

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
Harjumaa kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1307.048	1927.426	-620.378
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1414.345	1377.776	36.568
7446-09-5	Vääveldioksiid	428.029	562.733	-134.704
124-38-9	Süsinikdioksiid	988957.199	1006368.968	-17411.769
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	4329.050	4480.057	-151.007
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	44.922	0.010	44.912
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	4.663	7.367	-2.704
8032-32-4	Bensiin	56.340	3678.664	-3622.324
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	47.001	46.656	0.345
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	86.007	69.130	16.878
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	1.094	1.061	0.033
67-63-0	1- ja 2-Propanool	74.122	37.352	36.771
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	1.016	1.032	-0.016
71-43-2	Benseen	12.550	0.000	12.550
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	128.993	213.290	-84.297
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	9.882	0.375	9.507
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	3.452	5.132	-1.680
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	3.617	3.215	0.402
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	50.710	70.098	-19.388
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0.060	0.000	0.060
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0.375	0.109	0.266
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropaan)	25.808	7.709	18.099
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	2.030	0.335	1.695
127-18-4	Tetrakloroetüleen	4.095	6.676	-2.581
79-01-6	Trikloroetüleen	1.874	0.000	1.874
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeteen)	0.003	0.002	0.001
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0.203	0.095	0.108
624-83-9	Metüülisotsüanaat	3.061	1.483	1.578
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	1.249	0.005	1.244
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	11.074	15.671	-4.597
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüüleenglükoolmono-etüüleeter)	44.935	53.596	-8.661
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	1.047	1.078	-0.031

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
75-18-3	Dimetüülsulfiid	1.544	1.579	-0.035
74-93-1	Metüülmerkaptan (metaantiool)	2.500	1.583	0.917
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	54.403	46.189	8.214
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0.149	0.038	0.111
75-21-8	Etüleenoksiid	0.022	0.029	-0.007
98-01-1	Furfuraal (2-oksometüülfuraan, 2-furüülaldehüüd)	0.045	0.000	0.044
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0.842	0.158	0.684
108-94-1	Tsükloheksanoon	0.747	0.009	0.738
8006-64-2	Tärpentiiniõli	1.449	0.000	1.449
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	96.101	96.413	-0.312
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	92.996	1.325	91.671
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	3411.086	65.983	3345.103
123-86-4	Butüül atsetaat	6.210	0.024	6.186
71-36-3	n-butanool	0.285	0.014	0.271
78-93-3	2-butanoon	10.958	9.540	1.418
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0.218	0.000	0.218
110-54-3	Heksaan	0.135	0.000	0.135
100-41-4	Etüülbenseen	0.265	0.336	-0.071
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0.015	0.005	0.010
64742-49-0	n-heksaan (tehniline)	1.200	0.000	1.200
74-82-8	Metaan	8.119	0.000	8.119
117-81-7	DEHP, bis(2-ethylhexyl)phthalate	0.023	0.023	0.000
816-40-0	1-bromobutanone	0.030	0.030	0.000
78-59-1	Isofreen	0.010	0.010	0.000
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0.028	0.007	0.021
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	17.412	34.629	-17.217
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0.357	0.000	0.357
78-83-1	isobutanool	0.059	0.000	0.059
1569-02-4	1-etoksü-2-propanool	1.333	0.000	1.333
109-60-4	n-propüülsetaat	0.134	0.000	0.134
106-97-8	Butaan	0.015	0.000	0.015
74-98-6	Propaan	0.014	0.000	0.014
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdrosulfeeritud raske)	0.000	0.000	0.000
64742-49-0	Nafta (petrooleum), kerge fraktsioon	0.000	0.000	0.000
79-10-7	Akrüülhape	0.030	0.000	0.030

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
8050-09-7	Modifitseeritud kampol	0.044	0.000	0.044
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0.037	0.000	0.037
124-04-9	Adipiinhape	0.001	0.000	0.001
75-7-0	Atseetaldehüüd	0.000	0.000	0.000
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0.003	0.000	0.003
111-76-2	2-Butoksüetanool	0.003	0.000	0.003
124-68-5	2-Amino-2-metüülpropanool	0.003	0.000	0.003
2807-30-9	propoksiid etanool	0.040	0.000	0.040
	Tahked, kokku	1315.061	1246.566	68.495
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	1.006	63.660	-62.654
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	1064.813	1079.346	-14.533
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	12.426	0.040	12.386
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0.352	0.371	-0.019
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0.031	0.028	0.003
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna magneesiumiks	0.020	0.018	0.002
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0.610	1.647	-1.037
7440-23-5	Naatriumsulfaat	224.810	81.800	143.010
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	10.993	19.656	-8.663
	Raskemetallid, kokku	672.805	1.356	671.449
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	15.930	0.005	15.925
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1.788	0.001	1.787
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	0.001	0.000	0.001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	19.785	0.198	19.587
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	64.384	0.211	64.172
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	89.218	0.088	89.129
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	3.012	0.015	2.997
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	285.085	0.321	284.764
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	181.993	0.501	181.492
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	11.127	0.015	11.112
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.484	0.000	0.484
	Teised, kokku	31.904	15.852	16.051
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0.303	1.968	-1.665
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0.013	0.045	-0.032
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0.000	0.000	0.000
7647-01-0	Vesinikkloriid	1.693	0.442	1.251

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	1.243	1.918	-0.675
7664-41-7	Ammoniaak	6.585	4.759	1.825
7697-37-2	Lämmastikhape	0.139	0.104	0.035
10028-15-6	Osoon3)	0.042	0.111	-0.069
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0.002	0.003	-0.001
7783-06-4	Vesiniksulfiid	21.523	5.887	15.636
7664-93-9	Väävelhape	0.360	0.616	-0.256

Tallinn

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	355.650	443.561	-87.911
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	366.958	517.965	-151.007
7446-09-5	Vääveldioksiid	55.313	165.527	-110.214
124-38-9	Süsinikdioksiid	353037.370	376920.718	-23883.348
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	749.106	651.040	98.067
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0.002	0.003	-0.001
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	3.219	5.257	-2.038
8032-32-4	Bensiin	49.372	250.780	-201.408
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	29.632	23.527	6.105
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	61.524	58.694	2.831
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	1.094	0.879	0.215
67-63-0	1- ja 2-Propanool	45.789	21.278	24.512
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0.706	0.025	0.681
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	88.683	83.873	4.810
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	3.443	5.092	-1.649
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0.602	0.915	-0.313
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	17.295	35.812	-18.517
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0.060	0.000	0.060
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0.103	0.107	-0.004
106-89-8	Epikloorhüdrin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	16.208	0.366	15.842
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	2.030	0.335	1.695
127-18-4	Tetrakloroetüleen	4.095	6.676	-2.581
79-01-6	Trikloroetüleen	1.874	0.000	1.874
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeteen)	0.003	0.002	0.001

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0.174	0.095	0.079
624-83-9	Metüülisotsüanaat	1.271	0.161	1.110
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	1.249	0.005	1.244
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	11.074	15.671	-4.597
110-80-5	Etüütsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	42.459	19.864	22.595
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	35.269	39.963	-4.694
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0.149	0.038	0.111
75-21-8	Etüleenoksiid	0.022	0.029	-0.007
98-01-1	Furfuraal (2-oksoetüülfuraan, 2-furüülaldehüüd)	0.045	0.000	0.044
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0.760	0.022	0.738
108-94-1	Tsükloheksanoon	0.306	0.005	0.301
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0.030	0.000	0.030
NM VOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	29.014	36.225	-7.211
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	19.898	0.395	19.503
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	267.999	12.156	255.843
123-86-4	Butüül atsetaat	0.375	0.010	0.365
78-93-3	2-butanoon	1.405	0.000	1.405
110-54-3	Heksaan	0.135	0.000	0.135
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0.013	0.005	0.008
64742-49-0	n-heksaan (tehniline)	1.200	0.000	1.200
74-82-8	Metaan	0.288	0.000	0.288
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0.006	0.007	-0.001
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	8.579	31.819	-23.240
107-98-2	1 metoksü-2propanool	0.067	0.000	0.067
1569-02-4	1-etoksü-2-propanool	1.333	0.000	1.333
109-60-4	n-propüülsetaat	0.134	0.000	0.134
106-97-8	Butaan	0.015	0.000	0.015
74-98-6	Propaan	0.014	0.000	0.014
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdrosulfeeritud raske)	0.000	0.000	0.000
64742-49-0	Nafta (petrooleum), kerge fraktsioon	0.000	0.000	0.000
79-10-7	Akrüülhape	0.030	0.000	0.030
8050-09-7	Modifitseeritud kampol	0.044	0.000	0.044
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0.005	0.000	0.005
124-04-9	Adipiinhape	0.001	0.000	0.001
75-7-0	Atseetaldehüüd	0.000	0.000	0.000

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0.003	0.000	0.003
111-76-2	2-Butoksüetanool	0.003	0.000	0.003
124-68-5	2-Amino-2-metüülpropanool	0.003	0.000	0.003
	Tahked, kokku	300.626	405.788	-105.161
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	1.006	6.158	-5.152
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	275.692	388.401	-112.708
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	12.426	0.040	12.386
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0.344	0.365	-0.021
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0.031	0.028	0.003
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna magneesiumiks	0.020	0.018	0.002
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0.596	1.121	-0.525
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	10.511	9.657	0.854
	Raskemetallid, kokku	86.058	0.761	85.297
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0.482	0.000	0.482
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.095	0.000	0.095
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	0.001	0.000	0.001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0.942	0.176	0.766
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	14.767	0.134	14.633
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiis 3)	5.134	0.014	5.120
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	3.012	0.015	2.997
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	11.851	0.082	11.770
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	48.563	0.328	48.235
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1.195	0.013	1.182
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.018	0.000	0.018
	Teised, kokku	18.948	4.702	14.246
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0.133	0.051	0.082
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0.013	0.045	-0.032
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0.000	0.000	0.000
7647-01-0	Vesinikkloriid	0.582	0.064	0.518
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	1.243	1.200	0.043
7664-41-7	Ammoniaak	3.502	2.439	1.063
7697-37-2	Lämmastikhape	0.139	0.104	0.035
10028-15-6	Osoon3)	0.042	0.111	-0.069
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0.002	0.003	-0.001
7783-06-4	Vesiniksulfiid	12.932	0.070	12.862

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
-----	---------	------	-------	-----

7664-93-9	Väävelhape	0.360	0.616	-0.256
-----------	------------	-------	-------	--------

Harjumaa, va. Tallinn

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	951.398	1483.865	-532.467
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1047.387	859.811	187.575
7446-09-5	Vääveldioksiid	372.716	397.206	-24.490
124-38-9	Süsinikdioksiid	635919.830	629448.250	6471.579
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	3579.944	3829.018	-249.074
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	44.920	0.007	44.913
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1.444	2.110	-0.666
8032-32-4	Bensiin	6.968	3427.884	-3420.916
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	17.369	23.129	-5.760
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	24.483	10.436	14.047
67-63-0	1- ja 2-Propanool	28.333	16.074	12.259
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0.310	1.007	-0.697
71-43-2	Benseen	12.550	0.000	12.550
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	40.310	129.417	-89.107
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	9.882	0.004	9.878
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0.009	0.040	-0.031
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	3.015	2.300	0.715
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	33.415	34.286	-0.871
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0.272	0.002	0.270
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	9.600	7.343	2.257
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0.029	0.000	0.029
624-83-9	Metüülisotsüanaat	1.790	1.322	0.468
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	2.476	33.732	-31.256
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	1.047	1.078	-0.031
75-18-3	Dimetüülsulfiid	1.544	1.579	-0.035
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	2.500	1.583	0.917
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	19.134	6.226	12.908
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0.082	0.136	-0.054
108-94-1	Tsükloheksanoon	0.441	0.004	0.437
8006-64-2	Tärpentiiniõli	1.419	0.000	1.419

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	67.087	60.188	6.899
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	73.099	0.930	72.169
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	3143.088	53.827	3089.261
123-86-4	Butüül atsetaat	5.835	0.014	5.821
71-36-3	n-butanool	0.285	0.014	0.271
78-93-3	2-butanoon	9.553	9.540	0.013
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0.218	0.000	0.218
100-41-4	Etüülbenseen	0.265	0.000	0.265
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0.002	0.000	0.002
74-82-8	Metaan	7.831	0.000	7.831
117-81-7	DEHP, bis(2-ethylhexyl)phthalate	0.023	0.023	0.000
816-40-0	1-bromobutanone	0.030	0.030	0.000
78-59-1	Isofreen	0.010	0.010	0.000
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0.022	0.000	0.022
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	8.833	2.810	6.023
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0.290	0.000	0.290
78-83-1	isobutanool	0.059	0.000	0.059
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0.032	0.000	0.032
2807-30-9	propoksiid etanool	0.040	0.000	0.040
	Tahked, kokku	1014.435	840.778	173.656
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	789.121	690.945	98.175
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0.008	0.006	0.002
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0.014	0.526	-0.512
7440-23-5	Naatriumsulfaat	224.810	81.800	143.010
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0.482	9.999	-9.517
	Raskemetallid, kokku	586.746	0.594	586.152
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	15.448	0.005	15.443
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1.693	0.001	1.692
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	18.843	0.022	18.821
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	49.617	0.077	49.540
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiis 3)	84.084	0.075	84.009
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	273.234	0.239	272.995
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	133.430	0.172	133.257
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	9.932	0.002	9.930
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.466	0.000	0.466

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
	Teised, kokku	12.955	11.150	1.805
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0.170	1.917	-1.747
7647-01-0	Vesinikkloriid	1.111	0.378	0.733
7664-41-7	Ammoniaak	3.083	2.320	0.763
7783-06-4	Vesiniksulfiid	8.591	5.817	2.774
Hiiumaa kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	8.033	8.024	0.009
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	76.987	44.930	32.056
7446-09-5	Vääveldioksiid	2.483	1.272	1.211
124-38-9	Süsinikdioksiid	339.993	4.538	335.455
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	8.794	10.501	-1.707
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	3.538	5.126	-1.589
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.158	0.030	0.128
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5.092	0.979	4.114
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0.006	0.000	0.006
	Tahked, kokku	37.327	35.337	1.991
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	37.327	35.337	1.991
	Raskemetallid, kokku	23.141	0.019	23.122
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0.021	0.000	0.021
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.106	0.000	0.106
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0.744	0.000	0.744
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0.638	0.000	0.638
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	8.753	0.018	8.736
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	10.634	0.001	10.632
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	2.127	0.000	2.127
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0.106	0.000	0.106
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.011	0.000	0.011
Kärdla				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	5.860	6.332	-0.472

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	58.154	29.275	28.879
7446-09-5	Vääveldioksiid	0.586	0.701	-0.115
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	6.641	8.397	-1.756
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2.802	3.022	-0.220
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.116	0.030	0.086
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	3.722	0.979	2.744
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0.001	0.000	0.001
	Tahked, kokku	19.028	19.844	-0.816
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	19.028	19.844	-0.816
	Raskemetallid, kokku	9.725	0.010	9.715
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0.006	0.000	0.006
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.030	0.000	0.030
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0.209	0.000	0.209
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0.179	0.000	0.179
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	5.692	0.010	5.682
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	2.981	0.000	2.981
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0.596	0.000	0.596
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0.030	0.000	0.030
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.003	0.000	0.003

Hiiumaa, va. Kärkla

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2.173	1.692	0.480
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	18.833	15.655	3.177
7446-09-5	Vääveldioksiid	1.897	0.571	1.326
124-38-9	Süsinikdioksiid	339.993	0.000	339.993
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	2.153	2.104	0.049
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.736	2.104	-1.368
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.042	0.000	0.042
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1.370	0.000	1.370
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0.005	0.000	0.005
	Tahked, kokku	18.300	15.493	2.807
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	18.300	15.492	2.807
	Raskemetallid, kokku	13.416	0.009	13.407

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0.015	0.000	0.015
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.077	0.000	0.077
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0.536	0.000	0.536
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0.459	0.000	0.459
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	3.061	0.008	3.053
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	7.653	0.001	7.651
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	1.531	0.000	1.531
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0.077	0.000	0.077
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	0.008	0.000	0.008

Ida-Virumaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	8981.553	9645.486	-663.934
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	11700.433	15360.669	-3660.236
7446-09-5	Vääveldioksiid	64599.528	69958.196	-5358.668
124-38-9	Süsinikdioksiid	10530729.960	11255918.053	-725188.093
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	2093.423	2898.284	-804.862
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0.573	0.307	0.266
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	16.566	13.723	2.843
8032-32-4	Bensiin	328.390	1820.853	-1492.463
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	7.436	10.063	-2.627
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1.545	18.484	-16.939
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	9.386	8.048	1.338
67-63-0	1- ja 2-Propanool	2.887	3.828	-0.941
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0.265	0.299	-0.034
71-43-2	Benseen	0.002	0.206	-0.204
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	43.534	39.388	4.146
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	25.816	11.379	14.437
108-95-2	Fenool (hüdoksülbenseen)	38.047	44.713	-6.666
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	3.982	2.513	1.469
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	7.565	18.866	-11.301
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0.025	0.013	0.012
85-44-9	Ftaalanhüdiid, ftaalhape	0.023	1.168	-1.145
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	224.599	647.748	-423.149

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropaan)	0.141	0.172	-0.031
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0.053	0.021	0.031
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	0.018	0.034	-0.016
115-07-1	Propeen	17.448	9.191	8.257
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	1.565	5.526	-3.961
110-80-5	Etüütsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0.022	0.495	-0.473
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	5.216	4.505	0.711
106-99-0	1,3-Butadien (divinüül)	0.774	0.990	-0.216
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0.116	0.389	-0.274
108-94-1	Tsükloheksanoon	0.081	0.130	-0.049
NMVOG	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	337.291	217.693	119.598
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.530	0.000	0.530
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	977.611	0.000	977.611
123-86-4	Butüül atsetaat	0.084	0.054	0.030
64742-95-6	Lakibensiin	0.485	1.107	-0.622
71-36-3	n-butanool	0.088	0.000	0.088
78-93-3	2-butanoon	0.289	0.156	0.133
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0.094	0.442	-0.348
100-41-4	Etüülbenseen	0.001	0.000	0.001
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0.001	0.000	0.001
74-82-8	Metaan	0.214	0.054	0.160
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0.131	0.149	-0.018
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	39.277	15.509	23.768
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0.003	0.000	0.003
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0.007	0.007	0.000
78-83-1	isobutanool	0.172	0.006	0.166
7473-98-5	2-hüdroksiid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0.096	0.054	0.042
616-38-6	Dimetüülkarbonaat	0.000	0.001	-0.001
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdrosulfeeritud raske)	0.129	0.000	0.129
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0.000	0.000	0.000
2807-30-9	propoksiid etanool	0.013	0.000	0.013
7727-37-9	Lämmastik	0.833	0.000	0.833
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0.001	0.000	0.001
	Tahked, kokku	6630.103	12024.538	-5394.436
12001-29-5	Asbest	14.446	0.000	14.446

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	245.253	287.329	-42.076
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	6362.252	11730.117	-5367.865
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	1.055	0.000	1.055
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0.356	0.319	0.037
7439-89-6	Raua lahustuvad ühendid, ümberarvutatuna rauaks	0.000	0.000	0.000
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	6.710	6.744	-0.034
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0.020	0.020	0.000
304-59-6	Kaaliumnaatriumtartraat	0.011	0.009	0.002
	Raskemetallid, kokku	101884.795	109.576	101775.220
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	8316.444	8.957	8307.487
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	488.766	0.497	488.268
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	7405.579	7.968	7397.611
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	4727.401	5.125	4722.275
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	28008.442	30.159	27978.283
7782-49-2	Seleen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna seleeniks	0.016	0.000	0.016
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	2.184	0.002	2.182
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	38218.540	40.927	38177.612
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	12361.393	13.440	12347.953
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1869.057	2.003	1867.053
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	486.974	0.496	486.478
	Teised, kokku	1132.224	1120.393	11.831
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	2.228	2.090	0.138
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0.001	0.000	0.001
7647-01-0	Vesinikloriid	876.550	825.310	51.240
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0.107	0.127	-0.020
7664-41-7	Ammoniaak	207.991	242.145	-34.154
7697-37-2	Lämmastikhape	0.135	0.003	0.132
7783-06-4	Vesiniksulfiid	29.278	33.796	-4.518
7664-93-9	Väävelhape	0.246	0.232	0.014
463-58-1	Karbanüül sulfiid	15.688	16.690	-1.002
16872-11-0	Vesiniktetrafluoroboraat (fluoroborhape)	0.001	0.000	0.001

Narva

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	786.729	1635.724	-848.994
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	225.160	251.110	-25.950
7446-09-5	Vääveldioksiid	375.057	8197.044	-7821.987
124-38-9	Süsinikdioksiid	1569837.578	2270286.902	-700449.324
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	65.965	103.482	-37.517
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0.573	0.307	0.266
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0.305	2.881	-2.576
8032-32-4	Bensiin	4.219	10.156	-5.937
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	7.104	9.745	-2.641
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1.312	18.323	-17.011
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0.000	0.000	0.000
67-63-0	1- ja 2-Propanool	2.887	3.828	-0.941
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0.229	0.258	-0.029
71-43-2	Benseen	0.002	0.000	0.002
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	20.976	12.647	8.329
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0.690	4.169	-3.479
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0.275	6.184	-5.909
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0.097	0.034	0.063
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	7.257	15.590	-8.333
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0.025	0.013	0.012
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0.051	0.020	0.031
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	0.018	0.034	-0.016
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	0.524	4.517	-3.993
110-80-5	Etüültsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüüleenglükoolmono-etüüleeter)	0.022	0.495	-0.473
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4.633	4.322	0.311
106-99-0	1,3-Butadien (divinüül)	0.774	0.990	-0.216
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0.116	0.389	-0.274
108-94-1	Tsükloheksanoon	0.081	0.130	-0.049
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	3.034	4.417	-1.383
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.203	0.000	0.203
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	6.550	0.000	6.550
78-93-3	2-butanoon	0.289	0.156	0.133
74-82-8	Metaan	0.214	0.054	0.160
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0.000	0.000	0.000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	3.406	1.471	1.935

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0.003	0.000	0.003
7473-98-5	2-hüdroksoid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0.096	0.054	0.042
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0.001	0.000	0.001
	Tahked, kokku	273.327	5274.837	-5001.510
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	270.107	5271.162	-5001.056
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0.246	0.220	0.026
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	2.944	3.426	-0.482
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0.020	0.020	0.000
304-59-6	Kaaliumnaatriumtartraat	0.011	0.009	0.002
	Raskemetallid, kokku	16559.002	24.036	16534.966
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	1366.700	1.983	1364.717
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	75.500	0.111	75.389
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1214.102	1.764	1212.338
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	759.200	1.100	758.100
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	4556.400	6.614	4549.786
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	1.600	0.002	1.598
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	6231.300	9.045	6222.255
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	1974.200	2.864	1971.336
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	304.500	0.442	304.058
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	75.500	0.111	75.389
	Teised, kokku	204.068	201.838	2.230
7647-01-0	Vesinikkloriid	203.122	181.281	21.841
1310-73-2	Naatriumhüdroksoid	0.107	0.127	-0.020
7664-41-7	Ammoniaak	0.493	4.876	-4.383
7697-37-2	Lämmastikhape	0.003	0.003	0.000
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0.099	15.319	-15.220
7664-93-9	Väävelhape	0.244	0.232	0.012
16872-11-0	Vesiniktetrafluoroboraat (fluoroborhape)	0.001	0.000	0.001
Kohtla-Järve				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	593.519	518.456	75.063
630-08-0	Süsinikmonooksoid 4)	511.481	467.915	43.566
7446-09-5	Vääveldioksiid	12250.305	12526.192	-275.887

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
124-38-9	Süsinikdioksiid	918501.714	847063.923	71437.791
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	439.993	710.320	-270.327
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0.733	1.006	-0.273
8032-32-4	Bensiin	323.879	601.448	-277.569
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0.007	0.000	0.007
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3.545	0.190	3.355
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	17.040	24.643	-7.604
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	24.796	7.101	17.695
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	5.422	10.933	-5.511
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	3.780	2.340	1.440
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0.125	3.099	-2.974
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropaan)	0.141	0.172	-0.031
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0.002	0.001	0.001
115-07-1	Propeen	17.448	9.191	8.257
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	0.001	0.000	0.001
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0.124	0.130	-0.006
NMVO	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	6.258	44.303	-38.045
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.029	0.000	0.029
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	0.920	0.000	0.920
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0.094	0.442	-0.348
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	35.650	5.320	30.330
616-38-6	Dimetüülkarbonaat	0.000	0.001	-0.001
	Tahked, kokku	1440.640	1714.543	-273.903
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	245.253	287.329	-42.076
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	1195.387	1427.214	-231.827
	Raskemetallid, kokku	2633.928	2.724	2631.205
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	212.929	0.226	212.703
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	36.200	0.012	36.188
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	189.706	0.198	189.508
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	118.912	0.121	118.791
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiis 3)	709.857	0.744	709.113
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	973.863	1.038	972.825
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	308.431	0.323	308.108
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	47.829	0.049	47.780
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	36.200	0.012	36.188

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
	Teised, kokku	112.068	162.986	-50.918
7647-01-0	Vesinikkloriid	26.902	18.603	8.299
7664-41-7	Ammoniaak	61.727	131.190	-69.463
7783-06-4	Vesiniksulfiid	23.438	13.193	10.245
7664-93-9	Väävelhape	0.001	0.000	0.001

Ida-Virumaa va. Narva ja Kohtla-Järve

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	7601.304	7491.306	109.998
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	10963.792	14641.644	-3677.852
7446-09-5	Vääveldioksiid	51974.166	49234.960	2739.206
124-38-9	Süsinikdioksiid	8042390.668	8138567.227	-96176.559
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	1587.465	2084.483	-497.018
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	15.528	9.836	5.692
8032-32-4	Bensiin	0.292	1209.249	-1208.957
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0.332	0.318	0.014
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0.226	0.161	0.065
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	5.841	7.858	-2.017
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0.036	0.041	-0.005
71-43-2	Benseen	0.000	0.206	-0.206
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	5.518	2.098	3.420
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0.330	0.109	0.221
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	32.349	27.596	4.753
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0.105	0.139	-0.034
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0.183	0.177	0.006
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0.023	0.021	0.002
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	224.599	647.748	-423.149
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	1.040	1.009	0.031
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0.459	0.053	0.406
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	327.999	168.974	159.025
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.299	0.000	0.298
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	970.142	0.000	970.142
123-86-4	Butüül atsetaat	0.084	0.000	0.084
64742-95-6	Lakibensiin	0.485	0.010	0.475

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
71-36-3	n-butanool	0.088	0.000	0.088
78-93-3	2-butanoon	0.000	0.000	0.000
100-41-4	Etüülbenseen	0.001	0.000	0.001
108-65-6	2 metoksü-1-metüületülatsetaat	0.001	0.000	0.001
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0.131	0.149	-0.018
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0.221	8.718	-8.497
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0.000	0.000	0.000
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0.007	0.007	0.000
78-83-1	isobutanool	0.172	0.006	0.166
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdrosulfeeritud raske)	0.129	0.000	0.129
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0.000	0.000	0.000
2807-30-9	propoksiid etanool	0.013	0.000	0.013
7727-37-9	Lämmastik	0.833	0.000	0.833
	Tahked, kokku	4916.136	5035.158	-119.022
12001-29-5	Asbest	14.446	0.000	14.446
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	4896.759	5031.741	-134.982
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	1.055	0.000	1.055
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0.110	0.099	0.011
7439-89-6	Raua lahustuvad ühendid, ümberarvutatuna rauaks	0.000	0.000	0.000
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	3.766	3.318	0.447
	Raskemetallid, kokku	82691.865	82.816	82609.049
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	6736.815	6.748	6730.067
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	377.066	0.374	376.691
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	6001.771	6.006	5995.765
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	3849.288	3.904	3845.384
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiis 3)	22742.184	22.801	22719.384
7782-49-2	Seleen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna seleeniks	0.016	0.000	0.016
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0.584	0.000	0.584
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	31013.377	30.844	30982.532
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	10078.762	10.253	10068.508
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1516.728	1.513	1515.216
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	375.274	0.373	374.900
	Teised, kokku	816.088	755.569	60.519
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	2.228	2.090	0.138
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0.001	0.000	0.001

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
7647-01-0	Vesinikkloriid	646.526	625.426	21.100
7664-41-7	Ammoniaak	145.771	106.079	39.692
7697-37-2	Lämmastikhape	0.132	0.000	0.132
7783-06-4	Vesiniksulfiid	5.741	5.284	0.457
7664-93-9	Väävelhape	0.002	0.000	0.002
463-58-1	Karbanüül sulfiid	15.688	16.690	-1.002

Jõgevamaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	51.656	53.254	-1.598
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	228.377	207.388	20.989
7446-09-5	Vääveldioksiid	66.104	64.375	1.729
124-38-9	Süsinikdioksiid	21295.586	22483.438	-1187.852
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	24.532	17.067	7.465
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	15.665	12.788	2.877
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.206	0.017	0.189
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	6.664	0.562	6.102
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	1.997	0.000	1.997
	Tahked, kokku	234.419	268.142	-33.723
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	234.419	268.142	-33.723
	Raskemetallid, kokku	130.866	0.131	130.736
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	4.443	0.002	4.441
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.474	0.000	0.474
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	5.282	0.001	5.281
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	9.567	0.007	9.560
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	28.533	0.027	28.506
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	58.984	0.080	58.904
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	20.564	0.013	20.550
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2.921	0.000	2.921
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.100	0.000	0.100

Jõgeva

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	7.944	8.365	-0.421
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	15.836	18.305	-2.469
7446-09-5	Vääveldioksiid	0.088	0.090	-0.002
124-38-9	Süsinikdioksiid	6574.460	6940.401	-365.941
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	2.709	2.353	0.356
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.892	0.932	-0.040
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.055	0.000	0.055
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1.763	0.000	1.763
	Tahked, kokku	2.105	9.270	-7.165
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	2.105	9.270	-7.165
	Raskemetallid, kokku	0.989		0.989
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0.003	0.000	0.003
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.018	0.000	0.018
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0.088	0.000	0.088
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0.088	0.000	0.088
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0.526	0.000	0.526
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0.263	0.000	0.263
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.004	0.000	0.004

Jõgevamaa, va. Jõgeva linn

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	43.712	44.889	-1.177
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	212.541	189.083	23.457
7446-09-5	Vääveldioksiid	66.016	64.285	1.731
124-38-9	Süsinikdioksiid	14721.126	15543.037	-821.911
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	21.823	14.714	7.109
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	14.773	11.856	2.917
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.151	0.017	0.134
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	4.901	0.562	4.339
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	1.997	0.000	1.997
	Tahked, kokku	232.314	258.872	-26.558
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	232.314	258.872	-26.558
	Raskemetallid, kokku	129.877	0.131	129.746
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	4.440	0.002	4.438

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.456	0.000	0.456
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	5.194	0.001	5.193
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	9.479	0.007	9.472
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	28.006	0.027	27.979
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	58.984	0.080	58.904
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	20.301	0.013	20.287
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2.921	0.000	2.921
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	0.095	0.000	0.095

Järvamaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	130.171	183.414	-53.242
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	840.793	844.752	-3.959
7446-09-5	Vääveldioksiid	154.550	261.694	-107.144
124-38-9	Süsinikdioksiid	31826.400	42075.395	-10248.995
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	49.138	55.508	-6.370
8032-32-4	Bensiin	2.231	4.980	-2.749
1330-20-7	Ksüleeni (dimetüülbenseen)	0.023	0.151	-0.128
624-83-9	Metüülsotsüanaat	0.247	0.000	0.247
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	7.198	0.000	7.198
NM VOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	34.043	50.377	-16.333
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.157	0.000	0.157
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5.139	0.000	5.138
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0.100	0.000	0.100
	Tahked, kokku	210.880	374.690	-163.810
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	210.880	374.690	-163.810
	Raskemetallid, kokku	198.530	0.355	198.175
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	8.714	0.012	8.702
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.976	0.000	0.976
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	9.690	0.016	9.674
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	14.881	0.028	14.854
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	39.017	0.078	38.939
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	86.671	0.162	86.509
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	32.098	0.052	32.045

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	6.230	0.007	6.223
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.253	0.000	0.253

Paide

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	48.016	58.517	-10.501
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	275.017	255.835	19.182
7446-09-5	Vääveldioksiid	67.324	127.115	-59.791
124-38-9	Süsinikdioksiid	13744.108	17707.443	-3963.335
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	10.521	11.400	-0.879
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	10.521	11.400	-0.879
	Tahked, kokku	19.778	30.071	-10.293
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	19.778	30.071	-10.293
	Raskemetallid, kokku	44.015	0.112	43.904
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2.711	0.005	2.705
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.013	0.000	0.013
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0.411	0.002	0.408
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0.931	0.002	0.928
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	5.614	0.025	5.588
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	31.855	0.066	31.789
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0.575	0.007	0.568

Järvamaa va. Paide

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	82.155	124.897	-42.742
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	565.776	588.917	-23.141
7446-09-5	Vääveldioksiid	87.225	134.579	-47.353
124-38-9	Süsinikdioksiid	18082.292	24367.952	-6285.660
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	38.617	44.108	-5.491
8032-32-4	Bensiin	2.231	4.980	-2.749
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.023	0.151	-0.128
624-83-9	Metüülsotsüanaat	0.247	0.000	0.247
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	7.198	0.000	7.198

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	23.523	38.977	-15.454
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.157	0.000	0.157
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5.139	0.000	5.138
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0.100	0.000	0.100
	Tahked, kokku	191.102	344.619	-153.517
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	191.102	344.619	-153.517
	Raskemetallid, kokku	154.515	0.243	154.272
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	6.003	0.007	5.996
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.964	0.000	0.964
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	9.279	0.013	9.266
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	13.951	0.025	13.925
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiiks 3)	33.404	0.053	33.351
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	54.815	0.096	54.719
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	31.523	0.045	31.477
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	4.328	0.003	4.325
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.249	0.000	0.249

Läänemaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	74.547	78.546	-3.999
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	293.683	340.826	-47.143
7446-09-5	Vääveldioksiid	90.411	92.074	-1.663
124-38-9	Süsinikdioksiid	22449.467	21204.412	1245.055
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	24.937	26.986	-2.049
8032-32-4	Bensiin	0.200	6.884	-6.684
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0.180	0.300	-0.120
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0.150	0.225	-0.075
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.400	1.243	-0.843
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0.350	0.720	-0.370
624-83-9	Metüülsotsüanaat	0.010	0.065	-0.055
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0.030	0.920	-0.890
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0.080	0.180	-0.100
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0.010	0.013	-0.003
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	13.493	15.709	-2.216

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.291	0.009	0.282
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	9.388	0.298	9.090
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0.356	0.421	-0.065
	Tahked, kokku	404.005	409.676	-5.671
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	404.005	409.676	-5.671
	Raskemetallid, kokku	203.237	0.312	202.925
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	8.244	0.007	8.237
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.759	0.001	0.758
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	13.605	0.014	13.591
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	23.626	0.036	23.590
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	41.338	0.046	41.292
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	66.641	0.055	66.586
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	44.570	0.078	44.492
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	4.132	0.075	4.057
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.323	0.000	0.322

Haapsalu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	43.384	40.351	3.033
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	193.593	210.177	-16.584
7446-09-5	Vääveldioksiid	47.895	51.355	-3.460
124-38-9	Süsinikdioksiid	11096.465	8926.582	2169.883
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	13.142	15.798	-2.657
8032-32-4	Bensiin	0.200	3.880	-3.680
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0.180	0.300	-0.120
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0.150	0.225	-0.075
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.400	1.124	-0.724
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0.350	0.720	-0.370
624-83-9	Metüülsotsüanaat	0.010	0.065	-0.055
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0.030	0.920	-0.890
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0.080	0.180	-0.100
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0.010	0.013	-0.003
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	7.344	8.064	-0.720
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.132	0.009	0.123

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	4.256	0.298	3.958
	Tahked, kokku	51.951	53.376	-1.425
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	51.951	53.376	-1.425
	Raskemetallid, kokku	70.600	0.064	70.536
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3.280	0.003	3.277
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.240	0.000	0.240
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2.450	0.002	2.448
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	2.550	0.002	2.548
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	15.600	0.015	15.585
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	39.200	0.032	39.168
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	5.000	0.009	4.991
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2.200	0.002	2.198
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	0.080	0.000	0.080

Läänemaa va. Haapsalu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	31.163	38.195	-7.032
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	100.089	130.649	-30.559
7446-09-5	Vääveldioksiid	42.516	40.719	1.798
124-38-9	Süsinikdioksiid	11353.002	12277.830	-924.828
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	11.796	11.188	0.607
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	6.149	7.645	-1.496
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.159	0.000	0.159
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5.132	0.000	5.132
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0.356	0.421	-0.065
	Tahked, kokku	352.054	356.300	-4.246
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	352.054	356.300	-4.246
	Raskemetallid, kokku	132.637	0.248	132.389
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	4.964	0.004	4.959
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.519	0.001	0.518
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	11.155	0.012	11.143
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	21.076	0.034	21.041
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	25.738	0.030	25.707
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	27.441	0.023	27.418

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	39.570	0.069	39.501
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1.932	0.073	1.859
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.243	0.000	0.242

Lääne-Virumaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1008.992	775.856	233.136
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	1595.482	1351.666	243.816
7446-09-5	Vääveldioksiid	1743.031	1799.018	-55.987
124-38-9	Süsinikdioksiid	920844.772	797322.083	123522.689
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	310.203	180.013	130.190
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaad)	0.886	0.168	0.718
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0.040	0.045	-0.005
8032-32-4	Bensiin	82.891	62.854	20.037
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0.790	0.985	-0.195
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1.062	1.018	0.044
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0.106	0.089	0.017
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0.079	0.158	-0.079
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1.470	2.060	-0.590
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0.590	1.200	-0.610
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2.757	1.676	1.081
141-78-6	Etüülatsetaad (etüületanaad)	0.302	0.607	-0.305
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0.034	0.031	0.003
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0.123	0.122	0.001
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0.397	0.397	0.000
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0.317	2.963	-2.646
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	105.365	80.917	24.448
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.631	0.000	0.631
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	20.675	0.546	20.129
123-86-4	Butüül atsetaad	0.093	0.680	-0.587
110-19-0	Isobutüül atsetaad	0.824	0.663	0.161
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	90.772	22.834	67.938
	Tahked, kokku	412.578	579.167	-166.590
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	355.737	572.719	-216.982

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	22.791	6.370	16.421
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	0.600	0.000	0.600
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	33.252	0.015	33.237
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0.198	0.063	0.135
	Raskemetallid, kokku	223.861	0.221	223.640
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3.277	0.001	3.276
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1.971	0.000	1.970
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	2.950	0.000	2.950
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	19.002	0.011	18.991
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	11.874	0.010	11.864
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	87.953	0.081	87.872
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	27.343	0.065	27.278
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	28.982	0.032	28.950
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	36.917	0.021	36.896
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.943	0.000	0.943
7440-28-0	Tallium	2.650	0.000	2.650
	Teised, kokku	23.574	10.321	13.253
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0.029	0.029	0.000
7647-01-0	Vesinikkloriid	18.715	5.029	13.686
7664-41-7	Ammoniaak	4.830	5.263	-0.433

Rakvere

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	42.807	53.296	-10.490
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	123.472	137.938	-14.466
7446-09-5	Vääveldioksiid	0.825	2.527	-1.702
124-38-9	Süsinikdioksiid	32017.978	32061.745	-43.767
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	78.620	57.273	21.348
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0.040	0.033	0.007
8032-32-4	Bensiin	25.066	29.555	-4.489
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0.454	0.908	-0.454
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1.022	0.978	0.044
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0.106	0.089	0.017
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0.079	0.158	-0.079

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1.470	0.919	0.551
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0.590	1.200	-0.610
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0.302	0.604	-0.302
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0.123	0.122	0.001
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	6.012	6.531	-0.519
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.113	0.000	0.113
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	13.836	0.446	13.390
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	29.407	14.538	14.869
	Tahked, kokku	55.854	143.414	-87.560
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	36.736	137.179	-100.443
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	19.053	6.170	12.883
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0.014	0.014	0.000
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0.051	0.051	0.000
	Raskemetallid, kokku	40.266	0.035	40.231
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0.016	0.000	0.016
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.100	0.000	0.100
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1.575	0.000	1.575
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0.512	0.000	0.512
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	9.123	0.004	9.119
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	17.333	0.022	17.311
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	4.562	0.002	4.559
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	7.023	0.007	7.016
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.023	0.000	0.023
	Teised, kokku	4.829	5.044	-0.215
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0.029	0.029	0.000
7664-41-7	Ammoniaak	4.800	5.015	-0.215

Lääne-Virumaa va. Rakvere

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	966.186	722.560	243.626
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	1472.010	1213.727	258.282
7446-09-5	Vääveldioksiid	1742.206	1796.491	-54.285
124-38-9	Süsinikdioksiid	888826.794	765260.338	123566.456
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	231.583	122.740	108.842

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0.886	0.168	0.718
8032-32-4	Bensiin	57.825	33.299	24.526
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0.336	0.077	0.259
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0.040	0.040	0.000
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.000	1.141	-1.141
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2.757	1.676	1.081
110-80-5	Etüütsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0.034	0.031	0.003
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0.397	0.397	0.000
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0.317	2.366	-2.049
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	99.353	74.386	24.967
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.518	0.000	0.518
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	6.838	0.100	6.738
123-86-4	Butüül atsetaat	0.093	0.085	0.008
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0.824	0.663	0.161
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	61.365	8.296	53.069
	Tahked, kokku	356.724	435.753	-79.029
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	319.001	435.540	-116.539
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	3.738	0.200	3.538
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	0.600	0.000	0.600
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	33.238	0.001	33.237
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0.147	0.012	0.135
	Raskemetallid, kokku	183.595	0.186	183.409
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3.261	0.001	3.260
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1.871	0.000	1.871
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	2.950	0.000	2.950
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	17.427	0.011	17.416
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	11.362	0.010	11.352
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiis 3)	78.830	0.076	78.753
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	10.010	0.043	9.967
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	24.421	0.030	24.390
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	29.894	0.014	29.880
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	0.920	0.000	0.920
7440-28-0	Tallium	2.650	0.000	2.650
	Teised, kokku	18.745	5.277	13.468
7647-01-0	Vesinikkloriid	18.715	5.029	13.686

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
-----	---------	------	-------	-----

7664-41-7	Ammoniaak	0.030	0.248	-0.218
-----------	-----------	-------	-------	--------

Põlvamaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	36.034	47.795	-11.761
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	126.407	152.682	-26.275
7446-09-5	Vääveldioksiid	7.676	11.848	-4.172
124-38-9	Süsinikdioksiid	22825.841	23604.905	-779.064
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	10.261	9.620	0.641
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	6.538	8.087	-1.549
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.107	0.000	0.107
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	3.500	0.000	3.500
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0.115	0.000	0.115
	Tahked, kokku	97.290	101.087	-3.797
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	97.290	101.087	-3.797
	Raskemetallid, kokku	58.961	0.066	58.896
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0.061	0.000	0.061
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.318	0.000	0.318
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2.010	0.000	2.010
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	5.521	0.001	5.520
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	11.640	0.014	11.626
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	20.919	0.029	20.890
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	18.230	0.021	18.208
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0.217	0.000	0.217
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.045	0.000	0.045

Põlva

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	25.215	33.243	-8.028
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	45.382	50.244	-4.862
7446-09-5	Vääveldioksiid	0.251	0.319	-0.068
124-38-9	Süsinikdioksiid	19627.598	20690.100	-1062.502
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	3.882	3.993	-0.111

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2.610	2.917	-0.307
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.038	0.000	0.038
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1.234	0.000	1.234
	Tahked, kokku	19.725	22.994	-3.269
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	19.725	22.994	-3.269
	Raskemetallid, kokku	2.830	0.002	2.828
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0.008	0.000	0.008
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.050	0.000	0.050
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0.251	0.000	0.251
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0.251	0.000	0.251
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	1.505	0.002	1.503
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0.753	0.000	0.753
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.013	0.000	0.013

Põlvamaa va. Põlva

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	10.819	14.552	-3.733
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	81.024	102.438	-21.413
7446-09-5	Vääveldioksiid	7.425	11.529	-4.104
124-38-9	Süsinikdioksiid	3198.243	2914.805	283.438
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	6.379	5.627	0.752
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	3.928	5.170	-1.242
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.069	0.000	0.069
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2.266	0.000	2.266
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0.115	0.000	0.115
	Tahked, kokku	77.565	78.093	-0.528
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	77.565	78.093	-0.528
	Raskemetallid, kokku	56.131	0.064	56.067
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0.054	0.000	0.054
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.268	0.000	0.268
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1.759	0.000	1.759
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	5.270	0.001	5.269
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	10.134	0.012	10.122
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	20.919	0.029	20.890

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	17.477	0.021	17.455
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0.217	0.000	0.217
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.033	0.000	0.033

Pärnumaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	556.094	551.995	4.099
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	1724.544	1901.737	-177.193
7446-09-5	Vääveldioksiid	357.855	435.082	-77.227
124-38-9	Süsinikdioksiid	151829.337	161006.014	-9176.677
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	284.523	253.633	30.890
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaad)	0.291	0.037	0.254
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	4.067	4.138	-0.071
8032-32-4	Bensiin	10.033	31.257	-21.224
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	9.468	6.606	2.862
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	17.087	13.282	3.805
67-63-0	1- ja 2-Propanool	6.165	0.977	5.188
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	13.894	7.041	6.853
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0.109	0.000	0.109
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0.150	0.152	-0.002
141-78-6	Etüülatsetaad (etüületanaad)	20.790	14.311	6.479
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	1.029	1.160	-0.131
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	1.756	1.735	0.021
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüüleenglükoolmono-etüüleeter)	5.139	4.253	0.886
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4.562	5.390	-0.828
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0.266	0.162	0.104
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	121.049	128.175	-7.126
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.687	0.106	0.581
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	22.195	0.000	22.195
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	45.785	33.588	12.197
64742-49-0	Nafta (petrooleum), kerge fraktsioon	0.001	0.000	0.001
	Tahked, kokku	1343.665	1591.500	-247.835
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	1343.665	1591.499	-247.835
	Raskemetallid, kokku	994.662	0.966	993.696

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	30.941	0.028	30.913
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	6.942	0.000	6.942
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	38.326	0.025	38.301
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	98.453	0.080	98.373
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	210.517	0.150	210.367
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	417.467	0.335	417.132
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	173.603	0.342	173.261
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	13.536	0.006	13.530
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	4.877	0.000	4.877
	Teised, kokku	40.056	54.331	-14.275
7664-41-7	Ammoniaak	38.888	52.604	-13.716
7783-06-4	Vesiniksulfiid	1.168	1.727	-0.559

Pärnu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	228.980	219.658	9.322
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	895.726	908.065	-12.339
7446-09-5	Vääveldioksiid	221.395	265.439	-44.043
124-38-9	Süsinikdioksiid	63330.057	64486.831	-1156.774
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	190.137	154.461	35.676
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0.291	0.037	0.254
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	4.067	4.138	-0.071
8032-32-4	Bensiin	10.033	30.163	-20.130
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	9.468	6.606	2.862
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	17.087	13.282	3.805
67-63-0	1- ja 2-Propanool	6.165	0.977	5.188
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	13.636	6.790	6.846
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0.109	0.000	0.109
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0.082	0.082	0.000
141-78-6	Etüülatsetaad (etüületanaat)	20.596	14.111	6.485
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	1.029	1.160	-0.131
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	1.756	1.735	0.021
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	5.139	4.253	0.886
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	3.797	4.950	-1.153

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0.266	0.162	0.104
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	59.304	53.857	5.447
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.615	0.106	0.509
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	19.889	0.000	19.889
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	16.807	10.789	6.018
64742-49-0	Nafta (petrooleum), kerge fraktsioon	0.001	0.000	0.001
	Tahked, kokku	714.193	706.173	8.019
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	714.193	706.173	8.019
	Raskemetallid, kokku	733.646	0.702	732.944
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	19.014	0.014	19.001
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	3.863	0.000	3.863
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	25.529	0.012	25.517
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	54.956	0.035	54.921
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	143.547	0.087	143.460
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	357.176	0.266	356.910
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	117.375	0.284	117.091
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	10.664	0.005	10.659
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	1.522	0.000	1.522
	Teised, kokku	0.120	0.378	-0.258
7664-41-7	Ammoniaak	0.120	0.378	-0.258

Pärnumaa va. Pärnu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	327.114	332.337	-5.223
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	828.818	993.672	-164.854
7446-09-5	Vääveldioksiid	136.459	169.643	-33.184
124-38-9	Süsinikdioksiid	88499.280	96519.183	-8019.903
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	94.386	99.172	-4.787
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.258	0.251	0.007
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0.068	0.070	-0.002
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0.194	0.200	-0.006
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0.765	0.440	0.325
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	61.745	74.318	-12.573
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.072	0.000	0.071

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2.306	0.000	2.306
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	28.978	22.799	6.179
	Tahked, kokku	629.472	885.326	-255.854
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	629.472	885.326	-255.854
	Raskemetallid, kokku	261.016	0.264	260.752
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	11.926	0.014	11.912
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	3.079	0.000	3.079
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	12.798	0.013	12.784
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	43.497	0.045	43.452
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	66.970	0.062	66.908
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	60.291	0.069	60.222
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	56.228	0.059	56.169
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2.872	0.002	2.870
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	3.355	0.000	3.355
	Teised, kokku	39.936	53.953	-14.017
7664-41-7	Ammoniaak	38.768	52.226	-13.458
7783-06-4	Vesiniksulfiid	1.168	1.727	-0.559

Raplamaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	94.175	96.555	-2.380
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	116.864	117.546	-0.682
7446-09-5	Vääveldioksiid	266.784	267.745	-0.961
124-38-9	Süsinikdioksiid	65104.006	64647.512	456.494
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	58.841	52.034	6.807
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2.938	2.920	0.018
8032-32-4	Bensiin	5.328	12.645	-7.317
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0.691	0.642	0.049
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	23.798	23.570	0.228
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülenseen)	2.308	2.563	-0.255
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	2.131	1.981	0.150
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	1.746	1.622	0.124
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	6.564	5.463	1.101
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.387	0.000	0.387

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	12.686	0.000	12.686
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0.264	0.378	-0.114
	Tahked, kokku	99.593	100.593	-1.000
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	99.593	100.593	-1.000
	Raskemetallid, kokku	101.450	0.127	101.323
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2.883	0.005	2.878
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2.000	0.001	1.999
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	9.240	0.007	9.233
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiiks 3)	15.923	0.015	15.908
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	55.105	0.087	55.018
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	14.044	0.010	14.034
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2.255	0.003	2.252
	Teised, kokku	0.111	0.110	0.001
7664-41-7	Ammoniaak	0.011	0.011	0.000
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0.100	0.099	0.001

Rapla

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	23.110	29.957	-6.847
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	16.074	19.972	-3.898
7446-09-5	Vääveldioksiid	57.639	82.160	-24.521
124-38-9	Süsinikdioksiid	12809.919	15326.541	-2516.622
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	22.989	16.690	6.298
8032-32-4	Bensiin	4.765	6.526	-1.761
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0.691	0.642	0.049
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	3.411	3.179	0.232
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	2.195	2.272	-0.077
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	2.131	1.981	0.150
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	1.746	1.622	0.124
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.381	0.219	0.162
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.220	0.000	0.220
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	7.192	0.000	7.192
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0.257	0.000	0.257
	Tahked, kokku	14.129	20.083	-5.953

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	14.129	20.082	-5.953
	Raskemetallid, kokku	38.444	0.076	38.368
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	1.883	0.005	1.879
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0.628	0.001	0.627
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	4.923	0.009	4.914
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	26.755	0.058	26.697
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	3.000	0.001	2.999
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1.255	0.003	1.252

Raplamaa va. Rapla

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	71.065	66.598	4.468
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	100.790	97.574	3.216
7446-09-5	Vääveldioksiid	209.145	185.585	23.561
124-38-9	Süsinikdioksiid	52294.088	49320.971	2973.116
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	35.852	35.344	0.509
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2.938	2.920	0.018
8032-32-4	Bensiin	0.563	6.119	-5.556
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	20.387	20.391	-0.004
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.113	0.291	-0.178
NMVOG	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	6.183	5.244	0.939
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.167	0.000	0.167
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5.494	0.000	5.494
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0.007	0.378	-0.371
	Tahked, kokku	85.464	80.511	4.953
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	85.464	80.511	4.953
	Raskemetallid, kokku	63.006	0.051	62.955
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	1.000	0.000	1.000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2.000	0.001	1.999
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	8.612	0.006	8.606
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	11.000	0.006	10.994
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	28.350	0.029	28.321
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	11.044	0.009	11.035
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1.000	0.000	1.000

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
	Teised, kokku	0.111	0.110	0.001
7664-41-7	Ammoniaak	0.011	0.011	0.000
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0.100	0.099	0.001
Saaremaa kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	88.060	108.493	-20.433
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	424.072	453.113	-29.041
7446-09-5	Vääveldioksiid	117.140	147.425	-30.285
124-38-9	Süsinikdioksiid	22931.502	28902.430	-5970.928
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	93.777	72.106	21.670
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1.866	1.452	0.414
8032-32-4	Bensiin	16.906	3.764	13.142
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0.017	0.040	-0.023
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1.896	1.710	0.186
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0.154	4.150	-3.996
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1.166	0.739	0.427
1330-20-7	Ksüleeni (dimetüülbenseeni)	4.552	5.014	-0.462
108-95-2	Fenool (hüdoksübenseeni)	0.136	0.118	0.018
100-42-5	Stüreen (fenüüleeni, vinüülbenseeni)	3.032	1.850	1.182
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0.936	0.800	0.136
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	21.272	11.800	9.472
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	7.049	5.912	1.137
106-99-0	1,3-Butadieeni (divinüül)	0.419	0.350	0.069
NM VOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	18.849	20.857	-2.008
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.179	0.000	0.179
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5.796	0.000	5.796
60-29-7	Dietüüleeter	0.091	0.089	0.002
74-82-8	Metaan	5.708	0.000	5.708
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	3.752	13.461	-9.709
	Tahked, kokku	161.008	248.073	-87.065
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	161.008	248.073	-87.065
	Raskemetallid, kokku	175.739	0.357	175.382
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	4.384	0.004	4.380

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.251	0.000	0.250
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	11.947	0.023	11.925
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	16.559	0.027	16.532
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	42.977	0.063	42.914
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	53.176	0.056	53.120
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	42.288	0.182	42.105
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	4.117	0.003	4.114
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.042	0.000	0.042
	Teised, kokku	4.930	4.969	-0.039
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0.001	0.009	-0.008
7782-50-5	Kloor	0.001	0.009	-0.008
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0.027	0.266	-0.239
7664-41-7	Ammoniaak	4.901	4.651	0.250

Kuressaare

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	67.433	85.134	-17.701
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	374.329	408.319	-33.991
7446-09-5	Vääveldioksiid	76.786	101.654	-24.868
124-38-9	Süsinikdioksiid	14735.259	18857.699	-4122.440
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	63.853	51.666	12.188
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1.866	1.452	0.414
8032-32-4	Bensiin	0.815	3.507	-2.692
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0.017	0.040	-0.023
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1.896	1.710	0.186
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0.154	4.150	-3.996
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1.166	0.739	0.427
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	2.112	1.888	0.224
108-95-2	Fenool (hüdroksülbenseen)	0.136	0.118	0.018
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2.872	1.700	1.172
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0.759	0.550	0.209
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	21.272	11.800	9.472
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	6.487	5.312	1.175
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0.419	0.350	0.069

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	16.284	18.260	-1.976
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.179	0.000	0.179
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	5.796	0.000	5.796
60-29-7	Dietüüleeter	0.091	0.089	0.002
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	1.532	0.001	1.531
	Tahked, kokku	59.515	70.703	-11.189
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	59.515	70.703	-11.189
	Raskemetallid, kokku	73.128	0.182	72.946
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2.211	0.003	2.208
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	3.353	0.003	3.350
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	3.356	0.003	3.353
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiiks 3)	24.712	0.027	24.685
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	27.892	0.035	27.857
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	10.084	0.110	9.974
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1.520	0.002	1.518
	Teised, kokku	0.166	0.479	-0.313
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0.001	0.009	-0.008
7782-50-5	Kloor	0.001	0.009	-0.008
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0.027	0.261	-0.234
7664-41-7	Ammoniaak	0.137	0.200	-0.060

Saaremaa va. Kuressaare

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	20.627	23.359	-2.732
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	49.744	44.794	4.950
7446-09-5	Vääveldioksiid	40.354	45.771	-5.417
124-38-9	Süsinikdioksiid	8196.243	10044.731	-1848.488
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	29.923	20.441	9.483
8032-32-4	Bensiin	16.091	0.257	15.834
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	2.440	3.126	-0.686
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0.160	0.150	0.010
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0.177	0.250	-0.073
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0.562	0.600	-0.038
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2.565	2.598	-0.032

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
74-82-8	Metaan	5.708	0.000	5.708
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	2.220	13.460	-11.240
	Tahked, kokku	101.494	177.370	-75.876
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	101.494	177.370	-75.876
	Raskemetallid, kokku	102.611	0.175	102.436
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2.173	0.001	2.171
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.251	0.000	0.250
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	8.595	0.020	8.575
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	13.202	0.024	13.178
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	18.264	0.035	18.229
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	25.284	0.021	25.263
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	32.204	0.072	32.132
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2.597	0.001	2.595
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	0.042	0.000	0.042
	Teised, kokku	4.764	4.490	0.274
7664-41-7	Ammoniaak	4.764	4.451	0.313

Tartumaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	522.300	363.374	158.926
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	769.434	739.367	30.066
7446-09-5	Vääveldioksiid	140.325	110.938	29.387
124-38-9	Süsinikdioksiid	216004.743	182551.375	33453.368
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	553.694	391.753	161.942
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	6.723	5.813	0.910
8032-32-4	Bensiin	100.392	139.176	-38.784
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	11.991	0.014	11.977
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	97.279	64.374	32.905
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0.028	0.011	0.017
67-63-0	1- ja 2-Propanool	16.449	13.794	2.655
71-43-2	Benseen	0.023	0.025	-0.002
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	28.757	11.497	17.260
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0.862	0.529	0.333
108-95-2	Fenool (hüdoksülbenseen)	0.599	0.490	0.109

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0.835	0.852	-0.017
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	32.533	5.973	26.560
67-66-3	Kloroform (triklorometaan)	0.047	0.037	0.010
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0.034	0.034	-0.001
127-18-4	Tetrakloroetüleen	0.948	0.990	-0.042
79-01-6	Trikloroetüleen	6.830	0.000	6.830
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0.332	0.381	-0.049
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0.003	0.000	0.003
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	5.939	6.173	-0.234
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	3.093	2.392	0.701
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	17.808	4.829	12.979
NMVOG	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	134.341	101.332	33.008
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	2.848	0.000	2.848
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	60.176	0.000	60.175
123-86-4	Butüül atsetaat	7.360	0.000	7.360
60-29-7	Dietüüleeter	0.081	0.085	-0.004
142-82-5	Heptaan	0.015	0.019	-0.004
110-54-3	Heksaan	0.002	0.003	-0.001
108-65-6	2 metoksü-1-metüületülatsetaat	0.572	0.000	0.572
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	13.685	32.929	-19.244
141-43-5	2- aminoetanool	0.019	0.000	0.019
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0.240	0.000	0.240
78-83-1	isobutanool	0.640	0.000	0.640
101-68-8	4,4´-metüüldifenüül-diisotüanaat	0.000	0.000	0.000
2807-30-9	propoksiid etanool	1.574	0.000	1.574
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0.636	0.000	0.636
	Tahked, kokku	590.459	438.617	151.842
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	566.071	438.617	127.454
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	24.365	0.000	24.365
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0.023	0.000	0.023
	Raskemetallid, kokku	264.814	0.392	264.422
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	14.236	0.020	14.216
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	2.406	0.008	2.398
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	19.330	0.031	19.299
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	32.251	0.066	32.185

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	75.308	0.093	75.216
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	1.525	0.000	1.525
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	67.319	0.071	67.248
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	49.234	0.096	49.138
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	3.072	0.006	3.066
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	0.135	0.001	0.134
	Teised, kokku	2.322	2.197	0.125
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0.019	0.000	0.019
7647-01-0	Vesinikkloriid	0.023	0.016	0.007
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0.046	0.000	0.046
7664-41-7	Ammoniaak	2.085	2.115	-0.030
10028-15-6	Osoon3)	0.048	0.050	-0.002
7664-93-9	Väävelhape	0.080	0.000	0.080
7747-40-7	kaalium kloriid	0.021	0.000	0.021

Tartu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	157.529	132.140	25.389
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	437.450	443.005	-5.555
7446-09-5	Vääveldioksiid	28.784	24.431	4.353
124-38-9	Süsinikdioksiid	82600.612	85730.261	-3129.649
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	410.478	296.871	113.607
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	6.658	5.740	0.917
8032-32-4	Bensiin	100.392	132.924	-32.532
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	11.991	0.014	11.977
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	91.896	62.824	29.072
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0.028	0.011	0.017
67-63-0	1- ja 2-Propanool	16.196	13.674	2.522
71-43-2	Benseen	0.023	0.025	-0.002
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	28.376	10.368	18.008
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0.862	0.529	0.333
108-95-2	Fenool (hüdroksülbenseen)	0.215	0.080	0.135
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0.792	0.838	-0.046
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	32.533	5.973	26.560

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
67-66-3	Kloroform (triklorometaan)	0.047	0.037	0.010
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0.034	0.034	-0.001
127-18-4	Tetrakloroetüleen	0.948	0.990	-0.042
79-01-6	Trikloroetüleen	6.830	0.000	6.830
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0.330	0.379	-0.049
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0.003	0.000	0.003
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	5.561	5.772	-0.211
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	3.093	2.392	0.701
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	14.260	4.598	9.662
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	26.781	32.691	-5.910
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	2.576	0.000	2.576
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	51.072	0.000	51.072
60-29-7	Dietüüleeter	0.081	0.085	-0.004
142-82-5	Heptaan	0.015	0.019	-0.004
110-54-3	Heksaan	0.002	0.003	-0.001
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	8.637	16.870	-8.233
141-43-5	2- aminoetanool	0.019	0.000	0.019
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0.225	0.000	0.225
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotüanaat	0.000	0.000	0.000
	Tahked, kokku	98.356	100.998	-2.642
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	75.846	100.998	-25.152
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	22.487	0.000	22.487
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0.023	0.000	0.023
	Raskemetallid, kokku	93.415	0.133	93.282
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3.525	0.006	3.519
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	2.031	0.002	2.029
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	10.773	0.013	10.760
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	12.088	0.017	12.071
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiis 3)	34.828	0.041	34.787
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	14.521	0.024	14.497
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	14.748	0.024	14.723
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0.825	0.006	0.819
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	0.077	0.000	0.077
	Teised, kokku	2.322	2.197	0.125
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0.019	0.000	0.019

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
7647-01-0	Vesinikkloriid	0.023	0.016	0.007
1310-73-2	Naatriumhüdroksoid	0.046	0.000	0.046
7664-41-7	Ammoniaak	2.085	2.115	-0.030
10028-15-6	Osoon3)	0.048	0.050	-0.002
7664-93-9	Väävelhape	0.080	0.000	0.080
7747-40-7	kaalium kloriid	0.021	0.000	0.021

Tartumaa va. Tartu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	364.771	231.234	133.537
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	331.983	296.362	35.622
7446-09-5	Vääveldioksiid	111.540	86.507	25.034
124-38-9	Süsinikdioksiid	133404.131	96821.114	36583.017
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	143.217	94.882	48.335
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0.065	0.073	-0.008
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	5.383	1.550	3.833
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0.253	0.120	0.133
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0.381	1.129	-0.748
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	0.384	0.410	-0.026
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0.043	0.014	0.029
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0.002	0.002	0.000
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	0.378	0.401	-0.023
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	3.548	0.231	3.317
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	107.560	68.641	38.919
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.271	0.000	0.271
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	9.103	0.000	9.103
123-86-4	Butüül atsetaat	7.360	0.000	7.360
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0.572	0.000	0.572
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	5.048	16.059	-11.011
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0.015	0.000	0.015
78-83-1	isobutanool	0.640	0.000	0.640
2807-30-9	propoksiid etanool	1.574	0.000	1.574
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0.636	0.000	0.636
	Tahked, kokku	492.104	337.620	154.484

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	490.226	337.620	152.606
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	1.878	0.000	1.878
	Raskemetallid, kokku	171.400	0.259	171.141
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	10.711	0.014	10.697
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.375	0.006	0.369
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	8.557	0.018	8.539
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	20.162	0.049	20.113
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	40.480	0.052	40.429
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	1.525	0.000	1.525
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	52.798	0.047	52.750
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	34.487	0.072	34.415
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2.246	0.000	2.246
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	0.058	0.001	0.057

Valgamaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	78.919	85.053	-6.134
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	481.532	574.470	-92.938
7446-09-5	Vääveldioksiid	95.190	84.601	10.589
124-38-9	Süsinikdioksiid	17234.814	14825.910	2408.904
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	73.631	59.194	14.325
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0.554	1.651	-1.097
8032-32-4	Bensiin	0.040	5.955	-5.915
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1.103	1.110	-0.007
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3.698	6.900	-3.202
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	0.278	1.251	-0.973
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	9.433	0.000	9.433
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	18.745	22.544	-3.799
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.134	0.000	0.132
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	4.327	0.000	4.216
123-86-4	Butüül atsetaat	12.576	0.000	12.576
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	22.745	19.385	3.360
	Tahked, kokku	194.629	295.772	-101.144
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	194.629	295.772	-101.144

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
	Raskemetallid, kokku	185.650	0.229	185.420
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	4.559	0.002	4.557
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.197	0.000	0.197
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	4.426	0.010	4.416
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	5.092	0.015	5.077
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	31.093	0.055	31.038
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	114.877	0.100	114.777
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	21.523	0.047	21.476
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	3.832	0.001	3.831
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	0.051	0.000	0.051

Valga

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	36.892	43.065	-6.173
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	142.180	206.976	-64.796
7446-09-5	Vääveldioksiid	68.301	64.365	3.936
124-38-9	Süsinikdioksiid	12475.355	11413.518	1061.837
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	32.177	28.378	3.686
8032-32-4	Bensiin	0.040	3.319	-3.279
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	9.433	0.000	9.433
NM VOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	5.668	8.872	-3.204
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.134	0.000	0.132
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	4.327	0.000	4.216
123-86-4	Butüül atsetaat	12.576	0.000	12.576
	Tahked, kokku	46.250	106.420	-60.170
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	46.250	106.420	-60.170
	Raskemetallid, kokku	114.074	0.127	113.947
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3.538	0.002	3.536
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.197	0.000	0.197
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1.419	0.006	1.413
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	2.078	0.010	2.068
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	12.758	0.029	12.729
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	87.786	0.055	87.731
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	3.453	0.024	3.429

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2.794	0.001	2.793
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.051	0.000	0.051

Valgamaa, va. Valga

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	42.027	41.988	0.039
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	339.352	367.494	-28.142
7446-09-5	Vääveldioksiid	26.889	20.236	6.653
124-38-9	Süsinikdioksiid	4759.459	3412.392	1347.067
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	41.455	30.816	10.638
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0.554	1.651	-1.097
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1.103	1.110	-0.007
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3.698	6.900	-3.202
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0.278	1.251	-0.973
NMVOG	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	13.077	13.672	-0.595
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	22.745	3.330	19.415
	Tahked, kokku	148.379	189.352	-40.974
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	148.379	189.352	-40.974
	Raskemetallid, kokku	71.576	0.102	71.474
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	1.021	0.000	1.021
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	3.007	0.004	3.003
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	3.014	0.005	3.009
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	18.335	0.025	18.309
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	27.091	0.045	27.046
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	18.070	0.023	18.047
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1.038	0.000	1.038

Viljandimaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	105.168	111.717	-6.549
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	651.174	787.474	-136.300
7446-09-5	Vääveldioksiid	53.092	60.906	-7.815
124-38-9	Süsinikdioksiid	29179.505	28838.770	340.735

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	644.053	552.077	91.976
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0.019	22.924	-22.905
8032-32-4	Bensiin	0.017	38.108	-38.091
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1.320	33.505	-32.185
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0.032	0.036	-0.004
NMVOG	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	29.639	33.990	-4.351
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.342	0.000	0.342
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	11.261	0.000	11.261
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	601.423	0.008	601.415
	Tahked, kokku	331.893	312.417	19.476
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	331.893	312.417	19.476
	Raskemetallid, kokku	135.980	0.123	135.856
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2.158	0.000	2.158
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.673	0.000	0.673
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	3.835	0.002	3.833
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	4.169	0.002	4.167
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	57.409	0.043	57.366
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	51.434	0.058	51.377
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	14.490	0.019	14.471
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1.658	0.000	1.658
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	0.155	0.000	0.155
	Teised, kokku	52.308	40.469	11.839
7664-41-7	Ammoniaak	52.261	40.412	11.849
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0.047	0.057	-0.010
Viljandi				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	47.156	55.956	-8.800
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	405.147	527.048	-121.901
7446-09-5	Väveldioksiid	5.916	8.049	-2.133
124-38-9	Süsinikdioksiid	6882.012	5212.080	1669.932
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	74.595	82.907	-8.312
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0.019	0.000	0.019
NMVOG	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	18.416	22.204	-3.788

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.339	0.000	0.339
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	11.179	0.000	11.179
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	44.642	0.000	44.642
	Tahked, kokku	120.239	114.217	6.022
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	120.239	114.217	6.022
	Raskemetallid, kokku	42.708	0.039	42.669
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0.146	0.000	0.146
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.261	0.000	0.261
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1.322	0.002	1.320
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	1.342	0.002	1.340
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	34.263	0.023	34.239
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	1.295	0.001	1.293
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	3.942	0.011	3.931
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0.071	0.000	0.071
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	0.065	0.000	0.065
	Teised, kokku	1.800	1.800	0.000
7664-41-7	Ammoniaak	1.800	1.800	0.000

Viljandimaa va. Viljandi

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	58.012	55.761	2.251
630-08-0	Süsinikmonoksiid 4)	246.027	260.426	-14.399
7446-09-5	Vääveldioksiid	47.175	52.858	-5.682
124-38-9	Süsinikdioksiid	22297.493	23626.690	-1329.197
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	569.458	469.170	100.289
8032-32-4	Bensiin	0.017	0.174	-0.157
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1.320	15.820	-14.500
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0.032	0.036	-0.004
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	11.224	11.786	-0.562
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.003	0.000	0.003
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	0.082	0.000	0.082
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	556.781	0.008	556.773
	Tahked, kokku	211.654	198.200	13.454
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	211.654	198.200	13.454

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
	Raskemetallid, kokku	93.272	0.084	93.188
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2.012	0.000	2.011
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.412	0.000	0.412
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2.513	0.000	2.513
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	2.826	0.000	2.826
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	23.146	0.020	23.127
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	50.140	0.057	50.083
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	10.548	0.008	10.540
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1.586	0.000	1.586
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0.089	0.000	0.089
	Teised, kokku	50.508	38.669	11.839
7664-41-7	Ammoniaak	50.461	38.612	11.849
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0.047	0.057	-0.010

Võrumaa kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	112.514	120.227	-7.713
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	705.776	623.692	82.085
7446-09-5	Vääveldioksiid	67.634	102.194	-34.560
124-38-9	Süsinikdioksiid	13277.168	20347.322	-7070.154
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	136.098	133.281	2.818
8032-32-4	Bensiin	0.826	5.219	-4.393
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	3.384	4.440	-1.056
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	14.946	19.723	-4.777
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	4.671	5.577	-0.906
67-63-0	1- ja 2-Propanool	2.282	3.432	-1.150
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	5.586	7.315	-1.729
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	18.947	25.009	-6.062
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0.466	0.632	-0.166
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0.002	0.003	-0.001
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	7.128	8.511	-1.383
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0.003	0.004	-0.001
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	2.304	3.020	-0.716
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	44.252	41.521	2.731

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.238	0.000	0.238
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	7.683	0.000	7.683
100-41-4	Etüülbenseen	0.002	0.003	-0.001
74-82-8	Metaan	3.318	3.963	-0.645
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	20.060	4.908	15.152
	Tahked, kokku	303.746	302.701	1.045
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	303.566	302.701	0.865
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	0.180	0.000	0.180
	Raskemetallid, kokku	267.688	0.240	267.448
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3.864	0.003	3.861
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1.570	0.000	1.570
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	11.991	0.007	11.984
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	13.088	0.007	13.082
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	72.760	0.060	72.700
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	122.936	0.136	122.800
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	37.730	0.026	37.705
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	3.478	0.002	3.476
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	0.271	0.000	0.271
	Teised, kokku	6.690	1.638	5.053
7664-41-7	Ammoniaak	6.680	1.635	5.045
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0.010	0.003	0.008

Võru

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	57.964	65.195	-7.231
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	457.719	397.758	59.961
7446-09-5	Vääveldioksiid	49.203	79.555	-30.352
124-38-9	Süsinikdioksiid	9687.498	16481.150	-6793.652
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	74.550	80.878	-6.327
8032-32-4	Bensiin	0.826	4.677	-3.851
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	3.384	4.230	-0.846
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	14.946	18.683	-3.737
67-63-0	1- ja 2-Propanool	2.282	2.852	-0.570
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	5.586	7.104	-1.518

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	18.947	24.229	-5.282
85-44-9	Ftaalanhüdiid, ftaalhape	0.466	0.582	-0.116
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0.002	0.003	-0.001
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0.003	0.004	-0.001
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	2.304	2.880	-0.576
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	18.241	15.631	2.610
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.227	0.000	0.227
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	7.334	0.000	7.334
100-41-4	Etüülbenseen	0.002	0.003	-0.001
	Tahked, kokku	111.067	111.908	-0.841
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	110.887	111.908	-1.021
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	0.180	0.000	0.180
	Raskemetallid, kokku	114.312	0.116	114.195
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2.813	0.003	2.810
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.858	0.000	0.858
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	4.949	0.003	4.946
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	6.419	0.003	6.416
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	32.481	0.029	32.452
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	46.417	0.065	46.352
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	18.072	0.013	18.060
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2.111	0.002	2.110
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	0.191	0.000	0.191

Võrumaa va. Võru

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	54.550	55.032	-0.482
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	248.058	225.934	22.124
7446-09-5	Vääveldioksiid	18.432	22.639	-4.208
124-38-9	Süsinikdioksiid	3589.669	3866.172	-276.502
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	61.548	52.403	9.145
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	4.671	5.577	-0.906
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	7.128	8.511	-1.383
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	26.011	25.890	0.120
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0.011	0.000	0.011

CAS	nimetus	2006	2005*	+/-
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	0.349	0.000	0.349
74-82-8	Metaan	3.318	3.963	-0.645
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	20.060	4.908	15.152
	Tahked, kokku	192.679	190.793	1.886
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	192.679	190.793	1.886
	Raskemetallid, kokku	153.377	0.124	153.253
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	1.051	0.000	1.051
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0.712	0.000	0.712
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	7.043	0.004	7.038
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	6.669	0.004	6.665
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	40.279	0.031	40.248
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	76.519	0.071	76.448
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	19.658	0.013	19.645
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1.367	0.000	1.367
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	0.080	0.000	0.080
	Teised, kokku	6.690	1.638	5.053
7664-41-7	Ammoniaak	6.680	1.635	5.045
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0.010	0.003	0.008

* 2005.a. saasteainete heitkoguseid on täiendatud mõnede hiljem laekunud aruannete tõttu