

Välisõhku eraldunud saasteainete heitkogused maakonniti, tonnides (raskmetallid kilogrammides)

Harjumaa kokku

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
7664-41-7	Ammoniaak	183,2807	119,5410	63,7397
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	4,1123	4,9100	-0,7977
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1265,8747	1031,6300	234,2447
124-38-9	Süsinikdioksiid	839187,4881	715335,1847	123852,3034
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1627,0583	1465,3514	161,7069
7446-09-5	Vääveldioksiid	299,1038	291,1410	7,9628
74-82-8	Metaan	299,1199	794,2472	-495,1273
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	1698,2181	1471,2272	226,9909
75-37-6	1,1-difluoretaan	3,3800	2,5040	0,8760
57-55-6	1,2-propaandiool	0,0340	0,0359	-0,0019
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,2482	0,0174	0,2308
5131-66-8	1-Butoksü-2-propanool	0,0174	0,0014	0,0160
1569-02-4	1-etoksü-2-propanool	3,7190	3,1950	0,5240
67-63-0	1- ja 2-Propanool	40,1854	35,0901	5,0953
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	3,6309	5,0641	-1,4332
872-50-4	1-metüül-2-pürolidoon	0,0040	0,0040	0,0000
78-93-3	2-butanoon	2,2547	2,9499	-0,6952
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,2647	0,0305	0,2342
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0,0077	0,0131	-0,0054
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotsüanaat	0,1000	0,1000	0,0000
123-42-2	4-hüdroksü-4metüülpentaan-2-oon	0,0142	0,0156	-0,0014
28182-81-2	Alifaatne polüisotsüanaat (Heksametüleen diisotsüanaat homopolümeer)		0,0100	-0,0100
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	22,5664	18,5792	3,9872

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	1122,4509	939,4142	183,0367
1336-21-6	Ammoniaagilahus	0,0010	0,0010	0,0000
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	12,3401	7,5867	4,7534
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	17,7666	25,2444	-7,4778
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	26,5039	23,0323	3,4716
71-43-2	Benseen	0,0000	0,0010	-0,0010
8032-32-4	Bensiin	37,4485	35,2991	2,1494
106-97-8	Butaan	0,0000	0,7750	-0,7750
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	23,1743	22,1967	0,9776
123-86-4	Butüül atsetaat	3,6113	4,7892	-1,1779
97-88-1	butüülmetakrülaad	0,0132	0,0148	-0,0016
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0600	0,0600	0,0000
117-81-7	DEHP, bis(2-ethylhexyl)phthalate	0,0473	0,0568	-0,0095
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	0,0310	1,6760	-1,6450
115-10-6	Dimetüüleeter	3,9150	3,1000	0,8150
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropan)	11,8294	12,6113	-0,7819
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	54,5754	35,5533	19,0221
75-21-8	Etüleenoksiid	0,0230	0,0000	0,0230
140-88-5	Etüülakrülaad (etüülpropenaat)	0,0040	0,0035	0,0005
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,5587	0,6138	-0,0551
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	28,8922	25,5060	3,3862
100-41-4	Etüülbenseen	0,0782	0,1000	-0,0218
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,2833	0,2005	0,0828
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	38,1854	39,0063	-0,8209
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	0,3066	0,1765	0,1301
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,8694	0,9024	0,9670
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,4025	0,1946	0,2079

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
98-01-1	Furfuraal (2-oksometüülfuraan, 2-furüülaldehüüd)	0,0280	0,0299	-0,0019
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,0000	0,2030	-0,2030
142-82-5	Heptaan	0,1300	0,1970	-0,0670
78-83-1	isobutanool	1,3099	0,3627	0,9472
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,0418	0,0440	-0,0022
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	57,4831	60,5227	-3,0396
64742-95-6	Lakibensiin	1,4725	0,4448	1,0277
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	22,8520	28,9765	-6,1245
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	103,1866	91,9881	11,1985
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	2,3800	1,9920	0,3880
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,3823	0,1040	0,2783
1320-67-8	Metoksüpropanool	0,0000	0,0866	-0,0866
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0117	0,0473	-0,0356
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,6857	0,8053	-0,1196
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,0288	0,1025	-0,0737
64742-49-0	Nafta (petrooleum), kerge fraktsioon	0,0000	0,1940	-0,1940
71-36-3	n-butanool	0,0947	0,7514	-0,6567
64742-49-0	n-heksaan (tehniline)	0,4181	0,0000	0,4181
109-66-0	Pentaan	33,3450	24,0230	9,3220
74-98-6	Propaan	3,4903	1,8084	1,6819
2807-30-9	propoksiid etanool	0,0005	0,0424	-0,0419
103-65-1	Propüülbenseen	0,0000	1,5280	-1,5280
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0065	0,1262	-0,1197
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	5,0209	4,0744	0,9465
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	4,9018	6,7433	-1,8415
112-24-3	Trietüleentetramiin	0,0002	0,0000	0,0002
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,0296	0,3041	-0,2745
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdrosulfeeritud raske)	0,0060	0,0000	0,0060
7722-84-1	Vesinikperoksiid	0,0200	0,0000	0,0200
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0943	0,0000	0,0943

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
	Raskmetallid, kokku	765,8696	545,2185	220,6511
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	16,8669	14,9046	1,9623
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,4191	0,3019	0,1172
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	2,7468	1,2526	1,4942
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	2,6174	1,1460	1,4714
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	141,6916	72,9032	68,7884
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkiks 3)	65,9292	43,5742	22,3550
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	97,3802	74,2603	23,1199
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,0024	0,5870	-0,5846
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	259,0437	216,4357	42,6080
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	164,9450	108,1046	56,8404
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	14,2272	11,7484	2,4788
	Tahked, kokku	750,8450	825,1374	-74,2924
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,0599	0,0626	-0,0027
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,0170	0,0000	0,0170
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	0,7440	0,1080	0,6360
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna magneesiumiks	0,0162	0,0000	0,0162
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,5795	0,7455	-0,1660
7440-23-5	Naatriumsulfaat	97,7440	77,5060	20,2380
9004-70-0	Nitrotselluloos	1,3000	1,7300	-0,4300
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	9,4331	9,3200	0,1131
7440-44-0	Süsinik	0,0023	0,0049	-0,0026

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	640,9490	735,6604	-94,7114
	Teised, kokku	23,3374	25,8030	-2,4656
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0,0080	0,0020	0,0060
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	0,0982	0,1338	-0,0356
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,1239	0,0056	0,1183
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0874	0,1303	-0,0429
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	0,0330	0,0000	0,0330
72623-87-1	Mineraalõli	0,0150	0,0200	-0,0050
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	2,1082	1,9503	0,1579
10028-15-6	Osoon3)	0,0050	0,9460	-0,9410
7647-01-0	Vesinikkloriid	1,1105	1,0531	0,0574
7783-06-4	Vesiniksulfiid	19,3788	21,2121	-1,8333
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0,0168	0,0022	0,0146
7664-93-9	Väävelhape	0,3526	0,3476	0,0050

Hiiumaa kokku

7664-41-7	Ammoniaak	0,0000	2,7240	-2,7240
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	0,0000	0,0820	-0,0820
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	6,8252	9,5945	-2,7693
124-38-9	Süsinikdioksiid	511,2628	589,7500	-78,4872
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	70,7148	98,7586	-28,0438
7446-09-5	Vääveldioksiid	2,2937	1,7042	0,5895
74-82-8	Metaan	0,0000	3,8550	-3,8550
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	7,2645	7,3643	-0,0998
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2,9520	2,9600	-0,0080
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0920	0,0910	0,0010
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0900	0,0000	0,0900

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
100-41-4	Etüülbenseen	0,3070	0,0000	0,3070
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,9620	0,0000	0,9620
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2,8615	4,3133	-1,4518
	Raskmetallid, kokku	22,1332	15,4955	6,6377
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,1181	0,0510	0,0671
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,0299	0,0068	0,0231
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,1722	0,0813	0,0909
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1,0510	0,5781	0,4729
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	1,1522	0,5072	0,6450
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	6,2095	3,3116	2,8979
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	9,6223	9,1883	0,4340
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	3,6008	1,6341	1,9667
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,1772	0,1371	0,0401
	Tahked, kokku	21,9813	22,6095	-0,6282
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	21,9813	22,6095	-0,6282

Ida-Virumaa kokku

7664-41-7	Ammoniaak	220,4583	169,6378	50,8205
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	0,1094	0,0000	0,1094
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	13335,9185	9087,5063	4248,4122
124-38-9	Süsinikdioksiid	13195563,2448	9235987,4707	3959575,7741
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	21904,5997	20576,0175	1328,5822
7446-09-5	Vääveldioksiid	79883,0094	52036,6229	27846,3865
74-82-8	Metaan	99,0514	0,2160	98,8354

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	3257,7543	2357,9584	899,7959
95-63-6	1,2,4-trimetüülbenseen	0,0278	0,0000	0,0278
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,3480	0,2550	0,0930
67-63-0	1- ja 2-Propanool	2,3621	1,7182	0,6439
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,5491	0,0198	0,5293
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0106	0,0159	-0,0053
90-72-2	2,4,6-tris(dimetüülaminometüül)fenool	0,1193	0,0417	0,0776
108-83-8	2,6-dimetüülheptaan-4-oon	0,0130	0,0360	-0,0230
141-43-5	2- aminoetanool	0,0000	0,0520	-0,0520
78-93-3	2-butanoon	0,1576	0,1536	0,0040
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,0251	0,0254	-0,0003
112-07-2	2-butoksüetüülatsetaat	0,0573	0,0480	0,0093
7473-98-5	2-hüdroksiid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0,0218	0,0450	-0,0232
75-86-5	2-hüdroksü-2-metüülpropionitril (Atsetoontsüaanohüdrin)	0,0130	0,0024	0,0106
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,7960	0,2041	0,5919
107-13-1	Akrüülnitril	0,0130	0,0000	0,0130
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,0000	0,0300	-0,0300
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2714,6598	1816,0411	898,6187
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,0000	0,0008	-0,0008
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,7438	0,7293	0,0145
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	2,4739	6,3401	-3,8662
71-43-2	Benseen	0,7964	1,1228	-0,3264
8032-32-4	Bensiin	2,7936	5,0692	-2,2756
85-68-7	Bensüül butüül ftalaat	0,0011	0,0011	0,0000
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	4,3348	3,0106	1,3242
123-86-4	Butüül atsetaat	11,8212	1,0385	10,7827
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0098	0,0253	-0,0155

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
111-40-0	Dietüleentriamiin	0,0440	0,0003	0,0437
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	3,4548	4,4584	-1,0036
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,1031	0,2230	-0,1199
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,1087	0,1697	-0,0610
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	6,0927	12,7609	-6,6682
100-41-4	Etüülbenseen	0,1307	0,0498	0,0809
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0058	0,0284	-0,0226
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	50,4494	30,5630	19,8864
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	5,3559	4,2048	1,1511
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,0433	0,0568	-0,0135
78-83-1	isobutanool	2,9006	0,4770	2,4236
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,0000	0,0037	-0,0037
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	69,3044	51,5789	17,7255
64742-94-5	Lahustibensiin (nafta), raske, aromaadne	0,1668	0,0000	0,1668
64742-95-6	Lakibensiin	3,5672	0,7533	2,8139
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	21,4506	18,9797	2,4709
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	336,5754	380,7825	-44,2071
108-67-8	Mesitüleen (1,3,5-Trimetüülbenseen)	0,0060	0,0000	0,0060
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	0,0490	0,0400	0,0090
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,1767	2,6865	-2,5098
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0,0366	0,0165	0,0201
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0946	0,0001	0,0945
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,0575	0,9150	-0,8575
71-36-3	n-butanool	1,3945	0,9801	0,4144
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,0000	0,1990	-0,1990
763-69-9	Propanoolhape, 3-etoksü, etüülester	0,0342	0,0360	-0,0018
103-65-1	Propüülbenseen	0,0022	0,0000	0,0022
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	3,5274	2,4979	1,0295
112-57-2	tetraetüleenpentamiin	0,0257	0,0000	0,0257
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	8,8896	7,8228	1,0668

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
112-24-3	Trietüleentetramiin	0,0310	0,0001	0,0309
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,0664	0,0712	-0,0048
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdrosulfeeritud raske)	0,2026	0,0030	0,1996
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	1,2588	1,5741	-0,3153
	Raskmetallid, kokku	131289,1917	90232,5699	41056,6218
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	10814,2793	7419,8114	3394,4679
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	601,4337	411,6522	189,7815
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	601,6366	412,1471	189,4895
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	9618,7536	6591,8383	3026,9153
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	6022,0661	4141,2454	1880,8207
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	36237,2812	24926,1147	11311,1665
7782-49-2	Seleen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna seleeniks	0,0040	0,0360	-0,0320
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	2,9094	1,9867	0,9227
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	49339,7071	33911,3991	15428,3080
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	15622,0699	10743,9541	4878,1158
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2429,0508	1672,3849	756,6659
	Tahked, kokku	14802,1800	6424,0440	8378,1360
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,0000	0,0080	-0,0080
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	2,0400	1,0300	1,0100
304-59-6	Kaaliumnaatriumtartraat	0,0005	0,0010	-0,0005
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	0,0000	42,4520	-42,4520
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,2553	0,2025	0,0528
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0,0002	0,0000	0,0002

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
7439-89-6	Raua lahustuvad ühendid, ümberarvutatuna rauaks	0,2598	0,0000	0,2598
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	4,9426	4,9507	-0,0081
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	14794,6816	6375,3628	8419,3188
7779-90-0	tritsinkbis (ortofosfaat)	0,0000	0,0370	-0,0370
	Teised, kokku	1236,5810	830,6320	405,9490
10043-35-3	boorhape	0,0003	0,0000	0,0003
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0,0011	0,0014	-0,0003
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	1,3082	0,8338	0,4744
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0002	0,0000	0,0002
7747-40-7	kaalium kloriid	0,3615	0,3612	0,0003
463-58-1	Karbanüül sulfiid	19,3790	19,3940	-0,0150
7727-37-9	Lämmastik	0,0007	0,8976	-0,8969
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0286	0,0977	-0,0691
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	0,0002	0,0062	-0,0060
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,1648	0,1554	0,0094
7631-99-4	naatrium nitraat	0,0015	0,0002	0,0013
10028-15-6	Osoon3)	0,0056	0,0030	0,0026
7647-01-0	Vesinikkloriid	1208,5859	803,4201	405,1658
7783-06-4	Vesiniksulfiid	6,7104	5,4344	1,2760
16872-11-0	Vesiniktetrafluoroboraat (fluoroborhape)	0,0002	0,0000	0,0002
7664-93-9	Väävelhape	0,0328	0,0270	0,0058

Jõgevamaa kokku

7664-41-7	Ammoniaak	290,3952	167,4483	122,9469
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	19,1933	18,2333	0,9600
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	48,5927	43,8237	4,7690
124-38-9	Süsinikdioksiid	20804,5702	18460,1223	2344,4479
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	228,8520	235,0605	-6,2085
7446-09-5	Vääveldioksiid	51,9276	39,8711	12,0565

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
74-82-8	Metaan	1191,7292	1049,7440	141,9852
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	32,8642	65,2714	-32,4072
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,2640	0,0000	0,2640
71-23-8	1-propanool	0,0710	0,0000	0,0710
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,0000	0,0545	-0,0545
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	8,1660	8,7300	-0,5640
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,0000	0,0270	-0,0270
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,2550	0,2710	-0,0160
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0000	0,1068	-0,1068
8032-32-4	Bensiin	0,0000	8,1020	-8,1020
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0000	0,0435	-0,0435
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,2480	0,0217	0,2263
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,0000	0,0116	-0,0116
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0,0000	0,0738	-0,0738
78-83-1	isobutanool	0,6170	0,0000	0,6170
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,4650	0,0803	1,3847
64742-95-6	Lakibensiin	0,4990	0,0000	0,4990
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	10,3300	37,9786	-27,6486
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	9,8892	9,7706	0,1186
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	1,0600	0,0000	1,0600
	Raskmetallid, kokku	122,0391	127,2954	-5,2563
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	2,8046	2,0746	0,7300
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,0978	0,0933	0,0045
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,6057	0,6269	-0,0212
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	4,0967	4,2203	-0,1236

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	4,8070	4,1794	0,6276
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	27,0829	26,8342	0,2487
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	67,1413	75,7269	-8,5856
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	13,1867	11,7907	1,3960
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,2164	1,7491	0,4673
	Tahked, kokku	132,1000	137,6815	-5,5815
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	132,1000	137,6815	-5,5815
	Teised, kokku	1,5756	2,8484	-1,2728
7783-06-4	Vesiniksulfiid	1,5756	2,8484	-1,2728

Järvamaa kokku

7664-41-7	Ammoniaak	322,9054	225,9843	96,9211
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	33,5528	12,1182	21,4346
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	150,3588	139,0690	11,2898
124-38-9	Süsinikdioksiid	34425,7850	58024,5027	-23598,7177
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	866,2425	793,8259	72,4166
7446-09-5	Vääveldioksiid	155,9035	158,9570	-3,0535
74-82-8	Metaan	1652,5062	1749,6455	-97,1393
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	90,0047	73,2540	16,7507
5131-66-8	1-Butoksü-2-propanool	0,0040	0,0000	0,0040
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,0040	0,0401	-0,0361
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0020	0,0000	0,0020
71-23-8	1-propanool	0,0639	0,0000	0,0639
141-43-5	2- aminoetanool	0,0000	0,0385	-0,0385
78-93-3	2-butanoon	0,0800	0,0000	0,0800
112-07-2	2-butoksüetüülatsetaat	0,0000	0,0033	-0,0033

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
34590-94-8	(2-metoksümetüületoksü)propanool	0,0620	0,1133	-0,0513
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	10,0484	10,0680	-0,0196
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,3104	0,3120	-0,0016
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0010	0,0033	-0,0023
71-43-2	Benseen	0,0070	0,0095	-0,0025
8032-32-4	Bensiin	0,0000	5,3783	-5,3783
106-97-8	Butaan	0,0030	0,0000	0,0030
64742-47-8	Destillaat (nafta) hüdreeritud, kerge	0,0090	0,0000	0,0090
5989-27-5	d-limoneen	0,0010	0,0000	0,0010
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,3248	0,0811	0,2437
100-41-4	Etüülbenseen	0,0070	0,0060	0,0010
110-80-5	Etüütsellosoolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0,0000	0,0310	-0,0310
75-28-5	Isobutaan (2-metüülpropaan, trimetüülmetaan)	0,0080	0,0000	0,0080
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,0180	0,0140	0,0040
64742-88-7	Lahustibensiin (nafta), keskmiselt alifaatne	0,0190	0,0000	0,0190
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	2,6180	2,0940	0,5240
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	72,9158	54,8744	18,0414
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,3250	0,0160	0,3090
64742-49-0	Nafta (petrooleum), kerge fraktsioon	0,0110	0,0000	0,0110
74-98-6	Propaan	0,0010	0,0000	0,0010
64-18-6	Sipelghape	0,0000	0,0030	-0,0030
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,1599	0,1290	0,0309
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,0180	0,0140	0,0040
64742-48-9	Tööstusbensiin	2,9835	0,0242	2,9593
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0000	0,0010	-0,0010
	Raskmetallid, kokku	292,2139	204,4496	87,7643

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	9,1605	8,5192	0,6413
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,3580	0,0662	0,2918
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,8567	0,1433	1,7134
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	13,9366	2,1135	11,8231
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	22,9309	17,1955	5,7354
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	77,7735	21,0484	56,7251
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks		0,0007	-0,0007
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	93,5619	102,0689	-8,5070
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	66,0475	47,1630	18,8845
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	6,5883	6,1309	0,4574
	Tahked, kokku	245,3297	214,0958	31,2339
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	245,3297	214,0958	31,2339
	Teised, kokku	15,2492	5,2651	9,9841
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,0000	0,0050	-0,0050
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,0000	0,0448	-0,0448
7783-06-4	Vesiniksulfiid	15,2492	5,2105	10,0387
7664-93-9	Väävelhape	0,0000	0,0048	-0,0048

Läänemaa kokku

7664-41-7	Ammoniaak	65,9566	51,5961	14,3605
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	1,1042	1,3844	-0,2802
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	85,1000	72,5628	12,5372
124-38-9	Süsinikdioksiid	21697,9693	20504,3500	1193,6193
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	391,1076	354,5910	36,5166

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
7446-09-5	Vääveldioksiid	67,7896	64,4130	3,3766
74-82-8	Metaan	182,9870	173,5132	9,4738
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	35,6009	32,8825	2,7184
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,0170	0,0370	-0,0200
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,1030	0,0280	0,0750
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	8,5020	9,1170	-0,6150
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,4936	0,1020	0,3916
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,2790	0,2840	-0,0050
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0924	0,0517	0,0407
8032-32-4	Bensiin	0,0180	0,0230	-0,0050
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,1120	0,1144	-0,0024
124-17-4	Butüüldiglükoolatsetaat	0,0000	0,0760	-0,0760
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0420	0,0060	0,0360
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,2300	0,2400	-0,0100
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	0,3969	0,2854	0,1115
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,1727	0,0000	0,1727
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0,3233	0,0960	0,2273
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	0,0016	0,0011	0,0005
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,0414	0,0328	0,0086
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	0,0610	0,1480	-0,0870
NMVOG	Lenduvad orgaanilised saasteained	4,2281	3,8821	0,3460
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	20,1392	18,0277	2,1115
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0755	0,0536	0,0219
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,0180	0,0070	0,0110
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,0040	0,0014	0,0026
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,1270	0,1590	-0,0320
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,0460	0,0680	-0,0220

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,0772	0,0413	0,0359
	Raskmetallid, kokku	170,9128	158,5141	12,3987
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	6,8082	6,4335	0,3747
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,5655	0,4160	0,1495
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,3637	0,9128	0,4509
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	11,7691	8,7437	3,0254
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	17,5796	18,6878	-1,1082
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	39,0367	35,0353	4,0014
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	46,8299	48,8492	-2,0193
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	42,7691	37,1434	5,6257
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	4,1910	2,2924	1,8986
	Tahked, kokku	317,3829	359,9242	-42,5413
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	317,3829	359,9242	-42,5413

Lääne-Virumaa kokku

7664-41-7	Ammoniaak	288,3097	454,2445	-165,9348
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	4,8080	7,4073	-2,5993
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	852,3872	607,3697	245,0175
124-38-9	Süsinikdioksiid	734787,0566	627176,2126	107610,8440
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1673,8955	1476,2291	197,6664
7446-09-5	Vääveldioksiid	750,9453	230,7838	520,1615

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
74-82-8	Metaan	1005,5851	1063,2979	-57,7128
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	223,1909	136,1035	87,0874
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,6370	0,1960	0,4410
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	2,1210	0,0000	2,1210
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	12,1870	17,5545	-5,3675
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,3710	0,6555	-0,2845
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,6242	0,3460	0,2782
8032-32-4	Bensiin	20,7662	20,7040	0,0622
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0204	0,0580	-0,0376
123-86-4	Butüül atsetaat	39,8630	11,1390	28,7240
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	29,1853	3,5320	25,6533
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,4900	0,3400	0,1500
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	25,3020	11,1490	14,1530
110-80-5	Etüültsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	0,0108	0,0100	0,0008
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,2450	0,2030	0,0420
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,0180	0,0180	0,0000
78-83-1	isobutanool	7,5130	0,4320	7,0810
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,7670	1,5000	-0,7330
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	8,1980	0,2970	7,9010
64742-95-6	Lakibensiin	0,5300	0,0000	0,5300
NMVOG	Lenduvad orgaanilised saasteained	4,0046	13,2310	-9,2264
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	63,9090	48,8513	15,0577
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,0500	0,0470	0,0030
71-36-3	n-butanool	3,0850	2,0240	1,0610
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0060	0,7660	-0,7600
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	1,2965	1,2170	0,0795
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	1,8906	1,4880	0,4026

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
8006-64-2	Tärpentiiniõli	0,0000	0,3170	-0,3170
7664-39-3	Vesinikfluoriid	0,1003	0,0282	0,0721
	Raskmetallid, kokku	284,2833	232,9276	51,3557
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	12,2021	7,8450	4,3571
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,2815	1,5267	-1,2452
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	2,6590	1,5653	1,0937
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	0,8000	1,0070	-0,2070
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	29,9852	20,1164	9,8688
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	24,5520	22,8793	1,6727
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	69,8527	55,9948	13,8579
7440-28-0	Tallium	8,7000	5,9350	2,7650
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	69,6077	54,1790	15,4287
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	37,5221	41,4832	-3,9611
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	28,1210	20,3959	7,7251
	Tahked, kokku	410,4090	312,1930	98,2160
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	6,3000	5,6410	0,6590
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	17,5070	12,1280	5,3790
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,0930	0,0660	0,0270
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	386,5090	294,3580	92,1510
	Teised, kokku	3,6143	0,0528	3,5615
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0010	0,0000	0,0010
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	0,9840	0,0000	0,9840
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,0740	0,0000	0,0740
7647-01-0	Vesinikkloriid	2,5010	0,0528	2,4482

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,0543	0,0000	0,0543

Põlvamaa kokku

7664-41-7	Ammoniaak	188,6700	77,4538	111,2162
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	1,3184	2,1611	-0,8427
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	59,7919	57,1964	2,5955
124-38-9	Süsinikdioksiid	23319,1713	23543,3184	-224,1471
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	110,9065	108,9800	1,9265
7446-09-5	Vääveldioksiid	10,4588	7,2482	3,2106
74-82-8	Metaan	592,0177	406,8763	185,1414
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	12,8931	13,3339	-0,4408
2634-33-5	1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon	0,0000	0,0002	-0,0002
5131-66-8	1-Butoksü-2-propanool	0,0393	0,0000	0,0393
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0017	0,0000	0,0017
78-93-3	2-butanool	0,0009	0,0000	0,0009
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,9725	0,1595	0,8130
108-65-6	2 metoksü-1-metüületülatsetaat	0,0002	0,0000	0,0002
34590-94-8	(2-metoksümetüületoksü)propanool	0,1873	0,0090	0,1783
2682-20-4	2-metüül-2H-isotiasool-3-oon	0,0003	0,0000	0,0003
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	2,8650	2,8750	-0,0100
1336-21-6	Ammoniaagilahus	0,0100	0,0019	0,0081
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,0890	0,0880	0,0010
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0004	0,0000	0,0004
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,0065	0,0000	0,0065
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,0037	0,0240	-0,0203
NM VOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	2,5205	2,1304	0,3901
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	6,1845	7,9929	-1,8084

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0081	0,0530	-0,0449
2807-30-9	propoksiid etanool	0,0030	0,0000	0,0030
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,0002	0,0000	0,0002
	Raskmetallid, kokku	35,5571	32,6829	2,8742
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	0,0599	0,0767	-0,0168
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,0436	0,0258	0,0178
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,2714	0,2137	0,0577
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	1,6794	1,3981	0,2813
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	1,7642	1,2470	0,5172
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	9,7720	9,0938	0,6782
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	16,1055	16,4025	-0,2970
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	5,6817	4,0183	1,6634
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0,1794	0,2070	-0,0276
	Tahked, kokku	98,1829	92,7512	5,4317
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	98,1829	92,7512	5,4317
	Teised, kokku	0,5438	2,5436	-1,9998
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,5438	2,5436	-1,9998

Pärnumaa kokku

7664-41-7	Ammoniaak	274,9213	307,6521	-32,7308
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	3,3837	4,3792	-0,9955
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	336,2352	285,6190	50,6162
124-38-9	Süsinikdioksiid	100736,3950	79664,9595	21071,4355
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	1167,4430	1193,8209	-26,3779

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
7446-09-5	Vääveldioksiid	250,2441	175,3974	74,8467
74-82-8	Metaan	758,5108	750,5091	8,0017
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	185,5134	174,3885	11,1249
67-63-0	1- ja 2-Propanool	6,0230	0,6841	5,3389
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0740	0,0000	0,0740
90-72-2	2,4,6-tris(dimetüülaminometüül)fenool	0,0010	0,0000	0,0010
78-93-3	2-butanoon	0,0030	0,0000	0,0030
1338-23-4	2-butanoonperoksiid (metüületüülketoon-peroksiid)	0,0120	0,0000	0,0120
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,0550	0,0000	0,0550
112-07-2	2-butoksüetüülatsetaat	0,0330	0,0000	0,0330
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,0580	0,0000	0,0580
123-42-2	4-hüdroksü-4metüülpentaan-2-oon	0,0020	0,0000	0,0020
28182-81-2	Alifaatne polüisotsüanaat (Heksametüleen diisotsüanaat homopolümeer)	0,0330	0,0000	0,0330
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,0016	0,0085	-0,0069
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	23,0236	26,9390	-3,9154
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,0078	0,0000	0,0078
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,7260	0,8320	-0,1060
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	2,3385	1,9030	0,4355
8032-32-4	Bensiin	6,9130	6,4053	0,5077
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,1993	2,1116	-0,9123
123-86-4	Butüül atsetaat	0,3920	0,0000	0,3920
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	1,8824	1,1060	0,7764
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	2,0092	3,5117	-1,5025
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,0891	0,0500	0,0391
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	1,7743	3,3154	-1,5411
100-41-4	Etüülbenseen	0,0230	0,0000	0,0230
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0000	1,9170	-1,9170

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	9,7296	4,2160	5,5136
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,3241	1,9420	0,3821
78-83-1	isobutanool	0,0100	0,0000	0,0100
4098-71-9	Isoforoon	0,0010	0,0000	0,0010
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	2,6840	2,7030	-0,0190
64742-95-6	Lakibensiin	0,1020	0,0000	0,1020
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	13,7773	25,1388	-11,3615
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	105,3837	91,3538	14,0299
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0050	0,0000	0,0050
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0,0127	0,0000	0,0127
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0010	0,0000	0,0010
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,0422	0,0360	0,0062
64742-49-0	Nafta (petrooleum), kerge fraktsioon	4,1800	0,0000	4,1800
71-36-3	n-butanool	0,0380	0,0000	0,0380
64742-49-0	n-heksaan (tehniline)	0,0620	0,0000	0,0620
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,0122	0,0030	0,0092
763-69-9	Propanoolhape, 3-etoksü, etüülester	0,0010	0,0000	0,0010
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,2090	0,0000	0,2090
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,2558	0,2123	0,0435
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,0010	0,0000	0,0010
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdrosulfeeritud raske)	0,0080	0,0000	0,0080
	Raskmetallid, kokku	497,4334	582,5223	-85,0889
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	17,3332	19,9073	-2,5741
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	2,3280	2,7232	-0,3952
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	3,8574	4,6578	-0,8004
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	23,7878	27,9932	-4,2054

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	53,3748	58,2547	-4,8799
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	110,8832	134,8493	-23,9661
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	203,8228	243,9507	-40,1279
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	77,0057	84,4020	-7,3963
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	5,0406	5,7841	-0,7435
	Tahked, kokku	728,9574	807,4484	-78,4910
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	728,9574	807,4484	-78,4910
	Teised, kokku	0,6246	0,5220	0,1026
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,6246	0,5220	0,1026

Raplamaa kokku

7664-41-7	Ammoniaak	184,9630	132,9740	51,9890
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	3,0050	2,3334	0,6716
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	93,3545	82,9751	10,3794
124-38-9	Süsinikdioksiid	70991,1916	63334,9464	7656,2452
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	96,0154	92,6382	3,3772
7446-09-5	Vääveldioksiid	222,6188	179,3159	43,3029
74-82-8	Metaan	553,9152	372,8710	181,0442
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	70,9561	45,6653	25,2908
67-63-0	1- ja 2-Propanool	2,1910	0,0000	2,1910
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	1,2230	0,0000	1,2230
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	10,6620	12,0940	-1,4320
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,3320	0,3740	-0,0420
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,0140	0,0150	-0,0010
8032-32-4	Bensiin	3,3310	3,5440	-0,2130

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,0010	0,0010	0,0000
123-86-4	Butüül atsetaat	4,8530	0,0060	4,8470
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	26,5130	20,4000	6,1130
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	1,5660	0,0000	1,5660
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,9200	2,9200	0,0000
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,9200	0,4840	1,4360
64742-95-6	Lakibensiin	0,0200	0,0170	0,0030
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,0310	1,9710	-1,9400
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	6,2081	3,8393	2,3688
71-36-3	n-butanool	1,8620	0,0000	1,8620
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	7,3090	0,0000	7,3090
	Raskmetallid, kokku	71,7490	55,3246	16,4244
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3,7509	2,2340	1,5169
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,1098	0,0084	0,1014
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,2123	0,0701	0,1422
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	2,0081	0,8154	1,1927
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkiks 3)	3,5585	5,3354	-1,7769
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	11,2605	9,4678	1,7927
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	42,6759	28,4340	14,2419
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	5,8053	7,3765	-1,5712
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2,3677	1,5830	0,7847
	Tahked, kokku	61,2193	48,4254	12,7939
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	61,2193	48,4254	12,7939
	Teised, kokku	1,5160	1,0878	0,4282
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	0,0000	0,8800	-0,8800

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
7783-06-4	Vesiniksulfiid	1,5160	0,2078	1,3082

Saaremaa kokku

7664-41-7	Ammoniaak	46,4670	38,0320	8,4350
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	0,8202	0,7110	0,1092
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	75,0639	77,9057	-2,8418
124-38-9	Süsinikdioksiid	20656,3683	19033,5230	1622,8453
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	367,0850	434,7785	-67,6935
7446-09-5	Vääveldioksiid	88,3927	82,1796	6,2131
74-82-8	Metaan	136,2977	149,0400	-12,7423
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	68,5994	64,3956	4,2038
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1,0710	0,6023	0,4687
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0003	0,0005	-0,0002
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	0,3237	0,0000	0,3237
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	7,7920	8,4620	-0,6700
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,0040	0,0000	0,0040
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,2420	0,2610	-0,0190
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	6,5290	4,6722	1,8568
8032-32-4	Bensiin	2,3396	2,5146	-0,1750
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,1700	0,7320	0,4380
123-86-4	Butüül atsetaat	0,0070	0,0065	0,0005
60-29-7	Dietüleeter	0,0707	0,0730	-0,0023
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,3930	1,0505	0,3425
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	3,9430	2,7592	1,1838
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	0,1659	0,1090	0,0569
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,4696	1,5100	-0,0404
78-83-1	isobutanool	0,0130	0,0655	-0,0525

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	3,6234	1,4593	2,1641
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,6550	0,2136	0,4414
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	15,5628	18,5692	-3,0064
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,1201	0,1240	-0,0039
2807-30-9	propoksiid etanool	0,0010	0,0025	-0,0015
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,0010	0,0090	-0,0080
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	4,6204	3,2750	1,3454
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,8890	0,7057	0,1833
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	16,5929	17,2190	-0,6261
	Raskmetallid, kokku	153,3223	156,6196	-3,2973
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	6,3425	6,0989	0,2436
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,2207	0,2821	-0,0614
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	0,7779	1,0146	-0,2367
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	5,9759	7,8901	-1,9142
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	9,3749	11,3432	-1,9683
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	32,5728	37,5089	-4,9361
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,0001	0,0060	-0,0059
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	70,3620	63,2466	7,1154
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	23,3116	25,0286	-1,7170
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	4,3839	4,2006	0,1833
	Tahked, kokku	72,0318	99,4959	-27,4641
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	72,0318	99,4959	-27,4641
	Teised, kokku	0,9692	0,9663	0,0029
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0052	0,0060	-0,0008
7782-50-5	Kloor	0,0030	0,0030	0,0000

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0050	0,0000	0,0050
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,1550	0,1550	0,0000
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,7560	0,7690	-0,0130
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0,0030	0,0034	-0,0004
7664-93-9	Väävelhape	0,0420	0,0299	0,0121

Tartumaa kokku

7664-41-7	Ammoniaak	145,1109	76,1414	68,9695
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	4,2173	1,0412	3,1761
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	411,4623	340,7834	70,6789
124-38-9	Süsinikdioksiid	170965,2846	146132,2829	24833,0017
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	994,0012	825,0492	168,9520
7446-09-5	Vääveldioksiid	198,3159	156,5286	41,7873
74-82-8	Metaan	665,3231	387,1705	278,1526
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	192,1604	212,2851	-20,1247
57-55-6	1,2-propaandiool	0,0000	0,0002	-0,0002
5131-66-8	1-Butoksü-2-propanool	0,2870	0,0000	0,2870
67-63-0	1- ja 2-Propanool	7,2877	6,8078	0,4799
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0363	0,0270	0,0093
872-50-4	1-metüül-2-pürolidoon	0,0450	0,0000	0,0450
111-87-5	1-oktanool	0,0000	0,0002	-0,0002
71-41-0	1-pentanool	0,0000	0,0002	-0,0002
71-23-8	1-propanool	0,0006	0,0008	-0,0002
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	1,0690	0,9930	0,0760
90-72-2	2,4,6-tris(dimetüülaminometüül)fenool	0,0390	0,0000	0,0390
141-43-5	2- aminoetanool	0,0040	0,0000	0,0040
78-93-3	2-butanoon	0,1350	0,0560	0,0790
111-76-2	2-Butoksüetanool	1,3714	1,2440	0,1274
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,1144	0,9341	-0,8197

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
34590-94-8	(2-metoksümetüületoksü)propanool	0,3450	0,0576	0,2874
1589-47-5	2-metoksüpropanool	0,0002	0,0000	0,0002
70657-70-4	2-metoksüpropüülatsetaat	0,0002	0,0000	0,0002
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotüanaat	0,0000	0,0124	-0,0124
28182-81-2	Alifaatne polüisotsüanaat (Heksametüleen diisotsüanaat homopolümeer)	0,0712	0,0840	-0,0128
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	2,8975	0,2626	2,6349
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	46,5860	52,5990	-6,0130
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	0,0951	0,0931	0,0020
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	1,4440	5,1070	-3,6630
75-05-8	atsetonitril	0,0102	0,0056	0,0046
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	9,9393	5,6698	4,2695
71-43-2	Benseen	0,0270	0,0170	0,0100
8032-32-4	Bensiin	16,5394	14,6222	1,9172
106-97-8	Butaan	0,0311	0,0000	0,0311
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,2763	0,2538	0,0225
123-86-4	Butüül atsetaat	6,8722	5,2117	1,6605
60-29-7	Dietüüleeter	0,0200	0,0171	0,0029
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	24,4834	21,4266	3,0568
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0,2300	0,3700	-0,1400
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	5,0485	4,2798	0,7687
100-41-4	Etüülbenseen	0,1240	0,0530	0,0710
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0010	0,0000	0,0010
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	2,3990	1,7794	0,6196
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,0460	0,2040	-0,1580
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,2072	1,8466	0,3606
110-54-3	Heksaan	0,0006	0,0006	0,0000

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,0020	0,0030	-0,0010
111-27-3	heksanool	0,0012	0,0002	0,0010
142-82-5	Heptaan	0,0006	0,0002	0,0004
78-83-1	isobutanool	0,3105	0,2789	0,0316
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,0450	0,0430	0,0020
4098-71-9	Isoforoon	0,0000	0,0191	-0,0191
108-90-7	klorobenseen	0,0108	0,0077	0,0031
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	7,3297	5,8892	1,4405
64742-88-7	Lahustibensiin (nafta), keskmiselt alifaatne	0,0070	0,0000	0,0070
64742-95-6	Lakibensiin	0,0886	0,0000	0,0886
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	14,6140	18,4955	-3,8815
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	35,9331	60,8830	-24,9499
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,0136	0,0125	0,0011
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0980	0,0990	-0,0010
624-83-9	Metüülisotsüanaat	0,0442	0,0000	0,0442
64742-49-0	Nafta (petrooleum), kerge fraktsioon	0,0150	0,0000	0,0150
64742-62-7	Nafta (petrooleum), raske fraktsioon H-töödeldud	0,1688	0,0000	0,1688
71-36-3	n-butanool	0,1701	0,0012	0,1689
74-98-6	Propaan	0,0567	0,0000	0,0567
763-69-9	Propanoolhape, 3-etoksü, etüülester	0,0640	0,0530	0,0110
2807-30-9	propoksiid etanool	0,7050	0,0000	0,7050
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,1260	0,1110	0,0150
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,0611	0,1927	-0,1316
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,6350	0,5154	0,1196
110-82-7	tsükloheksaan	0,0000	0,0002	-0,0002
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,0364	0,0338	0,0026
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,1706	0,2994	-0,1288
7664-39-3	Vesinikfluoriid	0,0190	0,0109	0,0081
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	1,3506	1,3000	0,0506
	Raskmetallid, kokku	216,6916	266,4052	-49,7136

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	7,6039	11,3356	-3,7317
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	2,0063	1,7180	0,2883
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,7069	3,5509	-1,8440
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	10,1833	20,3791	-10,1958
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	21,5014	26,8840	-5,3826
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	57,9315	76,9576	-19,0261
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	0,3060	0,2493	0,0567
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	62,4152	64,0354	-1,6202
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	40,0632	33,7924	6,2708
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	12,9740	27,5029	-14,5289
	Tahked, kokku	479,1173	201,5754	277,5419
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,4160	0,0000	0,4160
7440-22-4	Hõbe	0,2042	0,1928	0,0114
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,0000	0,0050	-0,0050
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,0400	0,0560	-0,0160
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	478,4571	201,3216	277,1355
	Teised, kokku	0,7162	0,7546	-0,0384
10043-35-3	boorhape	0,0006	0,0006	0,0000
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0329	0,0074	0,0255
1310-58-3	Kaaliumhüdrosiid	0,0042	0,0012	0,0030
7747-40-7	kaalium kloriid	0,0267	0,0010	0,0257
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0219	0,0096	0,0123
1310-73-2	Naatriumhüdrosiid	0,0657	0,0249	0,0408
10028-15-6	Osoon3)	0,0193	0,0155	0,0038

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,2483	0,4445	-0,1962
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,2249	0,2270	-0,0021
7664-93-9	Väävelhape	0,0717	0,0229	0,0488

Valgamaa kokku

7664-41-7	Ammoniaak	166,7330	135,1531	31,5799
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	1,5013	2,1995	-0,6982
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	106,2771	79,7723	26,5048
124-38-9	Süsinikdioksiid	19975,6292	12624,8854	7350,7438
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	741,1033	604,0970	137,0063
7446-09-5	Vääveldioksiid	93,9191	63,0238	30,8953
74-82-8	Metaan	393,6093	394,3271	-0,7178
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	112,2887	98,9598	13,3289
5131-66-8	1-Butoksü-2-propanool	0,1244	0,0000	0,1244
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,5903	1,1707	-0,5804
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0130	0,0090	0,0040
872-50-4	1-metüül-2-pürolidoon	0,0147	0,0049	0,0098
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	0,0127	0,0149	-0,0022
124-68-5	2-Amino-2-metüülpropanool	0,0230	0,0038	0,0192
78-93-3	2-butanoon	0,0000	0,4820	-0,4820
111-76-2	2-Butoksüetanool	0,0309	0,2561	-0,2252
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	0,2407	0,0859	0,1548
34590-94-8	(2-metoksümetüületoksü)propanool	0,1825	0,0000	0,1825
70657-70-4	2-metoksüpropüülsetaat	0,0012	0,0005	0,0007
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	6,2570	5,5650	0,6920
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,1950	0,1720	0,0230
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,1045	0,6213	-0,5168

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
71-43-2	Benseen	0,0013	0,0000	0,0013
8032-32-4	Bensiin	0,0421	0,0000	0,0421
123-86-4	Butüül atsetaat	13,1321	14,4420	-1,3099
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	0,0000	0,1250	-0,1250
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	4,2905	0,1656	4,1249
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	9,5546	13,0168	-3,4622
100-41-4	Etüülbenseen	0,0008	0,1143	-0,1135
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,4230	0,2360	0,1870
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,8460	0,4710	0,3750
78-83-1	isobutanool	1,7600	0,2486	1,5114
110-19-0	Isobutüül atsetaat		0,4806	-0,4806
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,0291	0,4519	0,5772
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	30,2040	25,8710	4,3330
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	34,1957	28,4078	5,7879
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	5,6420	3,1290	2,5130
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,2366	0,3480	-0,1114
71-36-3	n-butanool	0,2698	0,0000	0,2698
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	2,5430	2,3725	0,1705
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,0731	0,4519	-0,3788
64742-48-9	Tööstusbensiin	0,2551	0,2417	0,0134
	Raskmetallid, kokku	253,7884	167,3565	86,4319
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	9,3144	2,8244	6,4900
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,3014	0,1752	0,1262
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,9190	1,3456	0,5734
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	16,3381	8,7560	7,5821
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikkliks 3)	24,6596	9,5633	15,0963

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	54,9807	48,1363	6,8444
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	99,6063	67,7094	31,8969
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	40,7638	26,4299	14,3339
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	5,9051	2,4164	3,4887
	Tahked , kokku	336,7929	214,8378	121,9551
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	336,7929	214,8378	121,9551
	Teised, kokku	0,0830	0,0950	-0,0120
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,0830	0,0950	-0,0120

Viljandimaa kokku

7664-41-7	Ammoniaak	256,9807	193,2643	63,7164
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	2,7289	212,3626	-209,6337
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	117,5867	83,8453	33,7414
124-38-9	Süsinikdioksiid	29732,7712	21574,1823	8158,5889
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	692,7506	348,5675	344,1831
7446-09-5	Vääveldioksiid	52,8493	46,6818	6,1675
74-82-8	Metaan	785,4268	994,2998	-208,8730
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	127,5784	119,8653	7,7131
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,3680	0,3767	-0,0087
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0050	0,0060	-0,0010
112-07-2	2-butoksüetüülatsetaat	0,0010	0,0012	-0,0002
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülatsetaat	0,0140	0,0150	-0,0010
70657-70-4	2-metoksüpropüülatsetaat	0,0010	0,0000	0,0010
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	14,4412	14,9515	-0,5103
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,5084	0,4560	0,0524

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,2480	0,3270	-0,0790
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,2320	1,6170	-0,3850
123-86-4	Butüül atsetaat	0,6050	0,6162	-0,0112
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	6,5180	6,3486	0,1694
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0,0470	0,0467	0,0003
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	13,4990	16,6064	-3,1074
100-41-4	Etüülbenseen	0,0140	0,0138	0,0002
78-83-1	isobutanool	0,0900	0,0898	0,0002
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	14,1240	18,6202	-4,4962
NMVO	Lenduvad orgaanilised saasteained	28,2144	33,0482	-4,8338
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	47,2674	26,5341	20,7333
71-36-3	n-butanool	0,0050	0,0098	-0,0048
1843-05-6	Oktabensoon	0,0010	0,0014	-0,0004
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,1950	0,0000	0,1950
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	0,1800	0,1797	0,0003
	Raskmetallid, kokku	127,6652	112,1416	15,5236
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3,1453	2,7326	0,4127
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatuna elavhõbedaks	0,8325	0,2647	0,5678
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,2927	1,1065	0,1862
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	6,9757	6,0052	0,9705
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	7,8505	6,4218	1,4287
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	44,4350	38,9975	5,4375
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	41,5000	37,4716	4,0284
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	19,7097	17,3617	2,3480
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	1,9238	1,7800	0,1438

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
	Tahked, kokku	241,2255	211,5808	29,6447
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	241,2255	211,5808	29,6447
	Teised, kokku	7,6498	7,0474	0,6024
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0390	0,0000	0,0390
7783-06-4	Vesiniksulfiid	7,6108	7,0474	0,5634

Võrumaa kokku

7664-41-7	Ammoniaak	25,0277	32,1220	-7,0943
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	1,4236	6,1190	-4,6954
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	99,9819	90,0130	9,9689
124-38-9	Süsinikdioksiid	12842,7311	11451,6908	1391,0403
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	677,1386	594,3949	82,7437
7446-09-5	Vääveldioksiid	55,8755	53,1676	2,7079
74-82-8	Metaan	76,2898	69,2070	7,0828
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	78,4493	88,3225	-9,8732
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,8200	0,3190	0,5010
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	0,0955	0,1750	-0,0795
78-93-3	2-butanoon	1,1470	1,1230	0,0240
89-98-5	2-klorobenseenaldehüüd	0,0175	0,0350	-0,0175
122-57-6	4-fenüül-3-buteen-2-oon	0,0125	0,0250	-0,0125
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	2,4466	1,7936	0,6530
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	8,9120	9,4590	-0,5470
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	0,2750	0,2950	-0,0200
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	1,0112	0,5169	0,4943
8032-32-4	Bensiin	0,0080	0,0050	0,0030
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,0400	0,7990	0,2410
123-86-4	Butüül atsetaat	1,7260	1,7020	0,0240

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	4,1400	3,0540	1,0860
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	4,8895	3,2260	1,6635
100-41-4	Etüülbenseen	0,0070	0,0010	0,0060
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,0020	0,0005	0,0015
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,0090	0,0060	0,0030
142-82-5	Heptaan	1,6150	0,0000	1,6150
78-83-1	isobutanool	0,3920	0,0000	0,3920
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	1,8740	1,0870	0,7870
NMVOOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	7,7982	28,5310	-20,7328
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	36,5595	33,0185	3,5410
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,0450	0,0370	0,0080
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,4350	0,0000	0,4350
71-36-3	n-butanool	0,4630	0,4630	0,0000
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	2,3108	2,2760	0,0348
110-82-7	tsükloheksaan	0,0200	0,0000	0,0200
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,3780	0,3750	0,0030
	Raskmetallid, kokku	206,0652	162,8655	43,1997
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	3,8849	3,3475	0,5374
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	0,3864	0,2386	0,1478
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	1,8497	1,2118	0,6379
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatana kroomiks	11,3282	7,5913	3,7369
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatana nikklis 3)	11,4436	8,1130	3,3306
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatana pliiks 3)	63,7158	45,6539	18,0619
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatana tsingiks	77,3999	71,8779	5,5220
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatana vanaadiumiks	32,9070	22,0724	10,8346

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	3,1496	2,7591	0,3905
	Tahked, kokku	243,0508	219,3871	23,6637
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	0,0030	0,0000	0,0030
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	0,0900	0,0000	0,0900
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	242,9578	219,3871	23,5707
	Teised, kokku	0,8232	1,2700	-0,4468
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,0121	0,0050	0,0071
7697-37-2	Lämmastikhape	0,0040	0,0035	0,0005
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	0,0076	0,0096	-0,0020
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,0084	0,6561	-0,6477
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,7870	0,5940	0,1930
7664-93-9	Väävelhape	0,0041	0,0018	0,0023

* - korrigeeritud andmed (v.a Hiiu-, Lääne-Viru-, Pärnu- ja Saaremaal)