206	233843,4570	-47603,8360
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>1066,1043</b>	<b>503,7835</b>	<b>562,3208</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	4,4716	3,7720	0,7000
8032-32-4	Bensiin	13,8151	13,4980	0,3170
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,6193	1,9380	-1,3190
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	129,8981	130,7000	-0,8020
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0664	0,0360	0,0300
67-63-0	1- ja 2-Propanool	21,8366	21,7320	0,1050
71-43-2	Benseen	0,0150	0,0140	0,0010
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	8,5795	12,9700	-4,3910
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,1722	1,0950	-0,9230
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	0,2030	0,4970	-0,2940
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,7681	0,8380	-0,0700
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	17,7059	21,9120	-4,2060
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	0,0084	0,0000	0,0080

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
67-66-3	Kloroform (triklorometaan)	0,0369	0,0000	0,0370
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,2098	0,0000	0,2100
127-18-4	Tetrakloroetüleen	0,7829	0,0000	0,7830
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,0081	0,1910	-0,1830
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	2,5483	3,0110	-0,4630
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	1,0990	0,2090	0,8900
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	3,2515	14,5760	-11,3250
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	141,1617	154,6230	-13,4610
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	4,0711	1,8740	2,1970
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	56,0269	60,6000	-4,5730
123-86-4	Butüül atsetaat	3,3929	7,1890	-3,7960
71-36-3	n-butanool	0,1243	0,0010	0,1240
60-29-7	Dietüüleeter	0,0254	0,0210	0,0040
142-82-5	Heptaan	0,0006	0,0010	0,0000
110-54-3	Heksaan	0,0011	0,0010	0,0000
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,6610	0,0000	0,6610
74-82-8	Metaan	605,1864	29,9310	575,2550
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	46,2894	11,1490	35,1400
78-83-1	isobutanool	0,0520	0,6170	-0,5650
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotüanaat	0,0148	0,0000	0,0150
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0750	0,0000	0,0750
111-76-2	2-Butoksüetanool	1,2060	1,2810	-0,0750
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	1,2660	4,8480	-3,5820
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,4240	1,2340	-0,8100
111-27-3	heksanool	0,0006	0,0010	0,0000
111-87-5	1-oktanool	0,0006	0,0010	0,0000
57-55-6	1,2-propaandiool	0,0006	0,0010	0,0000
110-82-7	tsükloheksaan	0,0006	0,0010	0,0000
71-41-0	1-pentanool	0,0006	0,0010	0,0000
75-05-8	atsetonitriil	0,0030	0,0030	0,0000
108-90-7	klorobenseen	0,0090	0,0070	0,0020
7664-39-3	Vesinikfluoriid	0,0150	0,0000	0,0150
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0000	0,0020	-0,0020
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0,0000	0,5370	-0,5370
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0000	0,1790	-0,1790
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0000	0,2940	-0,2940
71-23-8	1-propanool	0,0000	0,0010	-0,0010
2807-30-9	propoksiid etanool	0,0000	1,9110	-1,9110
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,0000	0,0410	-0,0410
100-41-4	Etüülbenseen	0,0000	0,0040	-0,0040
64742-95-6	Lakibensiin	0,0000	0,0040	-0,0040
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüül-atsetaat	0,0000	0,4390	-0,4390
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>353,3333</b>	<b>509,2614</b>	<b>-155,9281</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	352,9577	508,9940	-156,0360
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,2976	0,1740	0,1240
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,0050	0,0070	-0,0020
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,0730	0,0870	-0,0140
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>287,7297</b>	<b>378,0776</b>	<b>-90,3479</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	15,3658	11,4690	3,8970

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	4,4253	2,0750	2,3500
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	25,3602	16,9100	8,4500
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	40,9629	38,8720	2,0900
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	82,2554	79,9310	2,3240
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	1,6768	0,0010	1,6760
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	59,4458	167,5320	-108,0860
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	47,7983	52,8320	-5,0330
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	4,6722	4,0140	0,6580
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	5,7670	4,4410	1,3260
	<b>Teised, kokku</b>	<b>161,3029</b>	<b>6,7411</b>	<b>154,5618</b>
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0417	0,0280	0,0140
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,2443	0,1630	0,0820
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,0857	0,0500	0,0360
1310-58-3	Kaaliumhüdrosiid	0,0030	0,0020	0,0010
7664-41-7	Ammoniaak	155,0398	5,8450	149,1950
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0282	0,0110	0,0170
10028-15-6	Osoon3)	0,1641	0,0720	0,0920
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,2647	0,0760	0,1890
7664-93-9	Väävelhape	0,0716	0,0860	-0,0140
7747-40-7	kaalium kloriid	0,0310	0,0130	0,0180
10043-35-3	boorhape	0,0000	0,0010	-0,0010
10024-97-2	dilämmastikoksiid	5,3288	0,3920	4,9370
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,0000	0,0030	-0,0030
<b>Tartu</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	122,7483	138,5610	-15,8130
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	303,8244	379,3870	-75,5630
7446-09-4	Vääveldioksiid	30,5085	24,6570	5,8520
124-38-9	Süsinikdioksiid	67495,1652	76412,7580	-8917,5920
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>289,6351</b>	<b>304,4931</b>	<b>-14,8580</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	3,7813	3,6590	0,1220
8032-32-4	Bensiin	11,5301	13,4270	-1,8970
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,5900	1,9340	-1,3440
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	124,0971	125,0800	-0,9830
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0664	0,0360	0,0300
67-63-0	1- ja 2-Propanool	21,3185	21,3230	-0,0050
71-43-2	Benseen	0,0150	0,0140	0,0010
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	8,0193	10,5970	-2,5780
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,0222	0,8520	-0,8300
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	0,1710	0,1990	-0,0280
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,7390	0,8110	-0,0720
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	16,0076	20,4040	-4,3960
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	0,0084	0,0000	0,0080
67-66-3	Kloroform (triklorometaan)	0,0369	0,0000	0,0370
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,2098	0,0000	0,2100
127-18-4	Tetrakloroetüleen	0,7829	0,0000	0,7830



CAS	nimetus	2008	2007	+/-
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,0068	0,0160	-0,0090
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	2,5163	2,6580	-0,1420
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o- etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	1,0990	0,2090	0,8900
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	1,3494	10,0200	-8,6710
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	29,5218	30,2740	-0,7530
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	1,4210	1,5090	-0,0880
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	44,6800	48,8130	-4,1330
71-36-3	n-butanool	0,0006	0,0010	0,0000
60-29-7	Dietüüleeter	0,0254	0,0210	0,0040
142-82-5	Heptaan	0,0006	0,0010	0,0000
110-54-3	Heksaan	0,0011	0,0010	0,0000
NMVOG	Lenduvad orgaanilised saasteained	18,6916	5,3750	13,3170
111-76-2	2-Butoksüetanool	1,2060	1,2810	-0,0750
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	1,2660	4,7740	-3,5080
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,4240	1,1780	-0,7540
111-27-3	heksanool	0,0006	0,0010	0,0000
111-87-5	1-oktanool	0,0006	0,0010	0,0000
57-55-6	1,2-propaandiool	0,0006	0,0010	0,0000
110-82-7	tsükloheksaan	0,0006	0,0010	0,0000
71-41-0	1-pentanool	0,0006	0,0010	0,0000
75-05-8	atsetonitriil	0,0030	0,0030	0,0000
108-90-7	klorobenseen	0,0090	0,0070	0,0020
7664-39-3	Vesinikfluoriid	0,0150	0,0000	0,0150
123-86-4	Butüül atsetaat	0,0000	0,0120	-0,0120
71-23-8	1-propanool	0,0000	0,0010	-0,0010
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>58,5690</b>	<b>63,0595</b>	<b>-4,4905</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	58,1934	62,7920	-4,5980
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,2976	0,1740	0,1240
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,0050	0,0070	-0,0020
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,0730	0,0870	-0,0140
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>115,9625</b>	<b>214,7005</b>	<b>-98,7380</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	5,6551	2,3530	3,3020
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	3,2580	1,1280	2,1300
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	16,6791	9,1530	7,5260
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	15,3656	14,4740	0,8910
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiiks 3)	43,7113	48,3890	-4,6780
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,0008	0,0000	0,0010
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	8,2664	108,7900	-100,5240
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	21,8374	28,8150	-6,9770
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,4402	1,4840	-1,0430
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,7486	0,1150	0,6340

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
	<b>Teised, kokku</b>	<b>1,6577</b>	<b>1,4209</b>	<b>0,2368</b>
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0417	0,0280	0,0140
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,2443	0,1630	0,0820
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,0857	0,0500	0,0360
1310-58-3	Kaaliumhüdrosiid	0,0030	0,0020	0,0010
7664-41-7	Ammoniaak	0,9882	0,9930	-0,0050
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0282	0,0110	0,0170
10028-15-6	Osoon3)	0,1640	0,0720	0,0920
7664-93-9	Väävelhape	0,0716	0,0860	-0,0140
7747-40-7	kaalium kloriid	0,0310	0,0130	0,0180
10043-35-3	boorhape	0,0000	0,0010	-0,0010
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluuriks	0,0000	0,0030	-0,0030
<b>Tartumaa, va. Tartu</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	330,4507	397,6420	-67,1910
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	398,8608	389,8230	9,0380
7446-09-5	Vääveldioksiid	84,1037	110,1590	-26,0550
124-38-9	Süsinikdioksiid	118744,4554	157430,6990	-38686,2440
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>776,4692</b>	<b>199,2904</b>	<b>577,1788</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,6903	0,1130	0,5780
8032-32-4	Bensiin	2,2850	0,0710	2,2140
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0293	0,0040	0,0250
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	5,8010	5,6200	0,1810
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,5181	0,4080	0,1100
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,5602	2,3730	-1,8130
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,1500	0,2430	-0,0930
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	0,0320	0,2980	-0,2660
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,0291	0,0270	0,0020
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	1,6983	1,5080	0,1900
624-83-9	Metüülsotsüanaat	0,0013	0,1750	-0,1740
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0320	0,3530	-0,3210
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	1,9021	4,5560	-2,6540
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	111,6399	124,3480	-12,7080
VOC-com				
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	2,6501	0,3650	2,2850
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	11,3469	11,7870	-0,4400
123-86-4	Butüül atsetaat	3,3929	7,1770	-3,7840
71-36-3	n-butanool	0,1237	0,0000	0,1240
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,6610	0,0000	0,6610
74-82-8	Metaan	605,1864	29,9310	575,2550
NMVOG	Lenduvad orgaanilised saasteained	27,5978	5,7740	21,8230
78-83-1	isobutanool	0,0520	0,6170	-0,5650
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotüanaat	0,0148	0,0000	0,0150
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0750	0,0000	0,0750
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0000	0,0020	-0,0020
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0,0000	0,5370	-0,5370
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,0000	0,0740	-0,0740
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0000	0,1790	-0,1790
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0000	0,2940	-0,2940
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,0000	0,0560	-0,0560
2807-30-9	propoksiid etanool	0,0000	1,9110	-1,9110
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,0000	0,0410	-0,0410
100-41-4	Etüülbenseen	0,0000	0,0040	-0,0040

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
64742-95-6	Lakibensiin	0,0000	0,0040	-0,0040
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,0000	0,4390	-0,4390
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>294,7643</b>	<b>446,2019</b>	<b>-151,4376</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	294,7643	446,2020	-151,4380
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>171,7672</b>	<b>163,3771</b>	<b>8,3901</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	9,7107	9,1160	0,5950
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,1673	0,9470	0,2200
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	8,6811	7,7580	0,9240
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	25,5973	24,3980	1,1990
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	38,5441	31,5420	7,0020
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	1,6760	0,0010	1,6750
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	51,1794	58,7420	-7,5620
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	25,9609	24,0170	1,9440
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	4,2320	2,5300	1,7020
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	5,0184	4,3270	0,6920
	<b>Teised, kokku</b>	<b>159,6452</b>	<b>5,3202</b>	<b>154,3250</b>
7664-41-7	Ammoniaak	154,0516	4,8520	149,2000
10028-15-6	Osoon3)	0,0001	0,0000	0,0000
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,2647	0,0760	0,1890
10024-97-2	dilämmastikoksiid	5,3288	0,3920	4,9370
<b>Valgamaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	73,4135	70,0490	3,3650
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	567,9524	506,3120	61,6400
7446-09-5	Vääveldioksiid	52,9873	58,6380	-5,6500
124-38-9	Süsinikdioksiid	11489,1096	14092,5100	-2603,4010
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>769,6852</b>	<b>84,3978</b>	<b>685,2874</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,4970	0,5970	-0,1000
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,1320	1,1300	0,0020
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3,3150	3,9820	-0,6670
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,2490	0,2990	-0,0500
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	12,7920	18,3580	-5,5660
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklormetaan)	0,3750	0,0000	0,3750
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	25,9770	19,9610	6,0160
VOC-com	Aromaatsed süsivesinikud	0,1880	0,1990	-0,0110
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	6,0750	6,4120	-0,3370
123-86-4	Butüül atsetaat	9,0980	0,1090	8,9890
74-82-8	Metaan	684,8172	0,0000	684,8170
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	25,1700	33,3090	-8,1390
8032-32-4	Bensiin	0,0000	0,0420	-0,0420
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>266,4186</b>	<b>189,5005</b>	<b>76,9181</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	266,4186	189,5000	76,9180
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>190,8186</b>	<b>123,4511</b>	<b>67,3675</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	5,1494	2,7280	2,4220

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,0501	0,5510	0,4990
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	11,0326	7,9010	3,1310
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	18,4979	10,7320	7,7650
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	49,3118	34,5820	14,7300
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	67,2634	38,0070	29,2570
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	34,5438	26,9060	7,6380
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	3,7479	1,9550	1,7920
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,2217	0,0880	0,1340
	<b>Teised, kokku</b>	<b>63,7146</b>		<b>63,7146</b>
7664-41-7	Ammoniaak	59,2231	0,0000	59,2230
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,5175	0,0000	0,5170
10024-97-2	dilämmastikoksiid	3,9740	0,0000	3,9740

## Valga

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	39,5542	39,9660	-0,4120
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	293,9840	308,2470	-14,2630
7446-09-5	Vääveldioksiid	28,4058	37,7540	-9,3490
124-38-9	Süsinikdioksiid	7759,5265	7213,8900	545,6370
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>40,6755</b>	<b>37,4315</b>	<b>3,2440</b>
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	12,7920	18,3580	-5,5660
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,3750	0,0000	0,3750
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	13,6065	13,4960	0,1100
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,1440	0,1500	-0,0060
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	4,6600	4,8230	-0,1630
123-86-4	Butüül atsetaat	9,0980	0,1090	8,9890
8032-32-4	Bensiin	0,0000	0,0420	-0,0420
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0000	0,4540	-0,4540
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>91,4750</b>	<b>80,1603</b>	<b>11,3147</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	91,4750	80,1600	11,3150
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>87,4392</b>	<b>57,6930</b>	<b>29,7462</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3,8361	1,8220	2,0140
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,3244	0,0610	0,2630
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	4,6241	3,0140	1,6100
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	10,7649	4,1930	6,5720
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	23,4787	18,3160	5,1630
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	28,3719	20,6900	7,6820
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	13,6507	8,7020	4,9490
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,2617	0,8880	1,3730
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,1267	0,0070	0,1200
	<b>Teised, kokku</b>			

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
<b>Valgamaa, va. Valga</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	33,8593	30,0830	3,7760
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	273,9684	198,0650	75,9030
7446-09-5	Vääveldioksiid	24,5815	20,8830	3,6980
124-38-9	Süsinikdioksiid	3729,5831	6878,6210	-3149,0380
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>729,0097</b>	<b>46,9663</b>	<b>682,0434</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,4970	0,5970	-0,1000
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,1320	1,1300	0,0020
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3,3150	3,9820	-0,6670
108-95-2	Fenool (hüdoksübenseen)	0,2490	0,2990	-0,0500
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	12,3705	6,4650	5,9050
VOC-com	naftasaaduste laadimine	0,0440	0,0490	-0,0050
	naftasaaduste laadimine	1,4150	1,5890	-0,1740
74-82-8	Metaan	684,8172	0,0000	684,8170
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	25,1700	32,8550	-7,6850
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>174,9436</b>	<b>109,3402</b>	<b>65,6034</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	174,9436	109,3400	65,6030
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>103,3794</b>	<b>65,7581</b>	<b>37,6213</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	1,3133	0,9050	0,4080
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,7257	0,4900	0,2360
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	6,4085	4,8870	1,5210
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	7,7330	6,5400	1,1930
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiiks 3)	25,8331	16,2670	9,5660
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	38,8915	17,3170	21,5750
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	20,8931	18,2040	2,6890
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,4862	1,0670	0,4190
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,0950	0,0820	0,0130
	<b>Teised, kokku</b>	<b>63,7146</b>		<b>63,7146</b>
7664-41-7	Ammoniaak	59,2231	0,0000	59,2230
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,5175	0,0000	0,5170
10024-97-2	dilämmastikoksiid	3,9740	0,0000	3,9740
<b>Viljandimaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	88,0585	103,9120	-15,8540
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	543,0629	664,8430	-121,7800
7446-09-5	Vääveldioksiid	50,7555	57,9550	-7,1990
124-38-9	Süsinikdioksiid	27886,8163	31156,9830	-3270,1670
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>1021,7146</b>	<b>619,2292</b>	<b>402,4854</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,0020	0,0190	-0,0170
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,6170	1,9290	-0,3130
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	5,5319	8,5210	-2,9890
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,3118	0,3780	-0,0670
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	17,7561	21,7380	-3,9820

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	15,8050	19,8760	-4,0710
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,2650	0,3020	-0,0370
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	25,0675	19,4390	5,6290
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,4518	0,4050	0,0470
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	14,7008	13,2360	1,4650
74-82-8	Metaan	832,3105	0,0000	832,3110
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	107,8952	533,3860	-425,4900
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>151,0366</b>	<b>302,6464</b>	<b>-151,6098</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	151,0366	302,6460	-151,6100
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>84,6959</b>	<b>105,0275</b>	<b>-20,3316</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2,7980	3,1920	-0,3940
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,6971	0,7350	-0,0380
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	3,9730	4,2440	-0,2710
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	4,4272	4,7530	-0,3260
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	21,6949	32,7390	-11,0440
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	37,8500	44,1750	-6,3250
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	11,2202	12,8510	-1,6310
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,9209	2,1680	-0,2470
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,1146	0,1720	-0,0570
	<b>Teised, kokku</b>	<b>354,5918</b>	<b>47,4169</b>	<b>307,1749</b>
7664-41-7	Ammoniaak	169,6517	47,3920	122,2590
7783-06-4	Vesiniksulfiid	5,2835	0,0250	5,2590
10024-97-2	dilämmastikoksiid	179,6566	0,0000	179,6570

## Viljandi

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	40,3021	44,7450	-4,4420
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	332,8513	365,9290	-33,0780
7446-09-5	Vääveldioksiid	4,9234	6,8470	-1,9240
124-38-9	Süsinikdioksiid	7733,0102	9013,3620	-1280,3520
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>107,5374</b>	<b>125,2615</b>	<b>-17,7241</b>
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,0020	0,0190	-0,0170
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,6170	1,9290	-0,3130
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	5,5319	8,5210	-2,9890
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,3118	0,3780	-0,0670
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	17,7561	21,7380	-3,9820
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	15,8050	19,8760	-4,0710
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,2650	0,3020	-0,0370
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	15,1520	6,7750	8,3770
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,3948	0,3720	0,0230
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	12,8528	12,1640	0,6890
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	37,8490	53,1870	-15,3380
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>85,7229</b>	<b>123,1102</b>	<b>-37,3873</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	85,7229	123,1100	-37,3870

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>11,0185</b>	<b>16,4818</b>	<b>-5,4633</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,0977	0,2510	-0,1530
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,2814	0,1980	0,0830
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1,4258	1,0350	0,3910
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	1,4447	1,0820	0,3630
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	3,3437	8,3470	-5,0040
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,0567	2,2910	-2,2340
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	4,2418	3,0390	1,2020
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,1039	0,1880	-0,0850
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,0228	0,0500	-0,0270
	<b>Teised, kokku</b>	<b>1,8000</b>	<b>1,8000</b>	<b>0,0000</b>
7664-41-7	Ammoniaak	1,8000	1,8000	0,0000

#### Viljandimaa, va. Viljandi

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	47,7564	59,1680	-11,4110
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	210,2116	298,9140	-88,7020
7446-09-5	Vääveldioksiid	45,8321	51,1080	-5,2760
124-38-9	Süsinikdioksiid	20153,8061	22143,6200	-1989,8140
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>914,1772</b>	<b>493,9677</b>	<b>420,2095</b>
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	9,9155	12,6640	-2,7490
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0570	0,0330	0,0240
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1,8480	1,0720	0,7760
74-82-8	Metaan	832,3105	0,0000	832,3110
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	70,0462	480,1990	-410,1530
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>65,3137</b>	<b>179,5362</b>	<b>-114,2225</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	65,3137	179,5360	-114,2230
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>73,6774</b>	<b>88,5457</b>	<b>-14,8683</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2,7003	2,9410	-0,2410
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,4157	0,5370	-0,1210
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2,5472	3,2080	-0,6610
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	2,9825	3,6710	-0,6890
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	18,3512	24,3920	-6,0400
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	37,7933	41,8840	-4,0900
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	6,9784	9,8120	-2,8330
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,8170	1,9800	-0,1630
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,0918	0,1220	-0,0300

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
	<b>Teised, kokku</b>	<b>352,7918</b>	<b>45,6169</b>	<b>307,1749</b>
7664-41-7	Ammoniaak	167,8517	45,5920	122,2590
7783-06-4	Vesiniksulfiid	5,2835	0,0250	5,2590
10024-97-2	dilämmastikoksiid	179,6566	0,0000	179,6570
<b>Võrumaa kokku</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	93,3910	109,1450	-15,7540
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	588,0956	565,4240	22,6710
7446-09-5	Vääveldioksiid	75,3497	62,0690	13,2810
124-38-9	Süsinikdioksiid	15444,7061	12711,3200	2733,3860
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>105,8564</b>	<b>126,3271</b>	<b>-20,4707</b>
8032-32-4	Bensiin	0,0110	0,0260	-0,0150
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,2010	3,0540	-1,8530
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	4,4150	8,0680	-3,6530
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1,0830	2,1110	-1,0280
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,5820	3,0020	-1,4200
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	1,1890	0,3400	0,8490
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	6,7285	10,7950	-4,0660
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,0110	0,0260	-0,0150
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0010	0,0030	-0,0020
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,6243	0,6920	-0,0680
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,2260	0,0000	0,2260
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse			
VOC-com	põletamisel	33,5189	27,2640	6,2550
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,2840	0,2960	-0,0120
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	9,2490	9,5860	-0,3370
123-86-4	Butüül atsetaat	0,9100	0,0000	0,9100
71-36-3	n-butanool	0,1997	0,0000	0,2000
78-93-3	2-butanoon	0,6610	0,0000	0,6610
100-41-4	Etüülbenseen	0,0020	0,0050	-0,0030
74-82-8	Metaan	20,2530	2,5940	17,6590
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	21,0750	45,8590	-24,7840
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0250	0,0000	0,0250
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	2,6070	3,3850	-0,7780
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0000	3,6510	-3,6510
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0000	5,5710	-5,5710
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>245,9919</b>	<b>295,3278</b>	<b>-49,3359</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	245,9919	295,3280	-49,3360
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>189,3906</b>	<b>255,9543</b>	<b>-66,5637</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3,2605	3,9820	-0,7220
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,4638	2,0710	-0,6070
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	9,2639	13,3540	-4,0900
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	9,7847	14,9380	-5,1540
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	53,9760	73,8410	-19,8650
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	81,2001	101,7560	-20,5560
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	27,3245	42,0480	-14,7240
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,8316	3,5590	-0,7280



CAS	nimetus	2008	2007	+/-
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,2855	0,4040	-0,1180
	<b>Teised, kokku</b>	<b>31,6110</b>	<b>6,2774</b>	<b>25,3336</b>
7664-41-7	Ammoniaak	21,3428	6,2680	15,0750
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,0822	0,0100	0,0720
10024-97-2	dilämmastikoksiid	10,1860	0,0000	10,1860
<b>Võru</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	58,0967	55,3390	2,7580
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	246,1438	316,5090	-70,3650
7446-09-5	Vääveldioksiid	57,8395	43,2520	14,5870
124-38-9	Süsinikdioksiid	11856,9887	8986,4610	2870,5280
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>43,5429</b>	<b>59,7083</b>	<b>-16,1654</b>
8032-32-4	Bensiin	0,0110	0,0260	-0,0150
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,2010	3,0540	-1,8530
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	3,7740	8,0680	-4,2940
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1,0830	2,1110	-1,0280
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,3560	3,0020	-1,6460
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,2070	0,3400	-0,1330
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	6,5025	10,7950	-4,2920
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,0110	0,0260	-0,0150
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0010	0,0030	-0,0020
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,5703	0,6920	-0,1220
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	17,0981	18,6150	-1,5170
VOC-com	naftasaaduste laadimine	0,2730	0,2870	-0,0140
	Alifaatsed süsivesinikud	8,8460	9,3000	-0,4540
100-41-4	Etüülbenseen	0,0020	0,0050	-0,0030
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	2,6070	3,3850	-0,7780
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>79,8977</b>	<b>102,9231</b>	<b>-23,0254</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	79,8977	102,9230	-23,0250
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>82,3689</b>	<b>107,3827</b>	<b>-25,0138</b>
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatana arseeniks 3)	2,2754	2,8370	-0,5620
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatana kaadmiumiks 3)	0,7833	0,9390	-0,1560
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatana kroomiks	4,7295	6,1910	-1,4610
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatana nikkliks 3)	5,6044	8,0250	-2,4210
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatana pliiks 3)	27,1865	32,4240	-5,2380
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatana tsingiks	25,3010	33,3990	-8,0980
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatana vanaadiumiks	14,6200	21,1570	-6,5370
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatana vaseks	1,6815	2,1960	-0,5150
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,1873	0,2140	-0,0270
	<b>Teised, kokku</b>			

CAS	nimetus	2008	2007	+/-
<b>Võrumaa, va. Võru</b>				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	35,2943	53,8050	-18,5110
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	341,9518	248,9160	93,0360
7446-09-5	Vääveldioksiid	17,5102	18,8170	-1,3070
124-38-9	Süsinikdioksiid	3587,7174	3724,8590	-137,1420
	<b>Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku</b>	<b>62,3135</b>	<b>66,6188</b>	<b>-4,3053</b>
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,6410	0,0000	0,6410
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,2260	0,0000	0,2260
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,9820	0,0000	0,9820
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,2260	0,0000	0,2260
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0540	0,0000	0,0540
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,2260	0,0000	0,2260
	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse			
VOC-com	põletamisel	16,4208	8,6490	7,7720
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0110	0,0090	0,0020
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	0,4030	0,2860	0,1170
123-86-4	Butüül atsetaat	0,9100	0,0000	0,9100
71-36-3	n-butanool	0,1997	0,0000	0,2000
78-93-3	2-butanoon	0,6610	0,0000	0,6610
74-82-8	Metaan	20,2530	2,5940	17,6590
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	21,0750	45,8590	-24,7840
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0250	0,0000	0,0250
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0000	3,6510	-3,6510
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0000	5,5710	-5,5710
	<b>Tahked, kokku</b>	<b>166,0942</b>	<b>192,4047</b>	<b>-26,3105</b>
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	166,0942	192,4050	-26,3100
	<b>Raskemetallid, kokku</b>	<b>107,0217</b>	<b>148,5716</b>	<b>-41,5499</b>
	Arseen ja anorgaanilised ühendid,			
7440-38-2	ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,9851	1,1450	-0,1600
	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid,			
7440-43-9	ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,6805	1,1320	-0,4520
	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna			
7440-47-3	kroomiks	4,5344	7,1630	-2,6280
	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna			
7440-02-0	nikkliks 3)	4,1803	6,9130	-2,7330
	Plii ja anorgaanilised ühendid,			
7439-92-1	ümberarvutatuna pliiks 3)	26,7895	41,4170	-14,6280
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	55,8991	68,3570	-12,4580
	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna			
1314-62-1	vanaadiumiks	12,7045	20,8920	-8,1870
	Vask ja anorgaanilised ühendid,			
7440-50-8	ümberarvutatuna vaseks	1,1501	1,3630	-0,2130
	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana			
7439-97-6	elavhõbedaks	0,0982	0,1900	-0,0910
	<b>Teised, kokku</b>	<b>31,6110</b>	<b>6,2774</b>	<b>25,3336</b>
7664-41-7	Ammoniaak	21,3428	6,2680	15,0750
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,0822	0,0100	0,0720
10024-97-2	dilämmastikoksiid	10,1860	0,0000	10,1860