

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
HARJUMAA kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1861,455	1449,307	412,148
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1192,295	1354,981	-162,686
7446-09-5	Vääveldioksiid	546,948	519,153	27,795
124-38-9	Süsinikdioksiid	960141,865	997725,313	-37905,269
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	4202,197	4763,027	-560,830
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,010	0,002	0,008
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	7,367	9,051	-1,684
8032-32-4	Bensiin	3429,390	3653,467	-224,077
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	36,641	37,653	-1,012
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	68,387	92,882	-24,495
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	5,584	0,858	4,726
67-63-0	1- ja 2-Propanool	37,352	37,361	-0,009
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	1,032	0,025	1,007
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	208,809	173,380	35,429
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,375	0,470	-0,095
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	5,132	6,778	-1,646
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	3,215	2,349	0,866
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	65,113	60,656	4,457
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,109	0,168	-0,059
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropaan)	7,709	6,947	0,762
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,335	0,516	-0,181
127-18-4	Tetrakloroetüleen	6,676	6,423	0,253
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeteen)	0,002	0,003	-0,001
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,095	0,014	0,081
624-83-9	Metüülisotsüanaat	1,483	1,238	0,245
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	0,005	0,004	0,001
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	15,671	13,098	2,573
	Etüülsellosool (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-			
110-80-5	etüüleeter)	52,155	48,635	3,520
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	1,078	3,916	-2,838
75-18-3	Dimetüülsulfiid	1,579	1,123	0,456
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	1,583	1,117	0,466

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
107-02-8	Akroleiin (2-propenaal)	0,237	0,386	-0,149
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	46,153	39,921	6,232
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,038	0,041	-0,003
75-21-8	Etüleenoksiid	0,029	0,028	0,001
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,035	0,025	0,010
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,009	0,009	0,000
NMVO	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	86,548	89,881	-3,334
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	1,325	2,058	-0,733
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	65,983	463,112	-397,129
123-86-4	Butüül atsetaat	0,024	0,037	-0,013
64742-95-6	Lakibensiin	0,003	0,003	0,000
71-36-3	n-butanool	0,014	0,027	-0,013
78-93-3	2-butanoon	9,540	7,880	1,660
100-41-4	Etüülbenseen	0,336	0,336	0,000
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0,005	0,005	0,000
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	Isofreeen	0,010	0,010	0,000
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,007	0,000	0,007
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	33,210	0,000	33,210
628-63-7	amüülsetaat	0,003	0,000	0,003
1634-04-4	Metüültertbutüüleeter	1,750	0,000	1,750
	Tahked, kokku	1146,202	1219,258	-73,056
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	63,660	64,824	-1,164
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	979,539	1010,578	-31,039
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	0,040	0,030	0,010
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,371	0,933	-0,562
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,028	0,050	-0,022
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna magneesiumiks	0,018	0,037	-0,019
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	1,602	1,295	0,307
7440-23-5	Naatriumsulfaat	81,800	121,121	-39,321
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	19,144	20,389	-1,245
	Raskemetallid, kokku	1,299	1,762	-0,464

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,005	0,008	-0,003
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,001	0,000	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,197	0,261	-0,064
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,206	0,232	-0,026
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,074	0,107	-0,034
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,015	0,014	0,001
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,292	0,594	-0,302
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,494	0,528	-0,034
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,015	0,018	-0,003
	Teised, kokku	15,852	24,098	-8,246
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	1,968	2,063	-0,095
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0,045	0,037	0,008
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,442	0,711	-0,269
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	1,918	2,250	-0,332
7664-41-7	Ammoniaak	4,759	6,648	-1,889
7697-37-2	Lämmastikhape	0,104	0,020	0,084
10028-15-6	Osoon3)	0,111	0,029	0,082
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0,003	0,487	-0,484
7783-06-4	Vesiniksulfiid	5,887	11,230	-5,343
7664-93-9	Väävelhape	0,616	0,623	-0,007

TALLINN

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	443,0417	412,23	30,812
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	517,4459	407,164	110,282
7446-09-5	Vääveldioksiid	165,5269	121,367	44,16
124-38-9	Süsinikdioksiid	376437,0379	371167,941	5269,097
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	651,0048	628,236	22,7688
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,003	0,002	0,001
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	5,257	7,261	-2,004
8032-32-4	Bensiin	250,78	286,636	-35,856
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	23,527	21,228	2,299
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	58,6936	78,551	-19,857

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,879	0	0,879
67-63-0	1- ja 2-Propanool	21,2776	17,101	4,177
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,025	0,025	0
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	83,873	75,249	8,624
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,371	0,394	-0,023
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	5,092	6,738	-1,646
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,915	0,922	-0,007
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	35,812	30,79	5,022
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,107	0,166	-0,059
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,366	0,268	0,098
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,335	0,516	-0,181
127-18-4	Tetrakloroetüleen	6,676	6,423	0,253
75-01-4	Vinüükloriid (kloroeteen)	0,002	0,003	-0,001
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,095	0,014	0,081
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,1606	0,03	0,131
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	0,005	0,004	0,001
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	15,671	13,098	2,573
110-80-5	Etüütsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüüleenglükoolmono- etüüleeter)	19,864	18,921	0,943
107-02-8	Akroleiin (2-propenaal)	0,237	0,386	-0,149
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	39,963	34,11	5,853
106-99-0	1,3-Butadien (divinüül)	0,038	0,041	-0,003
75-21-8	Etüleenoksiid	0,029	0,028	0,001
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,022	0,012	0,01
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,005	0,005	0
NM VOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	36,19	27,524	8,666
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,395	0,042	0,353
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	12,156	1,392	10,764
123-86-4	Butüül atsetaat	0,01	0,01	0
64742-95-6	Lakibensiin	0,003	0,003	0
100-41-4	Etüülbenseen	0,336	0,336	0
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüületsetaat	0,005	0,005	0
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,007	0	0,007
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	31,819	0	31,819

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
628-63-7	amülatsetaat	0,003	0	0,003
	Tahked, kokku	405,7875	434,564	-28,7765
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	6,158	5,489	0,669
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	388,4005	414,397	-25,996
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	0,04	0,03	0,01
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,365	0,933	-0,568
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,028	0,05	-0,022
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna magneesiumiks	0,018	0,037	-0,019
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	1,1212	0,948	0,173
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	9,6568	12,679	-3,022
	Raskemetallid, kokku	0,7611	0,769	-0,0079
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,176	0,242	-0,066
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,134	0,126	0,008
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,0136	0,015	-0,001
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,0148	0,014	0,001
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,0815	0,081	0,001
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,3282	0,277	0,051
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,013	0,013	0
	Teised, kokku	4,702	6,536	-1,8336
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,0506	0,068	-0,017
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0,045	0,037	0,008
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,064	0,101	-0,037
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	1,2	1,246	-0,046
7664-41-7	Ammoniaak	2,439	4,269	-1,83
7697-37-2	Lämmastikhape	0,104	0,02	0,084
10028-15-6	Osoon3)	0,1108	0,029	0,082
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0,003	0,003	0
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,07	0,144	-0,074
7664-93-9	Väävelhape	0,616	0,619	-0,003

Harjumaa, va. Tallinn

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1418,413	1037,077	381,336
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	674,849	947,817	-272,968
7446-09-5	Vääveldioksiid	381,421	397,786	-16,365
124-38-9	Süsinikdioksiid	583704,827	626557,372	-43174,366
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	3551,193	4134,791	-583,599
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,007	0,000	0,007
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,110	1,790	0,320
8032-32-4	Bensiin	3178,610	3366,831	-188,221
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	13,114	16,425	-3,311
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	9,693	14,331	-4,638
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	4,705	0,858	3,847
67-63-0	1- ja 2-Propanool	16,074	20,260	-4,186
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	1,007	0,000	1,007
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	124,936	98,131	26,805
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,004	0,076	-0,072
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,040	0,040	0,000
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2,300	1,427	0,873
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	29,301	29,866	-0,565
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,002	0,002	0,000
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	7,343	6,679	0,664
624-83-9	Metüülisotsüanaat	1,322	1,208	0,114
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	32,291	29,714	2,577
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	1,078	3,916	-2,838
75-18-3	Dimetüülsulfiid	1,579	1,123	0,456
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	1,583	1,117	0,466
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	6,190	5,811	0,379
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,013	0,013	0,000
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,004	0,004	0,000
NM VOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	50,358	62,357	-11,999
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,930	2,016	-1,086
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	53,827	461,720	-407,893
123-86-4	Butüül atsetaat	0,014	0,027	-0,013
71-36-3	n-butanool	0,014	0,027	-0,013

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
78-93-3	2-butanoon	9,540	7,880	1,660
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	Isofreeen	0,010	0,010	0,000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	1,391	0,000	1,391
1634-04-4	Metüültertbutüüleeter	1,750	0,000	1,750
	Tahked, kokku	740,414	784,694	-44,280
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	57,502	59,335	-1,833
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	591,138	596,181	-5,043
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,006	0,000	0,006
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,481	0,347	0,134
7440-23-5	Naatriumsulfaat	81,800	121,121	-39,321
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	9,487	7,710	1,777
	Raskemetallid, kokku	0,537	0,993	-0,456
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,005	0,007	-0,002
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,001	0,000	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,021	0,019	0,002
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,072	0,106	-0,034
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,060	0,092	-0,032
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,210	0,513	-0,303
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,166	0,251	-0,086
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,002	0,005	-0,003
	Teised, kokku	11,150	17,562	-6,412
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	1,917	1,995	-0,078
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,378	0,610	-0,232
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,718	1,004	-0,286
7664-41-7	Ammoniaak	2,320	2,379	-0,059
7783-06-4	Vesiniksulfiid	5,817	11,086	-5,269
HIIUMAA kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	8,024	7,523	0,501
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	44,930	71,777	-26,847

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
7446-09-5	Vääveldioksiid	1,272	1,153	0,119
124-38-9	Süsinikdioksiid	4,538	315,542	-311,004
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	10,501	7,362	3,139
8032-32-4	Bensiin	4,236	3,890	0,346
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,131	0,120	0,011
NMVO	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	5,126	3,352	1,774
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,030	0,000	0,030
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	0,979	0,000	0,979
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,000	0,000	0,000
	Tahked, kokku	35,337	35,478	-0,142
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	35,337	35,478	-0,142
	Raskemetallid, kokku	0,019	0,017	0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,018	0,006	0,012
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,001	0,007	-0,006
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,000	0,004	-0,004

Kärdla

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	6,332	5,902	0,430
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	29,275	58,281	-29,006
7446-09-5	Vääveldioksiid	0,701	0,651	0,050
124-38-9	Süsinikdioksiid	4,538	34,965	-30,427
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	8,397	6,811	1,586
8032-32-4	Bensiin	4,236	3,890	0,346
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,131	0,120	0,011
NMVO	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	3,023	2,801	0,221
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,030	0,000	0,030
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	0,979	0,000	0,979
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,000	0,000	0,000
	Tahked, kokku	19,844	18,637	1,207
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	19,844	18,637	1,207
	Raskemetallid, kokku	0,01	0,01	0
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,01	0,004	0,006

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0	0,003	-0,003

Hiiumaa, va. Kärkla

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1,692	1,621	0,071
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	15,656	13,496	2,159
7446-09-5	Vääveldioksiid	0,571	0,502	0,069
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	2,104	0,551	01,01,5529
NMVOG	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2,104	0,551	1,553
	Tahked, kokku	15,493	16,841	-1,349
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	15,493	16,841	-1,349
	Raskemetallid, kokku	0,009	0,007	0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,008	0,002	0,006
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,001	0,004	-0,003

IDA-VIRUMAA kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	9645,355	11960,144	-2314,789
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	15359,358	14166,674	1192,684
7446-09-5	Vääveldioksiid	69958,183	80662,712	-10704,529
124-38-9	Süsinikdioksiid	11255918,053	12109535,856	-853617,803
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	2893,698	2864,724	28,974
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,307	0,035	0,272
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	13,724	13,046	0,678
8032-32-4	Bensiin	1820,853	1619,509	201,344
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	10,063	7,656	2,407
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	18,484	22,250	-3,766
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3,525	3,685	-0,160
67-63-0	1- ja 2-Propanool	3,828	3,314	0,514
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,299	0,076	0,223
71-43-2	Benseen	0,206	0,216	-0,010
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	39,388	51,187	-11,799

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	11,379	4,384	6,995
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	44,713	19,267	25,446
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2,513	2,302	0,211
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	18,866	63,743	-44,877
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,013	0,021	-0,008
85-44-9	Ftaalanhüdiid, ftaalhape	1,168	1,357	-0,189
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	647,748	846,240	-198,492
106-89-8	Epikloorhüdiin(1-kloro-2,3-epoksüpropaan)	0,172	1,116	-0,944
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,021	0,014	0,007
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	0,034	0,054	-0,020
115-07-1	Propeen	9,191	16,358	-7,167
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	5,526	6,212	-0,686
110-80-5	Etüületsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	0,495	0,811	-0,316
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4,505	3,073	1,432
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,990	1,128	-0,138
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,389	0,086	0,303
108-94-1	Tsökloheksanoon	0,130	0,018	0,112
NMVOG	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	217,630	176,104	41,526
123-86-4	Butüül atsetaat	0,054	0,004	0,050
64742-95-6	Lakibensiin	1,107	1,232	-0,125
78-93-3	2-butanoon	0,156	0,000	0,156
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,442	0,000	0,442
74-82-8	Metaan	0,054	0,000	0,054
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,149	0,226	-0,077
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	15,509	0,000	15,509
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,007	0,000	0,007
78-83-1	isobutanool	0,006	0,000	0,006
7473-98-5	2-hüdrosiid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0,054	0,000	0,054
616-38-6	Dimetüülkarbonaat	0,001	0,000	0,001
	Tahked, kokku	12020,527	19100,838	-7080,311
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	287,329	352,568	-65,239
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	11726,106	18743,233	-7017,127
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,319	0,250	0,069

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	6,744	4,751	1,993
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0,020	0,024	-0,004
304-59-6	Kaaliumnaatriumtartraat	0,009	0,012	-0,003
	Raskemetallid, kokku	109,576	113,766	-4,190
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	8,957	9,313	-0,356
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,497	0,516	-0,019
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	7,968	8,288	-0,320
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	5,125	5,301	-0,176
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	30,159	31,336	-1,177
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,002	0,002	0,000
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	40,927	42,552	-1,625
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	13,440	13,865	-0,425
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,004	2,077	-0,074
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0,496	0,516	-0,020
	Teised, kokku	1120,393	1183,695	-63,302
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	2,090	2,059	0,031
7647-01-0	Vesinikkloriid	825,310	991,708	-166,398
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,127	0,118	0,009
7664-41-7	Ammoniaak	242,145	129,436	112,709
7697-37-2	Lämmastikhape	0,003	0,011	-0,008
7783-06-4	Vesiniksulfiid	33,796	46,499	-12,703
7664-93-9	Väävelhape	0,232	0,397	-0,165
463-58-1	Karbanüül sulfiid	16,690	13,421	3,269
Narva				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1635,724	2623,380	-987,656
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	251,110	83,088	168,022
7446-09-5	Vääveldioksiid	8197,044	18994,937	-10797,893
124-38-9	Süsinikdioksiid	2270286,902	2384554,999	-114268,097
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	103,482	97,260	6,222
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,307	0,035	0,272
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,882	4,680	-1,798

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
8032-32-4	Bensiin	10,156	9,744	0,412
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	9,745	7,324	2,421
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	18,323	22,108	-3,785
67-63-0	1- ja 2-Propanool	3,828	3,314	0,514
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,258	0,036	0,222
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	12,647	9,603	3,044
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	4,169	4,348	-0,179
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	6,184	4,350	1,834
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,034	0,039	-0,005
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	15,590	13,827	1,763
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,013	0,021	-0,008
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	1,147	1,333	-0,186
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,020	0,012	0,008
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	0,034	0,054	-0,020
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	4,517	5,200	-0,683
110-80-5	Etüületsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	0,495	0,811	-0,316
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4,322	2,909	1,413
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,990	1,128	-0,138
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,389	0,086	0,303
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,130	0,018	0,112
NMVOG	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	4,417	4,966	-0,550
123-86-4	Butüül atsetaat	0,054	0,004	0,050
64742-95-6	Lakibensiin	1,097	1,232	-0,135
78-93-3	2-butanoon	0,156	0,000	0,156
74-82-8	Metaan	0,054	0,000	0,054
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	1,471	0,000	1,471
7473-98-5	2-hüdroksiid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0,054	0,000	0,054
	Tahked, kokku	5274,837	13353,446	-8078,609
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	5271,162	13351,471	-8080,309
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,220	0,166	0,054
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	3,426	1,773	1,653
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0,020	0,024	-0,004
304-59-6	Kaaliumnaatriumtartraat	0,009	0,012	-0,003

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
	Raskemetallid, kokku	24,036	24,251	-0,215
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	1,983	2,000	-0,017
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,111	0,111	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1,764	1,780	-0,016
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	1,100	1,109	-0,009
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	6,614	6,671	-0,057
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,002	0,002	0,000
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	9,045	9,129	-0,084
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	2,864	2,891	-0,027
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,442	0,447	-0,005
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elahõbedaks	0,111	0,111	0,000
	Teised, kokku	201,838	331,714	-129,876
7647-01-0	Vesinikkloriid	181,281	302,108	-120,827
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,127	0,118	0,009
7664-41-7	Ammoniaak	4,876	0,793	4,083
7697-37-2	Lämmastikhape	0,003	0,011	-0,008
7783-06-4	Vesiniksulfiid	15,319	28,243	-12,924
7664-93-9	Väävelhape	0,232	0,397	-0,165

Kohtla-Järve

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	518,456	563,622	-45,166
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	467,915	439,749	28,166
7446-09-5	Vääveldioksiid	12526,192	10890,031	1636,161
124-38-9	Süsinikdioksiid	847063,923	660415,881	186648,042
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	710,813	668,240	42,573
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,006	1,417	-0,411
8032-32-4	Bensiin	601,656	584,588	17,068
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,190	0,360	-0,170
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	24,905	36,109	-11,204
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	7,101	0,000	7,101
108-95-2	Fenool (hüdroksülbenseen)	10,933	9,711	1,222
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	2,340	2,124	0,216

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	3,099	4,008	-0,909
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropaan)	0,172	1,116	-0,944
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,001	0,002	-0,001
115-07-1	Propeen	9,191	16,358	-7,167
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,130	0,129	0,001
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	44,303	12,317	31,986
64742-95-6	Lakibensiin	0,010	0,000	0,010
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,442	0,000	0,442
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	5,320	0,000	5,320
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,007	0,000	0,007
78-83-1	isobutanool	0,006	0,000	0,006
616-38-6	Dimetüülkarbonaat	0,001	0,000	0,001
	Tahked, kokku	1714,819	1165,700	549,119
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	287,329	352,568	-65,239
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	1427,490	813,130	614,360
	Raskemetallid, kokku	2,724	0,941	1,783
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,226	0,077	0,149
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,012	0,004	0,008
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,198	0,069	0,129
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,121	0,044	0,077
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,744	0,256	0,488
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	1,039	0,355	0,683
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,323	0,115	0,208
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,049	0,017	0,032
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0,012	0,004	0,008
	Teised, kokku	162,986	108,674	54,312
7647-01-0	Vesinikkloriid	18,603	16,470	2,133
7664-41-7	Ammoniaak	131,190	79,576	51,614
7783-06-4	Vesiniksulfiid	13,193	12,628	0,565

Ida-Virumaa va. Narva ja Kohtla-Järve

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	7491,175	8773,142	-1281,967
------------	--------------------------	-----------------	-----------------	-----------

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	14640,333	13643,837	996,496
7446-09-5	Vääveldioksiid	49234,947	50777,744	-1542,797
124-38-9	Süsinikdioksiid	8138567,227	9064564,976	-925997,749
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	2079,404	2099,224	-19,821
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	9,836	6,949	2,887
8032-32-4	Bensiin	1209,041	1025,177	183,864
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,318	0,332	-0,014
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,161	0,142	0,019
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3,335	3,325	0,010
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,041	0,040	0,001
71-43-2	Benseen	0,206	0,216	-0,010
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,836	5,475	-3,639
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,109	0,036	0,073
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	27,596	5,206	22,390
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,139	0,139	0,000
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,177	45,908	-45,731
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,021	0,024	-0,003
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	647,748	846,240	-198,492
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	1,009	1,012	-0,003
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,053	0,035	0,018
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	168,911	158,821	10,090
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,149	0,147	0,002
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	8,718	0,000	8,718
	Tahked, kokku	5030,871	4581,692	449,179
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	5027,454	4578,632	448,822
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,099	0,084	0,015
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	3,318	2,976	0,342
	Raskemetallid, kokku	82,816	88,574	-5,758
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	6,748	7,236	-0,488
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,374	0,401	-0,027
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	6,006	6,439	-0,433
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	3,904	4,148	-0,244
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	22,801	24,409	-1,608
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	30,844	33,068	-2,224

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	10,253	10,859	-0,606
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,513	1,613	-0,101
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0,373	0,401	-0,028
	Teised, kokku	755,569	743,307	12,262
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	2,090	2,059	0,031
7647-01-0	Vesinikkloriid	625,426	673,130	-47,704
7664-41-7	Ammoniaak	106,079	49,067	57,012
7783-06-4	Vesiniksulfiid	5,284	5,628	-0,344
463-58-1	Karbanüül sulfiid	16,690	13,421	3,269

JÕGEVAMAA kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	53,254	57,492	-4,238
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	207,388	207,354	0,034
7446-09-5	Vääveldioksiid	64,375	64,377	-0,002
124-38-9	Süsinikdioksiid	22483,438	22655,970	-172,532
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	17,067	18,369	-1,302
8032-32-4	Bensiin	3,589	4,197	-0,608
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,111	0,109	0,002
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	12,788	14,063	-1,275
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,017	0,000	0,017
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	0,562	0,000	0,562
	Tahked, kokku	268,142	280,441	-12,300
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	268,142	280,441	-12,299
	Raskemetallid, kokku	0,131	1,972	-1,841
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,002	0,133	-0,131
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,001	0,021	-0,020
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,007	0,050	-0,043
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiis 3)	0,027	0,027	0,000
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,080	1,634	-1,554
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,013	0,017	-0,004

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
Jõgeva				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	8,365	8,394	-0,029
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	18,305	18,041	0,264
7446-09-5	Vääveldioksiid	0,090	0,088	0,002
124-38-9	Süsinikdioksiid	6940,401	6992,766	-52,365
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	2,353	2,322	0,031
8032-32-4	Bensiin	1,378	1,357	0,021
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,043	0,043	0,000
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0,932	0,922	0,010
	Tahked, kokku	9,270	4,985	4,285
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	9,270	4,985	4,285
Jõgevamaa, va. Jõgeva linn				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	44,889	49,098	-4,209
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	189,083	189,313	-0,230
7446-09-5	Vääveldioksiid	64,285	64,289	-0,004
124-38-9	Süsinikdioksiid	15543,037	15663,204	-120,167
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	14,714	16,047	-1,333
8032-32-4	Bensiin	2,211	2,840	-0,629
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,068	0,066	0,002
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	11,856	13,141	-1,285
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,017	0,000	0,017
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	0,562	0,000	0,562
	Tahked, kokku	258,872	275,456	-16,585
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	258,872	275,456	-16,584
	Raskemetallid, kokku	0,131	1,972	-1,841
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,002	0,133	-0,131
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,001	0,021	-0,020
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,007	0,050	-0,043
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,027	0,027	0,000
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,080	1,634	-1,554

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,013	0,017	-0,004

JÄRVAMAA kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	183,414	189,957	-6,543
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	844,752	904,482	-59,730
7446-09-5	Vääveldioksiid	261,694	221,521	40,173
124-38-9	Süsinikdioksiid	42075,395	40062,087	2013,308
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	55,508	58,008	-2,500
8032-32-4	Bensiin	4,980	4,011	0,969
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,151	0,121	0,030
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	50,377	53,876	-3,499
	Tahked, kokku	374,690	429,788	-55,098
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	374,690	429,788	-55,098
	Raskemetallid, kokku	0,355	0,387	-0,032
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,012	0,014	-0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,002	0,016	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,028	0,031	-0,003
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,078	0,093	-0,015
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,162	0,170	-0,008
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,052	0,054	-0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,007	0,009	-0,002

Paide

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	58,517	58,385	0,132
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	255,835	281,350	-25,515
7446-09-5	Vääveldioksiid	127,115	77,581	49,534
124-38-9	Süsinikdioksiid	17707,443	13683,340	4024,103
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	11,400	12,825	-1,425
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	11,400	12,825	-1,425
	Tahked, kokku	30,071	24,556	5,515

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	30,071	24,556	5,515
	Raskemetallid, kokku	0,112	0,090	0,022
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,005	0,004	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,002	0,002	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,002	0,004	-0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,025	0,020	0,005
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,066	0,051	0,015
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,007	0,006	0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,004	0,003	0,001

Järvamaa va. Paide

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	124,897	131,572	-6,675
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	588,917	623,132	-34,215
7446-09-5	Vääveldioksiid	134,579	143,940	-9,361
124-38-9	Süsinikdioksiid	24367,952	26378,747	-2010,795
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	44,108	45,183	-1,075
8032-32-4	Bensiin	4,980	4,011	0,969
1330-20-7	Ksüleeni (dimetüülbenseen)	0,151	0,121	0,030
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	38,977	41,051	-2,074
	Tahked, kokku	344,619	405,232	-60,613
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	344,619	405,232	-60,613
	Raskemetallid, kokku	0,243	0,297	-0,054
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,007	0,010	-0,003
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,013	0,014	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,026	0,027	-0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,053	0,073	-0,020
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,096	0,119	-0,023
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,045	0,048	-0,003
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,003	0,006	-0,003

LÄÄNEMAA

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	78,546	83,849	-5,303
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	340,826	362,640	-21,814
7446-09-5	Vääveldioksiid	92,074	127,435	-35,361
124-38-9	Süsinikdioksiid	21204,412	23611,691	-2407,279
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	26,986	24,975	2,011
8032-32-4	Bensiin	6,884	5,952	0,932
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,300	0,317	-0,017
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	0,225	0,203	0,022
1330-20-7	Ksüleeni (dimetüülbenseeni)	1,243	0,726	0,517
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,720	0,154	0,566
624-83-9	Metüülsotsüanaat	0,065	0,000	0,065
	Etüülsellosool (2-etoksüetaanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-			
110-80-5	etüüleeter)	0,920	0,126	0,794
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,180	0,000	0,180
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,013	0,009	0,004
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	15,709	16,859	-1,150
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,009	0,011	-0,002
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	0,298	0,465	-0,167
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,421	0,000	0,421
	Tahked, kokku	409,676	489,095	-79,419
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	409,676	489,095	-79,419
	Raskemetallid, kokku	0,312	0,390	0,078
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,007	0,011	-0,004
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,001	0,001	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,014	0,026	-0,012
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,036	0,061	-0,025
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,046	0,067	-0,021
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,055	0,072	-0,017
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,078	0,143	-0,065
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,075	0,009	0,066
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0,000	0,000	0,000

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
Haapsalu				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	40,351	46,860	-6,509
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	210,177	238,287	-28,110
7446-09-5	Vääveldioksiid	51,355	75,227	-23,872
124-38-9	Süsinikdioksiid	8926,582	11289,923	-2363,341
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	15,798	14,184	1,614
8032-32-4	Bensiin	3,880	2,961	0,919
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,300	0,317	-0,017
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	0,225	0,203	0,022
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,124	0,634	0,490
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,720	0,154	0,566
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,065	0,000	0,065
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetaanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	0,920	0,126	0,794
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,180	0,000	0,180
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,013	0,009	0,004
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	8,064	9,151	-1,087
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,009	0,011	-0,002
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	0,298	0,465	-0,167
	Tahked, kokku	53,376	65,318	-11,942
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	53,376	65,318	-11,942
	Raskemetallid, kokku	0,064	0,094	-0,030
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,003	0,003	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,002	0,002	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,002	0,009	-0,007
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiis 3)	0,015	0,016	-0,001
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,032	0,032	0,000
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,009	0,030	-0,021
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,002	0,002	0,000

Läänemaa va. Haapsalu

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	38,195	36,989	1,206
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	130,649	124,353	6,296
7446-09-5	Vääveldioksiid	40,719	52,208	-11,489
124-38-9	Süsinikdioksiid	12277,830	12321,768	-43,938
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	11,188	10,791	0,397
8032-32-4	Bensiin	3,004	2,991	0,013
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,119	0,092	0,027
NMVO	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	7,645	7,708	-0,063
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,421	0,000	0,421
	Tahked, kokku	356,300	423,777	-67,477
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	356,300	423,777	-67,477
	Raskemetallid, kokku	0,247	0,296	-0,049
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,004	0,008	-0,004
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,001	0,001	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,012	0,024	-0,012
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,034	0,052	-0,018
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiiks 3)	0,031	0,051	-0,020
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,023	0,040	-0,017
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,069	0,113	-0,044
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,073	0,007	0,066
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0,000	0,000	0,000

LÄÄNE-VIRUMAA kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	775,856	916,094	-140,238
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1351,666	1198,527	153,139
7446-09-5	Vääveldioksiid	1799,018	2584,887	-785,869
124-38-9	Süsinikdioksiid	797322,083	736404,835	60917,248
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	180,013	173,614	6,399
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,168	0,168	0,000
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,045	0,048	-0,003
8032-32-4	Bensiin	62,854	57,430	5,424
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,985	0,646	0,339

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,018	1,130	-0,112
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,089	0,100	-0,011
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,158	0,079	0,079
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	2,060	1,435	0,625
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	1,200	1,252	-0,052
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,676	1,638	0,038
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,607	0,305	0,302
110-80-5	Etüületsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	0,031	0,031	0,000
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiol)	0,122	0,110	0,012
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,397	0,442	-0,045
8006-64-2	Tärpentiiniõli	2,963	1,195	1,768
NMVO	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	80,917	104,608	-23,691
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	0,546	0,000	0,546
123-86-4	Butüül atsetaat	0,680	0,524	0,156
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,663	0,794	-0,131
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	22,834	0,000	22,834
	Tahked, kokku	579,167	598,663	-19,496
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	572,719	598,650	-25,931
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	6,370	0,000	6,370
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,015	0,001	0,014
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,063	0,012	0,051
	Raskemetallid, kokku	0,221	0,444	-0,223
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,001	0,003	-0,002
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,000	0,000	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,011	0,048	-0,037
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,010	0,040	-0,030
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiis 3)	0,081	0,219	-0,139
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,065	0,075	-0,010
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,032	0,040	-0,008
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,021	0,019	0,002
	Teised, kokku	10,321	56,004	-45,683
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,029	1,733	-1,704
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,000	0,000	0,000

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
7647-01-0	Vesinikkloriid	5,029	49,441	-44,412
7664-41-7	Ammoniaak	5,263	4,830	0,433
Rakvere				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	53,296	44,993	8,303
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	137,938	169,281	-31,343
7446-09-5	Vääveldioksiid	2,527	1,356	1,171
124-38-9	Süsinikdioksiid	32061,745	30148,140	1913,605
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	57,273	59,335	-2,062
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,033	0,036	-0,003
8032-32-4	Bensiin	29,555	28,679	0,876
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,908	0,454	0,454
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,978	0,593	0,385
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,089	0,100	-0,011
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,158	0,079	0,079
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,919	0,548	0,371
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	1,200	0,935	0,265
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,604	0,302	0,302
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,122	0,110	0,012
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0,597	0,651	-0,054
NMVOG	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	6,531	26,517	-19,986
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	0,446	0,000	0,446
123-86-4	Butüül atsetaat	0,595	0,331	0,264
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	14,538	0,000	14,538
	Tahked, kokku	143,414	150,850	-7,436
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	137,179	150,850	-13,671
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	6,170	0,000	6,170
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,014	0,000	0,014
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,051	0,000	0,051
	Raskemetallid, kokku	0,035	0,040	-0,005
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,004	0,014	-0,010
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,022	0,018	0,004

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,002	0,006	-0,004
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,007	0,000	0,007
	Teised, kokku	5,044	4,830	0,214
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,029	0,000	0,029
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,000	0,000	0,000
7664-41-7	Ammoniaak	5,015	4,830	0,185

Lääne-Virumaa va. Rakvere

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	722,560	871,101	-148,541
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1213,728	1029,246	184,481
7446-09-5	Vääveldioksiid	1796,491	2583,531	-787,040
124-38-9	Süsinikdioksiid	765260,338	706256,695	59003,643
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	122,740	114,279	8,461
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,168	0,168	0,000
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,012	0,012	0,000
8032-32-4	Bensiin	33,299	28,751	4,548
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,077	0,192	-0,115
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,040	0,537	-0,497
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,141	0,887	0,254
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,676	1,638	0,038
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,003	0,003	0,000
	Etüületsellosoolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-			
110-80-5	etüüleeter)	0,031	0,031	0,000
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,397	0,442	-0,045
8006-64-2	Tärpentiiniõli	2,366	0,544	1,822
NMVOG	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	74,386	78,091	-3,705
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	0,100	0,000	0,100
123-86-4	Butüül atsetaat	0,085	0,193	-0,108
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,663	0,794	-0,131
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	8,296	0,000	8,296
	Tahked, kokku	435,753	447,813	-12,060
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	435,540	447,800	-12,260

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
PM10	Peened tahked osakesed (PM10)	0,200	0,000	0,200
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,001	0,001	0,000
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,012	0,012	0,000
	Raskemetallid, kokku	0,186	0,404	-0,218
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,001	0,003	-0,002
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,000	0,000	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,011	0,046	-0,035
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,010	0,040	-0,030
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiiks 3)	0,076	0,205	-0,129
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,043	0,057	-0,014
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,030	0,034	-0,004
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,014	0,019	-0,005
	Teised, kokku	5,277	51,174	-45,897
7647-01-0	Vesinikkloriid	5,029	49,441	-44,412
7664-41-7	Ammoniaak	0,248	0,000	0,248

PÖLVAMAA kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	47,795	33,993	13,802
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	152,682	86,949	65,733
7446-09-5	Vääveldioksiid	11,848	1,134	10,714
124-38-9	Süsinikdioksiid	23604,905	21524,064	2080,841
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	9,620	6,573	3,047
8032-32-4	Bensiin	1,488	0,433	1,055
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,045	0,012	0,033
NMVO	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	8,087	6,128	1,959
	Tahked, kokku	101,087	43,094	57,993
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	101,087	43,094	57,993
	Raskemetallid, kokku	0,066	0,033	0,033
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,001	0,000	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiiks 3)	0,014	0,006	0,008
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,029	0,024	0,005
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,022	0,003	0,019

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
-----	---------	------	------	-----

Põlva

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	33,243	27,328	5,915
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	50,244	30,045	20,199
7446-09-5	Vääveldioksiid	0,319	0,145	0,174
124-38-9	Süsinikdioksiid	20690,100	19462,411	1227,689
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	3,993	2,875	1,118
8032-32-4	Bensiin	1,044	0,000	1,044
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,032	0,000	0,032
NMVOG	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2,917	2,875	0,042
	Tahked, kokku	22,994	11,442	11,552
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	22,994	11,442	11,552
	Raskemetallid, kokku	0,002	0,008	-0,006
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,002	0,001	0,001

Põlvamaa va. Põlva

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	14,552	6,665	7,887
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	102,438	56,904	45,534
7446-09-5	Vääveldioksiid	11,529	0,989	10,540
124-38-9	Süsinikdioksiid	2914,805	2061,653	853,152
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	5,627	3,698	1,929
8032-32-4	Bensiin	0,444	0,433	0,011
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,013	0,012	0,001
NMVOG	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	5,170	3,253	1,917
	Tahked, kokku	78,093	31,652	46,441
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	78,093	31,652	46,441
	Raskemetallid, kokku	0,064	0,025	0,039
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,001	0,000	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,012	0,005	0,007
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,029	0,017	0,012

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,022	0,003	0,019

PÄRNUMAA kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	551,995	558,182	-6,187
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1901,737	2015,167	-113,430
7446-09-5	Vääveldioksiid	435,082	555,714	-120,632
124-38-9	Süsinikdioksiid	161006,014	39419,826	121586,188
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	253,633	367,801	-114,168
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,037	0,219	-0,182
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	4,138	6,506	-2,368
8032-32-4	Bensiin	31,257	19,843	11,414
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	6,606	13,047	-6,441
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	13,282	58,550	-45,268
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,977	0,601	0,376
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	7,041	28,750	-21,709
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,152	0,106	0,046
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	14,311	41,113	-26,802
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	1,160	0,000	1,160
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	1,735	1,449	0,286
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	1,263	13,462	-12,199
110-80-5	Etüületsellosoolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	4,253	0,298	3,955
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	5,390	22,434	-17,044
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,162	1,174	-1,012
NMVOG	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	128,175	156,136	-27,961
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,106	0,000	0,106
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	33,588	0,000	33,588
	Tahked, kokku	1591,500	1881,942	-290,443
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	1591,500	1881,415	-289,916
	Raskemetallid, kokku	0,966	0,567	0,399
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,028	0,012	0,016
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,025	0,011	0,014

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,080	0,047	0,033
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,150	0,089	0,061
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,335	0,273	0,062
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,342	0,126	0,216
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,006	0,007	-0,001
	Teised, kokku	54,331	49,051	5,280
7664-41-7	Ammoniaak	52,604	46,937	5,667
7783-06-4	Vesiniksulfiid	1,727	2,014	-0,287

Pärnu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	219,658	251,501	-31,843
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	908,065	1033,503	-125,438
7446-09-5	Vääveldioksiid	265,439	366,539	-101,100
124-38-9	Süsinikdioksiid	64486,831	24404,623	40082,208
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	154,461	273,584	-119,123
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,037	0,219	-0,182
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	4,138	6,506	-2,368
8032-32-4	Bensiin	30,163	19,843	10,320
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	6,606	13,047	-6,441
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	13,282	58,550	-45,268
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,977	0,601	0,376
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	6,790	28,574	-21,784
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,082	0,063	0,019
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	14,111	40,990	-26,879
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	1,160	0,000	1,160
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	1,735	1,449	0,286
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	1,263	13,462	-12,199
	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-			
110-80-5	etüüleeter)	4,253	0,298	3,955
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4,950	22,107	-17,157
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,162	1,174	-1,012
NMVO	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	53,857	62,588	-8,731

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,106	0,000	0,106
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	10,789	0,000	10,789
	Tahked, kokku	706,173	845,077	-138,904
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	706,173	844,550	-138,377
	Raskemetallid, kokku	0,702	0,384	0,318
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,014	0,007	0,007
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,012	0,005	0,007
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,035	0,026	0,009
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,087	0,055	0,032
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,266	0,197	0,069
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,284	0,089	0,195
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,005	0,005	0,000
	Teised, kokku	0,378	1,852	-1,474
7664-41-7	Ammoniaak	0,378	1,581	-1,203

Pärnumaa va. Pärnu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	332,337	306,681	25,656
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	993,672	981,664	12,008
7446-09-5	Vääveldioksiid	169,643	189,175	-19,532
124-38-9	Süsinikdioksiid	96519,183	15015,203	81503,980
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	99,172	94,217	4,955
8032-32-4	Bensiin	1,094	0,000	1,094
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,251	0,176	0,075
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,070	0,043	0,027
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,200	0,123	0,077
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,440	0,327	0,113
NMVO	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	74,318	93,548	-19,230
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	22,799	0,000	22,799
	Tahked, kokku	885,326	1036,865	-151,539
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	885,326	1036,865	-151,539
	Raskemetallid, kokku	0,264	0,183	0,081
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,014	0,005	0,009

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,013	0,006	0,007
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,045	0,021	0,024
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,062	0,034	0,028
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,069	0,076	-0,007
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,059	0,037	0,022
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,002	0,002	0,000
	Teised, kokku	53,953	47,199	6,754
7664-41-7	Ammoniaak	52,226	45,356	6,870
7783-06-4	Vesiniksulfiid	1,727	1,843	-0,116

RAPLAMAA kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	96,555	101,199	-4,644
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	117,546	122,688	-5,142
7446-09-5	Vääveldioksiid	267,745	153,165	114,580
124-38-9	Süsinikdioksiid	64647,512	76773,040	-12857,443
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	52,034	49,173	2,861
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,920	2,920	0,000
8032-32-4	Bensiin	12,645	11,814	0,831
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,642	0,579	0,063
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	23,570	23,258	0,312
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	2,563	2,650	-0,087
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	1,981	1,782	0,199
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,001	0,001	0,000
	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	1,622	1,458	0,164
110-80-5	Atsetoon (2-propanoon)	0,011	0,012	-0,001
67-64-1	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	5,463	4,434	1,029
NMVOOC	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,238	0,214	0,024
Org. happed C3	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,378	0,000	0,378
VOC-com	Tahked, kokku	100,593	99,993	0,600
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	100,593	99,677	0,916
	Raskemetallid, kokku	0,127	0,151	-0,024

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,005	0,006	-0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,001	0,002	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,007	0,006	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,015	0,021	-0,006
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,087	0,101	-0,015
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,010	0,012	-0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,003	0,003	0,000
	Teised, kokku	0,110	0,110	0,000
7664-41-7	Ammoniaak	0,011	0,011	0,000
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,099	0,099	0,000

Rapla

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	29,957	34,835	-4,878
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	19,972	23,089	-3,117
7446-09-5	Vääveldioksiid	82,160	94,768	-12,608
124-38-9	Süsinikdioksiid	15326,541	10628,762	4697,779
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	16,690	15,503	1,187
8032-32-4	Bensiin	6,526	5,815	0,711
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,642	0,579	0,063
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	3,179	2,858	0,321
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	2,272	2,092	0,180
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	1,981	1,782	0,199
	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	1,622	1,458	0,164
110-80-5	Atsetoon (2-propanoon)	0,011	0,012	-0,001
67-64-1	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0,219	0,693	-0,474
NMVOOC	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,238	0,214	0,024
Org. happed C3	Tahked, kokku	20,083	23,188	-3,106
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	20,083	23,188	-3,105
	Raskemetallid, kokku	0,076	0,082	-0,006
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,005	0,005	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	0,001	0,000	0,001

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,009	0,011	-0,002
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,058	0,063	-0,005
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,001	0,001	0,000
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,003	0,002	0,001

Raplamaa va. Rapla

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	66,598	66,364	0,234
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	97,574	99,599	-2,025
7446-09-5	Vääveldioksiid	185,585	58,397	127,188
124-38-9	Süsinikdioksiid	49320,972	66144,278	-17555,222
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	35,344	33,670	1,674
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,920	2,920	0,000
8032-32-4	Bensiin	6,119	5,999	0,120
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	20,391	20,400	-0,009
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,291	0,558	-0,267
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,001	0,001	0,000
NMVOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	5,244	3,741	1,503
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,378	0,000	0,378
	Tahked, kokku	80,511	76,805	3,706
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	80,511	76,489	4,022
	Raskemetallid, kokku	0,051	0,069	-0,018
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,001	0,002	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,006	0,006	0,000
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,006	0,010	-0,004
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,029	0,038	-0,009
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,009	0,011	-0,002
	Teised, kokku	0,110	0,110	0,000
7664-41-7	Ammoniaak	0,011	0,011	0,000
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,099	0,099	0,000

SAAREMAA kokku

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	108,493	123,282	-14,789
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	453,113	399,551	53,562
7446-09-5	Vääveldioksiid	147,425	164,562	-17,137
124-38-9	Süsinikdioksiid	28902,430	66864,279	-37961,849
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	72,106	50,404	21,702
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,452	1,790	-0,338
8032-32-4	Bensiin	3,764	3,253	0,511
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,040	0,000	0,040
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,710	0,250	1,460
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	4,150	8,800	-4,650
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,739	0,612	0,127
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	5,014	4,206	0,808
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,118	0,103	0,015
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,850	1,650	0,200
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,800	0,270	0,530
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	11,800	1,602	10,198
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	5,912	7,780	-1,868
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,350	0,350	0,000
NMVOG	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	20,857	19,738	1,119
60-29-7	Dietüüleeter	0,089	0,000	0,089
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	13,461	0,000	13,461
	Tahked, kokku	248,073	184,261	63,812
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	248,073	184,261	63,812
	Raskemetallid, kokku	0,357	0,445	-0,088
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,004	0,006	-0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,023	0,023	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,027	0,027	0,000
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,063	0,140	-0,078
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,056	0,082	-0,026
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,182	0,163	0,019
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,003	0,004	-0,001
	Teised, kokku	4,969		4,969
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,009	0,000	0,009

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
7782-50-5	Kloor	0,009	0,000	0,009
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,266	0,000	0,266
7664-41-7	Ammoniaak	4,651	0,000	4,651
7697-37-2	Lämmastikhape	0,001	0,000	0,001
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0,003	0,000	0,003
7664-93-9	Väävelhape	0,030	0,000	0,030

Kuressaare

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	85,134	96,634	-11,500
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	408,319	338,482	69,837
7446-09-5	Vääveldioksiid	101,654	113,136	-11,482
124-38-9	Süsinikdioksiid	18857,699	55500,859	-36643,160
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	51,666	43,583	8,083
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,452	1,790	-0,338
8032-32-4	Bensiin	3,507	2,951	0,556
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,040	0,000	0,040
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,710	0,250	1,460
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	4,150	8,800	-4,650
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,739	0,612	0,127
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,888	1,641	0,247
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	0,118	0,103	0,015
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,700	1,650	0,050
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,550	0,000	0,550
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	11,800	1,602	10,198
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	5,312	7,780	-2,468
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,350	0,350	0,000
NMVO	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	18,260	16,054	2,206
60-29-7	Dietüüleeter	0,089	0,000	0,089
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,001	0,000	0,001
	Tahked, kokku	70,703	62,272	8,431
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	70,703	62,272	8,431
	Raskemetallid, kokku	0,182	0,209	-0,027

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,003	0,005	-0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,003	0,004	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,003	0,004	-0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,027	0,029	-0,002
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,035	0,071	-0,036
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,110	0,093	0,017
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,002	0,003	-0,001
	Teised, kokku	0,479		0,479
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,009	0,000	0,009
7782-50-5	Kloor	0,009	0,000	0,009
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,261	0,000	0,261
7664-41-7	Ammoniaak	0,200	0,000	0,200

Saaremaa va. Kuressaare

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	23,359	26,648	-3,289
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	44,794	61,069	-16,275
7446-09-5	Vääveldioksiid	45,771	51,426	-5,655
124-38-9	Süsinikdioksiid	10044,731	11363,420	-1318,689
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	20,441	6,821	13,620
8032-32-4	Bensiin	0,257	0,302	-0,045
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	3,126	2,565	0,561
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	0,150	0,000	0,150
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,250	0,270	-0,020
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,600	0,000	0,600
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2,598	3,684	-1,086
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	13,460	0,000	13,460
	Tahked, kokku	177,370	121,989	55,381
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	177,370	121,989	55,381
	Raskemetallid, kokku	0,175	0,236	-0,062
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,001	0,001	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,020	0,019	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,024	0,023	0,001

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,036	0,111	-0,076
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,021	0,011	0,010
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,072	0,070	0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,001	0,001	0,000
	Teised, kokku	4,490		4,490
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,005	0,000	0,005
7664-41-7	Ammoniaak	4,451	0,000	4,451
7697-37-2	Lämmastikhape	0,001	0,000	0,001
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0,003	0,000	0,003
7664-93-9	Väävelhape	0,030	0,000	0,030

TARTUMAA kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	363,374	262,466	100,908
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	739,367	635,423	103,944
7446-09-5	Vääveldioksiid	110,938	102,245	8,693
124-38-9	Süsinikdioksiid	182551,375	112351,855	70199,520
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	391,753	235,091	156,662
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	5,813	5,680	0,133
8032-32-4	Bensiin	139,176	45,152	94,024
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,014	0,015	-0,001
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	64,374	63,077	1,297
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,011	0,000	0,011
67-63-0	1- ja 2-Propanool	13,794	11,739	2,055
71-43-2	Benseen	0,025	0,026	-0,001
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	11,497	14,337	-2,840
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,529	0,632	-0,103
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,490	0,433	0,057
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,852	0,814	0,038
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	5,973	6,365	-0,392
67-66-3	Kloroform (triklorometaan)	0,037	0,043	-0,006
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,034	0,043	-0,009
127-18-4	Tetrakloroetüleen	0,990	1,150	-0,160

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,381	0,003	0,378
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	6,173	6,058	0,115
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	2,392	0,000	2,392
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4,829	4,558	0,271
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	101,333	74,859	26,474
60-29-7	Dietüüleeter	0,085	0,084	0,001
142-82-5	Heptaan	0,019	0,020	-0,001
110-54-3	Heksaan	0,003	0,003	0,000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	32,929	0,000	32,929
	Tahked, kokku	438,617	403,734	34,883
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	438,617	403,734	34,883
	Raskemetallid, kokku	0,392	0,330	0,062
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,020	0,007	0,013
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,008	0,002	0,006
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,031	0,018	0,013
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,066	0,030	0,036
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,093	0,086	0,007
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,071	0,101	-0,030
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,096	0,083	0,013
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,006	0,003	0,003
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0,001	0,000	0,001
	Teised, kokku	2,197	2,145	0,052
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,016	0,016	0,000
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,016	0,016	0,000
7664-41-7	Ammoniaak	2,115	2,064	0,051
10028-15-6	Osoon3)	0,050	0,049	0,001
Tartu				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	132,140	102,245	29,895
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	443,005	417,388	25,617
7446-09-5	Vääveldioksiid	24,431	13,721	10,710

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
124-38-9	Süsinikdioksiid	85730,261	71253,310	14476,951
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	296,871	187,207	109,664
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	5,740	5,598	0,142
8032-32-4	Bensiin	132,924	43,022	89,902
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,014	0,015	-0,001
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	62,824	60,759	2,065
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,011	0,000	0,011
67-63-0	1- ja 2-Propanool	13,674	11,653	2,021
71-43-2	Benseen	0,025	0,026	-0,001
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	10,368	14,240	-3,872
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,529	0,632	-0,103
108-95-2	Fenool (hüdrosülbenseen)	0,080	0,045	0,035
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,838	0,814	0,024
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	5,973	6,365	-0,392
67-66-3	Kloroform (triklorometaan)	0,037	0,043	-0,006
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,034	0,043	-0,009
127-18-4	Tetrakloroetüleen	0,990	1,150	-0,160
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,379	0,000	0,379
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	5,772	5,632	0,140
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	2,392	0,000	2,392
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4,598	4,515	0,083
NM VOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	32,692	32,548	0,143
60-29-7	Dietüüleeter	0,085	0,084	0,001
142-82-5	Heptaan	0,019	0,020	-0,001
110-54-3	Heksaan	0,003	0,003	0,000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	16,870	0,000	16,870
	Tahked, kokku	100,998	145,588	-44,590
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	100,998	145,588	-44,590
	Raskemetallid, kokku	0,133	0,161	-0,028
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,006	0,003	0,003
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,002	0,002	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,013	0,015	-0,002
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,017	0,010	0,007

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,041	0,047	-0,006
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,024	0,050	-0,026
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,024	0,031	-0,007
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,006	0,003	0,003
	Teised, kokku	2,197	2,145	0,052
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,016	0,016	0,000
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,016	0,016	0,000
7664-41-7	Ammoniaak	2,115	2,064	0,051
10028-15-6	Osoon3)	0,050	0,049	0,001

Tartumaa va. Tartu

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	231,234	160,221	71,013
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	296,362	218,035	78,327
7446-09-5	Vääveldioksiid	86,507	88,524	-2,017
124-38-9	Süsinikdioksiid	96821,114	41098,545	55722,569
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	94,882	47,884	46,998
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,073	0,082	-0,009
8032-32-4	Bensiin	6,252	2,130	4,122
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,550	2,318	-0,768
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,120	0,086	0,034
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,129	0,097	1,032
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	0,410	0,388	0,022
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,014	0,000	0,014
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,002	0,003	-0,001
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	0,401	0,426	-0,025
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,231	0,043	0,188
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	68,641	42,311	26,330
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	16,059	0,000	16,059
	Tahked, kokku	337,620	258,146	79,474
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	337,620	258,146	79,474
	Raskemetallid, kokku	0,259	0,169	0,090
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,014	0,004	0,010

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,006	0,000	0,006
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,018	0,003	0,015
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,049	0,020	0,029
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,052	0,039	0,013
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,047	0,051	-0,004
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,072	0,052	0,020
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,000	0,000	0,000
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elahõbedaks	0,001	0,000	0,001

VALGAMAA kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	85,053	82,665	2,388
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	574,470	607,143	-32,673
7446-09-5	Vääveldioksiid	84,601	75,595	9,006
124-38-9	Süsinikdioksiid	14825,910	295671,621	-280845,711
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	59,194	59,574	-0,380
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,651	1,592	0,059
8032-32-4	Bensiin	5,955	6,511	-0,556
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,110	0,706	0,404
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	6,900	6,656	0,244
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,369	0,493	-0,124
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	1,251	1,208	0,043
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklormetaan)	0,030	0,051	-0,021
NMVO	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	22,544	26,944	-4,400
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	19,385	0,000	19,385
	Tahked, kokku	295,772	285,363	10,409
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	295,772	285,363	10,409
	Raskemetallid, kokku	0,229	0,270	-0,041
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,002	0,004	-0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,010	0,012	-0,002
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,015	0,014	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,055	0,056	-0,001
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,100	0,134	-0,035

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,047	0,048	-0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,001	0,002	-0,001

Valga

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	43,065	45,838	-2,773
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	206,976	281,665	-74,689
7446-09-5	Vääveldioksiid	64,365	59,617	4,748
124-38-9	Süsinikdioksiid	11413,518	12095,179	-681,661
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	28,378	32,030	-3,652
8032-32-4	Bensiin	3,319	3,979	-0,660
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,102	0,122	-0,020
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,030	0,051	-0,021
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	8,872	12,465	-3,593
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	16,055	0,000	16,055
	Tahked, kokku	106,420	137,963	-31,543
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	106,420	137,963	-31,543
	Raskemetallid, kokku	0,127	0,169	-0,042
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,002	0,004	-0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,006	0,009	-0,003
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,010	0,011	-0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,029	0,034	-0,005
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,055	0,078	-0,023
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,024	0,031	-0,007
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,001	0,002	-0,001

Valgamaa, va. Valga

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	41,988	36,827	5,161
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	367,494	325,478	42,016
7446-09-5	Vääveldioksiid	20,236	15,978	4,258
124-38-9	Süsinikdioksiid	3412,392	283576,442	-280164,050

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	30,816	27,544	3,272
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,651	1,592	0,059
8032-32-4	Bensiin	2,636	2,532	0,104
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,110	0,706	0,404
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	6,900	6,656	0,244
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,267	0,371	-0,104
108-95-2	Fenool (hüdroksülbenseen)	1,251	1,208	0,043
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	13,672	14,479	-0,807
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	3,330	0,000	3,330
	Tahked, kokku	189,352	147,400	41,952
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	189,352	147,400	41,952
	Raskemetallid, kokku	0,102	0,101	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,004	0,003	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,005	0,003	0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliidis 3)	0,025	0,022	0,003
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,045	0,056	-0,011
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,023	0,017	0,006

VILJANDIMAA kokku

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	112,236	118,639	-6,403
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	787,993	773,773	14,220
7446-09-5	Vääveldioksiid	60,906	94,691	-33,785
124-38-9	Süsinikdioksiid	29322,450	27441,777	1880,673
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	552,112	621,029	-68,917
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	22,924	24,736	-1,812
8032-32-4	Bensiin	38,109	10,741	27,367
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	2,459	0,000	2,459
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	33,505	16,408	17,097
108-95-2	Fenool (hüdroksülbenseen)	0,036	0,013	0,023
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,864	0,968	-0,104
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	7,131	4,866	2,265
127-18-4	Tetrakloroetüleen	3,166	3,420	-0,254

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	1,356	1,480	-0,124
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	34,025	184,574	-150,549
74-82-8	Metaan	408,530	373,823	34,707
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,008	0,000	0,008
	Tahked, kokku	312,417	459,537	-147,120
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	312,417	459,537	-147,120
	Raskemetallid, kokku	0,123	0,400	-0,277
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,002	0,011	-0,009
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,002	0,009	-0,007
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiis 3)	0,043	0,088	-0,045
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,058	0,252	-0,194
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,019	0,037	-0,018
	Teised, kokku	40,469	73,493	-33,024
7664-41-7	Ammoniaak	40,412	73,447	-33,035
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,057	0,046	0,011

Viljandi

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	56,475	77,607	-21,132
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	527,567	583,065	-55,498
7446-09-5	Vääveldioksiid	8,049	48,733	-40,684
124-38-9	Süsinikdioksiid	5695,760	11931,310	-6235,550
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	82,942	37,852	45,090
8032-32-4	Bensiin	37,935	10,741	27,194
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	2,459	0,000	2,459
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	17,685	0,330	17,355
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	2,625	0,000	2,625
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	22,239	26,762	-4,523
	Tahked, kokku	114,217	259,438	-145,221
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	114,217	259,438	-145,221
	Raskemetallid, kokku	0,039	0,294	-0,255
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,002	0,010	-0,008
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,002	0,009	-0,007

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,024	0,065	-0,042
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,001	0,178	-0,177
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,011	0,029	-0,018
	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	55,761	41,032	14,729
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	260,426	190,708	69,718
7446-09-5	Vääveldioksiid	52,858	45,958	6,900
124-38-9	Süsinikdioksiid	23626,690	15510,467	8116,223
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	469,170	583,177	-114,007
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	22,924	24,717	-1,793
8032-32-4	Bensiin	0,174	0,000	0,174
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	15,820	16,078	-0,258
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,036	0,013	0,023
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,864	0,968	-0,104
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	4,506	4,866	-0,360
127-18-4	Tetrakloroetüleen	3,166	3,420	-0,254
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	1,356	1,480	-0,124
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	11,786	157,812	-146,026
74-82-8	Metaan	408,530	373,823	34,707
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,008	0,000	0,008
	Tahked, kokku	198,200	200,099	-1,899
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	198,200	200,099	-1,899
	Raskemetallid, kokku	0,084	0,106	-0,022
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,020	0,023	-0,004
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,057	0,074	-0,017
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,008	0,008	0,000
	Teised, kokku	38,669	71,693	-33,024
7664-41-7	Ammoniaak	38,612	71,647	-33,035
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,057	0,046	0,011

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
VÖRUMAA kokku				
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	120,227	122,349	-2,122
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	623,692	527,524	96,168
7446-09-5	Vääveldioksiid	102,194	116,884	-14,690
124-38-9	Süsinikdioksiid	20347,322	20811,125	-463,803
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	133,281	123,051	10,230
8032-32-4	Bensiin	5,219	3,925	1,294
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	4,440	7,091	-2,651
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	19,723	16,056	3,667
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	5,577	7,101	-1,524
67-63-0	1- ja 2-Propanool	3,432	2,589	0,843
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	7,315	8,486	-1,171
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	25,009	18,046	6,963
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,632	0,469	0,163
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,003	0,430	-0,427
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	8,511	10,836	-2,325
	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	0,004	0,040	-0,036
110-80-5	Atsetoon (2-propanoon)	3,020	3,040	-0,020
67-64-1	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	41,521	39,890	1,631
NMVO	Etüülbenseen	0,003	0,006	-0,003
100-41-4	Metaan	3,963	5,046	-1,083
74-82-8	Lenduvad orgaanilised saasteained	4,908	0,000	4,908
VOC-com	Tahked, kokku	302,701	259,749	42,952
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	302,701	259,749	42,952
	Raskemetallid, kokku	0,240	0,276	-0,036
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,003	0,070	-0,067
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,007	0,004	0,003
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,007	0,006	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiis 3)	0,060	0,043	0,017
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,136	0,134	0,002

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,026	0,017	0,009
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,002	0,002	-0,001
	Teised, kokku	1,638		1,638
7664-41-7	Ammoniaak	1,635	0,000	1,635
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,003	0,000	0,003

Võru

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	65,195	65,653	-0,458
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	397,758	319,359	78,399
7446-09-5	Vääveldioksiid	79,555	97,902	-18,347
124-38-9	Süsinikdioksiid	16481,150	18021,766	-1540,616
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	80,878	65,136	15,742
8032-32-4	Bensiin	4,677	3,925	0,752
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	4,230	6,391	-2,161
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	18,683	14,456	4,227
67-63-0	1- ja 2-Propanool	2,852	1,789	1,063
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	7,104	5,686	1,418
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	24,229	16,436	7,793
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,582	0,469	0,113
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,003	0,430	-0,427
	Etüületsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono- etüüleeter)	0,004	0,040	-0,036
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	2,880	3,040	-0,160
NMVO	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	15,631	12,468	3,163
100-41-4	Etüülbenseen	0,003	0,006	-0,003
	Tahked, kokku	111,908	92,358	19,550
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	111,908	92,358	19,550
	Raskemetallid, kokku	0,116	0,165	-0,049
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,003	0,069	-0,066
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,003	0,000	0,003
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,003	0,002	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiis 3)	0,029	0,015	0,014

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,065	0,072	-0,007
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,013	0,005	0,008
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,002	0,002	-0,001

Võrumaa va. Võru

10102-44-0	Lämmastikdioksiid	55,032	56,696	-1,664
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	225,934	208,165	17,769
7446-09-5	Vääveldioksiid	22,639	18,982	3,657
124-38-9	Süsinikdioksiid	3866,172	2789,359	1076,813
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	52,403	57,915	-5,512
8032-32-4	Bensiin	0,542	0,000	0,542
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,210	0,700	-0,490
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,040	1,600	-0,560
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	5,577	7,101	-1,524
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,580	0,800	-0,220
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,211	2,800	-2,589
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,780	1,610	-0,830
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,050	0,000	0,050
64-19-7	Äädikhape (etaanhape), sipelghape	8,511	10,836	-2,325
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,140	0,000	0,140
NMVO	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	25,890	27,422	-1,532
74-82-8	Metaan	3,963	5,046	-1,083
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	4,908	0,000	4,908
	Tahked, kokku	190,793	167,391	23,402
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	190,793	167,391	23,402
	Raskemetallid, kokku	0,124	0,111	0,013
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0,004	0,004	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	0,004	0,004	0,000
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	0,031	0,028	0,003
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0,071	0,062	0,009
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0,013	0,012	0,001
	Teised, kokku	1,638		1,638

CAS	nimetus	2005	2004	+/-
7664-41-7	Ammoniaak	1,635	0,000	1,635
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,003	0,000	0,003