

Eestis välisõhku eraldunud saasteained kokku, tonnides (raskmetallid kilogrammides)

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	17044,8105	12089,6662	4955,1443
630-08-0	Süsinikmonooksiid 4)	31608,9139	29202,1602	2406,7537
7446-09-5	Vääveldioksiid	82183,6471	53587,0359	28596,6112
124-38-9	Süsinikdioksiid	15296196,9192	11053437,3817	4242759,5375
7664-41-7	Ammoniaak	2660,1794	2183,9687	476,2107
10024-97-2	Dilämmastikoksiid	81,2784	275,4422	-194,1638
74-82-8	Metaan	8392,3692	8358,8196	33,5496
	Lenduvad orgaanilised ühendid, kokku	6193,3364	4961,2773	1232,0591
75-37-6	1,1-difluoretaan	3,3800	2,5040	0,8760
95-63-6	1,2,4-trimetüülbenseen	0,0278	0,0000	0,0278
2634-33-5	1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon		0,0002	-0,0002
57-55-6	1,2-propaandiool	0,0340	0,0361	-0,0021
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,5962	0,2724	0,3238
5131-66-8	1-Butoksü-2-propanool	0,4721	0,0014	0,4707
1569-02-4	1-etoksü-2-propanool	3,7190	3,1950	0,5240
67-63-0	1- ja 2-Propanool	61,8205	47,0420	14,7785
107-98-2	1 metoksü- 2propanool	7,7518	5,3014	2,4504
872-50-4	1-metüül-2-pürolidoon	0,0637	0,0089	0,0548
111-87-5	1-oktanool		0,0002	-0,0002
71-41-0	1-pentanool		0,0002	-0,0002
71-23-8	1-propanool	0,1355	0,0008	0,1347
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	1,0923	1,0238	0,0685
90-72-2	2,4,6-tris(dimetüülaminometüül)fenool	0,1593	0,0417	0,1176
108-83-8	2,6-dimetüülheptaan-4-oon	0,0130	0,0360	-0,0230
124-68-5	2-Amino-2-metüülpropanool	0,0230	0,0038	0,0192
141-43-5	2- aminoetanool	0,0040	0,0905	-0,0865
78-93-3	2-butanoon	3,7782	4,7645	-0,9863
1338-23-4	2-butanoonperoksiid (metüületüülketoon-peroksiid)	0,0120	0,0000	0,0120

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
111-76-2	2-Butoksüetanool	2,7196	1,7155	1,0041
112-07-2	2-butoksüetüülsetaat	0,0913	0,0525	0,0388
7473-98-5	2-hüdroksiid-2-metüül-1-fenüül-propanoon	0,0218	0,0450	-0,0232
75-86-5	2-hüdroksü-2-metüülpropionitriil (Atsetoontsüaanohüdrin)	0,0130	0,0024	0,0106
89-98-5	2-klorobenseenaldehüüd	0,0175	0,0350	-0,0175
108-65-6	2 metoksü-1-metüületüülsetaat	1,2310	1,2522	-0,0212
34590-94-8	(2-metoksümetüületoksü)propanool	0,7768	0,1799	0,5969
1589-47-5	2-metoksüpropanool	0,0002	0,0000	0,0002
70657-70-4	2-metoksüpropüülsetaat	0,0024	0,0005	0,0019
2682-20-4	2-metüül-2H-isotiasool-3-oon	0,0003	0,0000	0,0003
101-68-8	4,4'-metüüldifenüül-diisotüanaat	0,1000	0,1124	-0,0124
122-57-6	4-fenüül-3-buteen-2-oon	0,0125	0,0250	-0,0125
123-42-2	4-hüdroksü-4metüülpentaan-2-oon	0,0162	0,0156	0,0006
107-13-1	Akrüülnitriil	0,0130	0,0000	0,0130
28182-81-2	Alifaatne polüisotsüanaat (Heksametüleen diisotsüanaat homopolümeer)	0,1042	0,0940	0,0102
lahustite kasutamine	alifaatsed SV	28,3388	20,7564	7,5824
naftasaaduste laadimine	Alifaatsed süsivesinikud	3999,5049	2936,8293	1062,6756
1336-21-6	Ammoniaagilahus	0,0110	0,0029	0,0081
lahustite kasutamine	aromaatsed SV	12,9406	7,8096	5,1310
naftasaaduste laadimine	Aromaatsed süsivesinikud	23,6292	35,1722	-11,5430
75-05-8	atsetonitriil	0,0102	0,0056	0,0046
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	49,8803	43,6054	6,2749
71-43-2	Benseen	0,8317	1,1503	-0,3186
8032-32-4	Bensiin	90,1994	101,6667	-11,4673
85-68-7	Bensüül butüül ftalaat	0,0011	0,0011	0,0000
106-97-8	Butaan	0,0341	0,7750	-0,7409
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	32,6501	30,9376	1,7125

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
123-86-4	Butüül atsetaat	82,8828	38,9511	43,9317
124-17-4	Butüüldiglükoolatsetaat		0,0760	-0,0760
97-88-1	butüülmetakrülaat	0,0132	0,0148	-0,0016
75-69-4	CFC-11 (freoon-11, fluorotriklorometaan)	1,9942	1,3223	0,6719
117-81-7	DEHP, bis(2-ethylhexyl)phthalate	0,0473	0,0568	-0,0095
64742-47-8	Destillaat (nafta) hüdreeritud, kerge	0,0090	0,0000	0,0090
111-40-0	Dietüleentriamiin	0,0440	0,0003	0,0437
60-29-7	Dietüüleeter	0,0907	0,0901	0,0006
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	0,0310	1,6760	-1,6450
115-10-6	Dimetüüleeter	3,9150	3,1000	0,8150
5989-27-5	d-limoneen	0,0010	0,0000	0,0010
106-89-8	Epikloorhüdriin(1-kloro-2,3-epoksüpropaan)	11,8294	12,6113	-0,7819
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	157,3719	99,8435	57,5284
54839-24-6	etoksiid-propüül-atsetaat	0,2770	0,4167	-0,1397
75-21-8	Etüleenoksiid	0,0230	0,0000	0,0230
140-88-5	Etüülakrülaat (etüülpropenaat)	0,6862	0,6165	0,0697
75-04-7	Etüülamiin (aminoetaan)	0,6674	0,7835	-0,1161
141-78-6	Etüülatsetaat (etüületanaat)	100,9587	92,9165	8,0422
100-41-4	Etüülbenseen	0,6917	0,3379	0,3538
107-21-1	Etüüleenglükool (1,2-etaandiool)	0,4648	2,1464	-1,6816
110-80-5	Etüülsellosolv (2-etoksüetanool, o-etüületüleenglükool, etüleenglükoolmono-etüüleeter)	50,6481	45,2125	5,4356
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	51,3925	31,2896	20,1029
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	17,2823	14,0566	3,2257
85-44-9	Ftaalanhüdriid, ftaalhape	0,4115	0,2006	0,2109
98-01-1	Furfuraal (2-oksometüülfuraan, 2-furüülaldehyüd)	0,0280	0,0299	-0,0019
110-54-3	Heksaan	0,0006	0,0006	0,0000
822-06-0	Heksametüleen-diisotsüanaat	0,0633	0,2808	-0,2175
111-27-3	heksanool	0,0012	0,0002	0,0010
142-82-5	Heptaan	1,7456	0,1972	1,5484

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
75-28-5	Isobutaan (2-metüülpropaan, trimetüülmetaan)	0,0080	0,0000	0,0080
78-83-1	isobutanool	14,9160	1,9545	12,9615
110-19-0	Isobutüül atsetaat	0,8538	2,0713	-1,2175
4098-71-9	Isoforoon	0,0010	0,0191	-0,0181
108-90-7	klorobenseen	0,0108	0,0077	0,0031
1330-20-7	Ksüleen (dimetüülbenseen)	170,0757	143,3355	26,7402
64742-88-7	Lahustibensiin (nafta), keskmiselt alifaatne	0,0260	0,0000	0,0260
64742-94-5	Lahustibensiin (nafta), raske, aromaadne	0,1668	0,0000	0,1668
64742-95-6	Lakibensiin	6,2793	1,2151	5,0642
NMVOC	Lenduvad orgaanilised saasteained	163,2977	240,5414	-77,2437
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	896,7715	879,2065	17,5650
108-67-8	Mesitüleen (1,3,5-Trimetüülbenseen)	0,0060	0,0000	0,0060
79-41-4	Metakrüülhape (2-metüülpropeenhape)	2,4290	2,0320	0,3970
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	6,4233	6,1626	0,2607
1320-67-8	Metoksüpropanool		0,0866	-0,0866
96-29-7	metüületüül ketoksiim	0,0493	0,0165	0,0328
108-10-1	Metüül-isobutüülketoon	0,4869	0,5314	-0,0445
624-83-9	Metüülisotsüanaad	1,0729	0,8283	0,2446
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiol)	0,0500	0,0470	0,0030
591-78-6	Metüül-n-butüülketoon (2-heksanoon)	0,5675	1,0549	-0,4874
64742-49-0	Nafta (petrooleum), kerge fraktsioon	4,2060	0,1940	4,0120
64742-62-7	Nafta (petrooleum), raske fraktsioon H-töödeldud	0,1688	0,0000	0,1688
71-36-3	n-butanool	7,3821	4,2295	3,1526
64742-49-0	n-heksaan (tehniline)	0,4801	0,0000	0,4801
1843-05-6	Oktabensoon	0,0010	0,0014	-0,0004
Org. happed C3	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,0122	0,2020	-0,1898
109-66-0	Pentaan	33,3450	24,0230	9,3220
74-98-6	Propaan	3,5480	1,8084	1,7396
763-69-9	Propanoolhape, 3-etoksü, etüülester	0,0992	0,0890	0,0102
2807-30-9	propoksiid etanool	0,7095	0,0449	0,6646

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
103-65-1	Propüülbenseen	0,0022	1,5280	-1,5258
104-15-4	P-tolueensulfoonhape	0,3345	1,0122	-0,6777
64-18-6	Sipelghape	0,0000	0,0030	-0,0030
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	14,8952	11,3860	3,5092
112-57-2	tetraetüleenpentamiin	0,0257	0,0000	0,0257
108-88-3	Tolueen (metüülbenseen)	31,0098	22,4887	8,5211
112-24-3	Trietüleentetramiin	0,0312	0,0001	0,0311
110-82-7	tsükloheksaan	0,0200	0,0002	0,0198
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,5835	1,2360	-0,6525
8006-64-2	Tärpentiiniõli		0,3170	-0,3170
64742-48-9	Tööstusbensiin	3,4562	0,6333	2,8229
64742-82-1	Tööstusbensiin (hüdrosulfeeritud raske)	0,2166	0,0030	0,2136
7664-39-3	Vesinikfluoriid	0,1193	0,0391	0,0802
7722-84-1	Vesinikperoksiid	0,0200	0,0000	0,0200
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	19,3738	20,1354	-0,7616
	Tahked, kokku	18940,8058	10191,1874	8749,6184
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna alumiiniumiks	0,4759	0,0706	0,4053
7440-36-0	Antimon ja ühendid, ümberarvutatuna antimoniks	8,3400	6,6710	1,6690
7440-22-4	Hõbe	0,2042	0,1928	0,0114
304-59-6	Kaaliumnaatriumtartraat	0,0005	0,0010	-0,0005
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,0170	0,0000	0,0170
57-13-6	Karbamiid ja ammofoss	0,7440	42,5600	-41,8160
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna magneesiumiks	0,0162	0,0000	0,0162
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, ümberarvutatuna mangaaniks	18,3448	13,0810	5,2638
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0,0002	0,0000	0,0002
7440-23-5	Naatriumsulfaat	97,7440	77,5060	20,2380
9004-70-0	Nitrotselluloos	1,3000	1,7300	-0,4300
7439-89-6	Raua lahustuvad ühendid, ümberarvutatuna rauaks	0,2598	0,0000	0,2598

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
1309-37-1	Raud(III)oksiid, ümberarvutatuna rauaks	14,5987	14,3927	0,2060
7440-44-0	Süsinik	0,0023	0,0049	-0,0026
TSP	Tahked osakesed, summaarselt	18798,7582	10034,9404	8763,8178
7779-90-0	tritsinkbis (ortofosfaat)	0,0000	0,0370	-0,0370
	Raskmetallid, kokku	134508,9158	93052,3888	41456,5270
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks 3)	10913,6747	7508,1963	3405,4784
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, ümberarvutatana elavhõbedaks	609,4143	419,4991	189,9152
7440-43-9	Kaadmium ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna kaadmiumiks 3)	622,9282	429,9003	193,0279
7440-48-4	Koobalt ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna koobaltiks	3,4174	2,1530	1,2644
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	9899,5602	6781,3419	3118,2183
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikklis 3)	6292,5446	4375,4312	1917,1134
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks 3)	36940,1681	25543,2644	11396,9037
7782-49-2	Seleen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna seleeniks	0,0040	0,0360	-0,0320
7440-28-0	Tallium	8,7000	5,9350	2,7650
7440-31-5	Tinaühendid, ümberarvutatuna tinaks	3,2179	2,8297	0,3882
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	50499,4013	35010,9752	15488,4261
1314-62-1	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	16195,3891	11211,7549	4983,6342
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	2520,4961	1761,0718	759,4243
	Teised, kokku	1293,2833	878,8880	414,3953
10043-35-3	boorhape	0,0009	0,0006	0,0003
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, ümberarvutatuna fluoriks	0,0091	0,0034	0,0057
7782-41-4	Fluor ja gaasilised fluoriidid, ümberarvutatuna fluoriks	1,4064	0,9676	0,4388
75664-38-2	Fosforhape (ortofosforhape)	0,2143	0,0240	0,1903
1310-58-3	Kaaliumhüdroksiid	0,0042	0,0012	0,0030
7747-40-7	kaalium kloriid	0,3882	0,3622	0,0260
463-58-1	Karbanüül sulfiid	19,3790	19,3940	-0,0150

cas	nimetus	2010	2009*	+/-
7782-50-5	Kloor	0,0030	0,0030	0,0000
7727-37-9	Lämmastik	0,0007	0,8976	-0,8969
7697-37-2	Lämmastikhape	0,1469	0,2411	-0,0942
10102-43-9	Lämmastikmonooksiid	1,0172	0,8862	0,1310
72623-87-1	Mineraalõli	0,0150	0,0200	-0,0050
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	2,5753	2,3002	0,2751
7631-99-4	naatrium nitraat	0,0015	0,0002	0,0013
10028-15-6	Osoon3)	0,0299	0,9645	-0,9346
7647-01-0	Vesinikkloriid	1212,4541	805,6714	406,7827
7783-06-4	Vesiniksulfiid	55,1144	46,7112	8,4032
16872-11-0	Vesiniktetrafluoroboraat (fluoroborhape)	0,0002	0,0000	0,0002
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape)	0,0198	0,0056	0,0142
7664-93-9	Väävelhape	0,5032	0,4340	0,0692

* - andmeid on korrigeeritud vigade ilmnemise ja täienduste tõttu