



KESKKONNAMINISTEERIUMI
INFO- JA TEHNOKESKUS

Toimetis 03-2

**2002. aasta
Õhku paisatud saasteainete heitkogused
Eestis (paiksed saasteallikad)
ja
2001. aasta lõpparuanne**

Natalija Kohv, Elo Mandel, Aleksei Ljamtsev

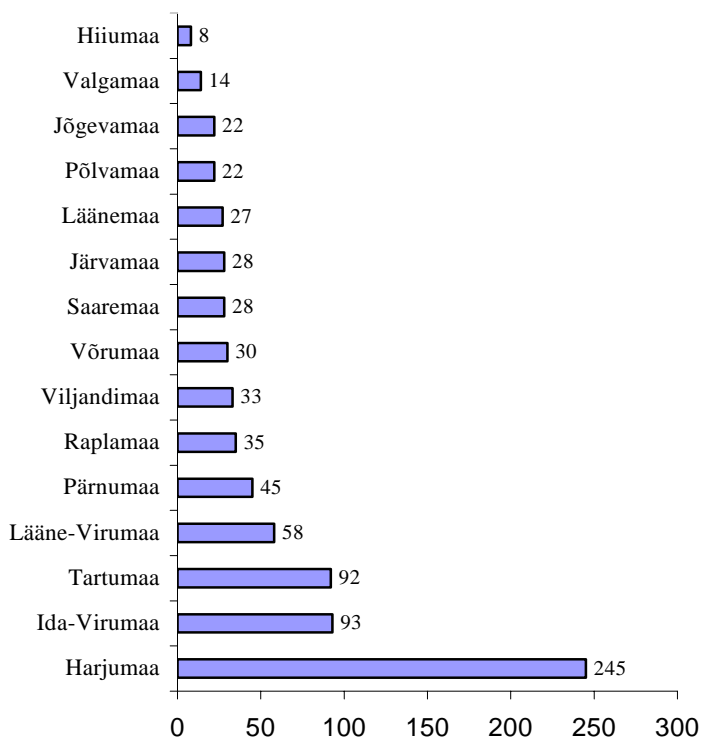
Mustamäe tee 33, 10616 Tallinn
telefon 673 7571, faks 673 7599
e-kiri Natalija.Kohv@ic.envir.ee, Elo.Mandel@ic.envir.ee

Juuni 2003

Käesolev ülevaade on koostatud ettevõtete poolt saadud välisõhu saastamisega seotud tegevuse 2002.a. aruannete alusel ja sisaldab informatsiooni ainult paiksete saasteallikate kohta. 2002. aastal esitas vastavalt "Välisõhu kaitse seaduse" nõuetele andmed atmosfääri eraldatud saasteainete heitkoguste kohta 780 ettevõtet (Lisa 3).

2001.aastal esitas aruande 702 ettevõtet. Aruande esitanud ettevõtete arvu suurimad muutused on toimunud Harjumaal, kus võrreldes 2001 aastaga on lisandunud 39 uut või 2001 aastal aruannet mitte esitanud ettevõtet. Väiksemad muutused aruannet esitanud ettevõtete arvu suurenemise näol on toimunud ka teistes maakondades. Aruannet esitanud ettevõtete arv on vähenenud ainult Ida-Viru- ja Hiiumaal.

Allpool oleval joonisel on toodud aruande esitanud ettevõtete arv maakondade kaupa.



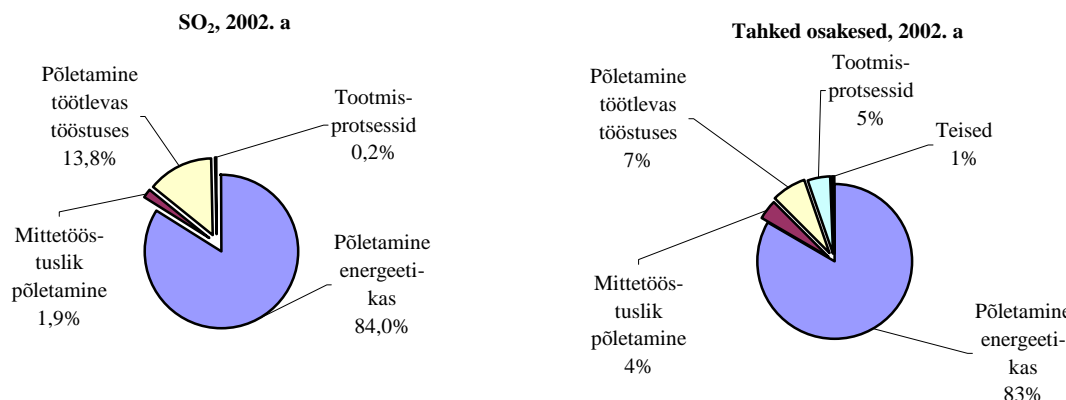
2002. aastal eraldus Eestis statsionaarsetest paiksetest saasteallikatest õhku **83,9** tuhat tonni vääveldioksiidi, **35,0** tuhat tonni tahkeid osakesi, **15,5** tuhat tonni lämmastikdioksiide, **23,7** tuhat tonni süsinikoksiidi ja **8,9** tuhat tonni lenduvaid orgaanilisi ühendeid (tabel 1). Kõigi saasteainete heitkogused maakondade kaupa on toodud lisa 2.

Järgnevalt on toodud muutused võrreldes 2001 aastaga:

- ☺ Tahkete osakeste heitkogused vähenesid 21,4 tuh.tonni võrra võrreldes 2001 aastaga 38%. Vähenemine on peamiselt seotud Eesti Elektriijaama energiablokkide uute elektrifiltrite suurenenud töökoormusest. Samuti mõjutas vähenemist ka elektrifiltrite renoveerimine Balti Elektriijaamas.
- ☺ SO₂ üldised heitkogused vähenesid 2001 aasta heitkogustega võrreldes 3 tuh.tonni. SO₂ heitkoguste üldine vähenemine on osaliselt seletatav Balti Elektriijaamas põletatava põlevkivi ja teistes katlamajades kasutatava masuudi hulga vähenemisega .

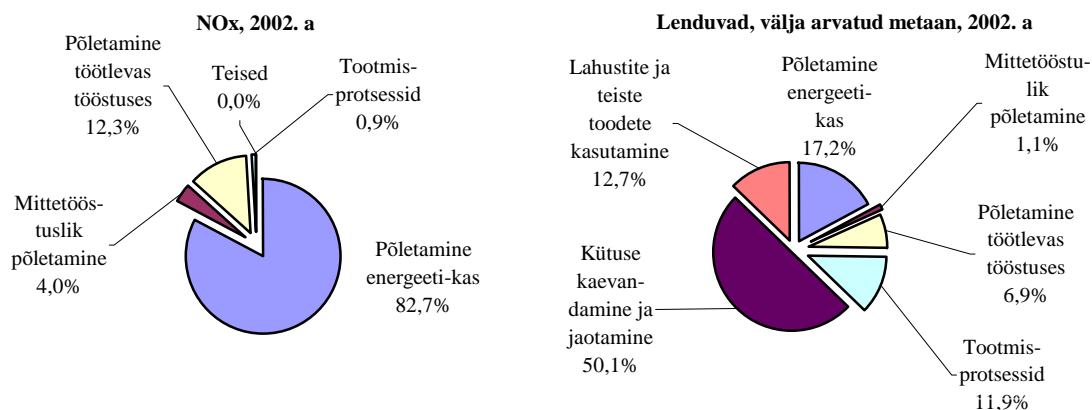
- ☺ Samas suurenesid AS Kunda Nordic-Tsement SO₂ heitkogused 2,1 tuh.tonni võrra. 2002 aastal põletati tsemendiahjudes 20 tuh.tonni vedeljäätmeid (vanaõli ja põlevkivifuussid) ja 10 tuh.tonni ohtlike jäätmeid, peamiselt põlevkivi poolkoksi, mis moodustas 10% kogu kütuste vajadusest. Ohtlike jäätmete põletamine vähendab küll jäätmete ladestamise vajadust ja fossiilsete kütuste kasutamist; samas suurenevad SO₂ ja püsivate orgaaniliste saasteainete (peamiselt dioksiinide) heitkogused.
- ☺ NO_x ja lenduvate orgaaniliste saasteainete heitkogused võrreldes 2001 aastaga oluliselt ei muutunud.
- ☹ CO heitkoguste suurenemine 2,3 tuh.tonni võrra on peamiselt seotud põlevkiviõli toomismahu suurenemisega (8,6%) Eesti Elektri jaama Õliteshas

Peamised õhusaastajad SO₂ ja tahkete osakeste osas on jätkuvalt energeetika ja soojatootmise ettevõtted Ida-Virumaal (tabelid 2,3 ja joonised). Teiste saastajate all mõeldakse väikesi katlamaju, ehitusmaterjalide-, puidutöötlemise-, toidu- ja teisi ettevõtteid.

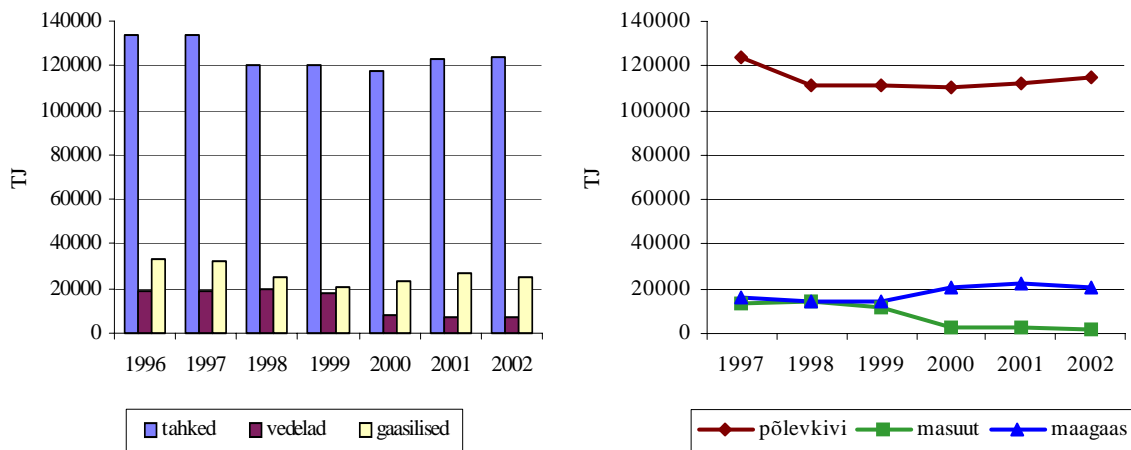


Peamised lenduvate orgaaniliste saasteainetega õhku saastajad on: naftaterminalid, katlamajad, põlevkivikeemia- ja kalatööstus (tabel 4, joonis).

Peamised õhusaastajad NO_x osas on toodud tabelis 5 ja joonisel. Suurem osa NO_x-st eraldub õhku elektri jaamadest ja Lääne-Virumaal asuvast Kunda-Nordic Tsement AS.



Allpool olevatel joonistel on toodud ettevõtete aruannete andmete alusel tehtud kasutatud kütuste analüüs. Joonistelt on näha, et põlevkivi kasutamine on peale 1996-1999 aastatel toimunud langust stabiliseerunud ja viimasel aastal isegi suurenenud. Samuti on kasvanud maagaasi kasutamine, viimane on eelkõige toimunud raskekütteõli põletamise vähenemise arvelt.

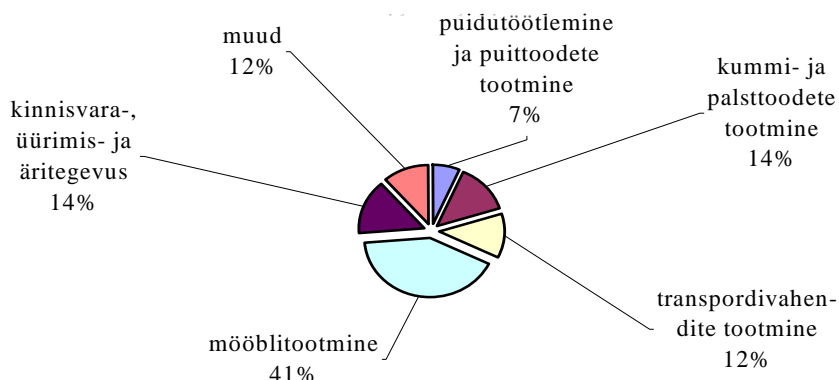


2002.a saasteainete heitkoguste arvutamisel kasutati, nagu ka eelneval kahel aastal, Euroopa Keskkonnaagentuuri tarkvara CollectER, mis töötati välja CORINAIR programmi raames. CORINAIR on Euroopa Komisjoni poolt loodud keskkonnaseisundi informatsiooni kogumise koordineerimisprogrammi CORINE (COoRdinated Information on the Enviroment of Europe) õhu alamprogramm. Tabelites 6 ja 7 on toodud saasteainete heitkogused CORINAIRi klassifikaatori järgi (SNAP). SNAP klassifikaatori aluseks on heitkoguseid tekitavate protsesside tüübid. Jaotamine toimub saasteallikate kaupa (ühel ettevõtetel võib olla mitu erineva tehnoloogiaga saasteallikat). Tabelites 8-11 on toodud saasteainete heitkoguste jagunemine majandus tegevusalade (SNAP klassifikaatori järgi) järgi maakonniti.

Tabelites 12 ja 13 on toodud raskmetallide heitkoguste jagunemine majandustegevusalade järgi maakonniti.

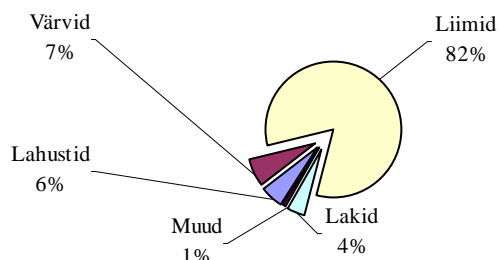
Tabelis 14 on toodud heitkoguste jagunemine Eesti majanduse tegevusklassifikaatori EMTAK järgi. Eesti majanduse tegevusalade klassifikaator – EMTAK on Euroopa Ühenduse majandustegevuse klassifitseerimissüsteemi kuuluva EÜ majandustegevusalade statistilise klassifikaatori (*Statistical classification of economic activities in the European Community*) NACE Rev. 1 Eesti rahvuslik versioon. EMTAKi alusel jaotatakse ettevõtteid nende põhilise majandustegevuse järgi, mis tõttu tekivad erinevused SNAP klassifikaatori alusel saadud tulemustega. Tabel on koostatud tuginedes Eesti ettevõteregistri andmetele.

Lahustite- värvide, liimide ning lakkide kasutamise jagunemine majandustegevuste lõikes on toodud alloleval joonisel.

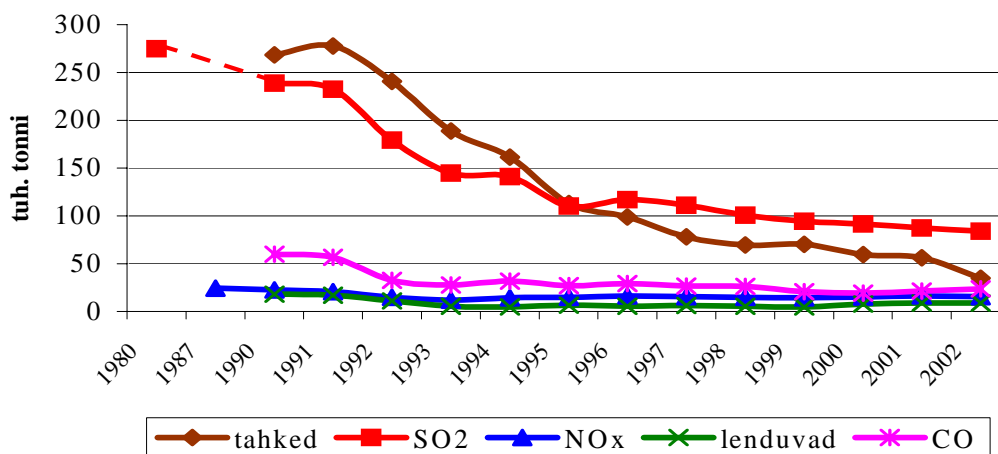


Jooniselt selgub, et kõige rohkem kasutatakse lahusteid, värve, liime ja lakke mööblitootmisel. Kinnisvara-, üürimis- ja äritegevuse suhteliselt suur osakaal on seletatav sellega, et paljudel tootmisettevõtetel (Dvigatel AS, Masinaehitus OÜ, BLTR Grupp, Tallinna Meretehas AS jne) on Eesti ettevõteregistris põhimajandustegevuseks märgitud just kinnisvara.

Kõrval oleval joonisel on toodud lahustite-, värvide-, liimide ning lakkide kasutamine 2002 aastal.



Ajavahemikul 1980-2002 vähenesid Eestis statsionaarsetest saasteallikatest SO₂ heitkogused 69,5% ja NO_x – 36,2% (1987-2002); tahketel osakestel – 86,9%, lenduvatel orgaanilistel saasteainetel – 50,2% ja CO – 60,4%(1990-2002), vaata allolev joonis.

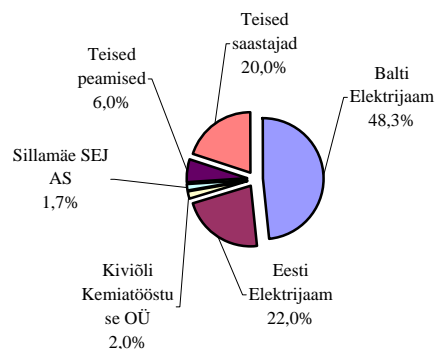


Tabel 1. Paiksete saasteallikate 2002.aasta heitkoguste jagunemine piirkonniti ja võrdlus 2001. aastaga, tonnides

	Tahked	+/-	SO₂	+/-	NO_x	+/-	CO	+/-	Lenduvad	+/-	Teised	+/-
Eesti	35 002	-21 434	83 929	-3 446	15 513	-661	23 685	2 342	8 961	103	1 276	-125
Harjumaa	1 596	-266	2085	389	1909	180	1655	-228	4524	-81	36	-68
Hiiumaa	43	-10	3	-1	9	-3	74	-9	26	17	0	0
Ida-Virumaa	27 812	-21 295	76940	-5434	10840	-589	13734	1 864	2007	116	825	-92
Jõgevamaa	431	26	66	-22	69	6	417	77	22	3	0	0
Järvamaa	451	37	262	-68	167	-3	632	-15	44	5	0	0
Läänemaa	342	33	151	-15	90	-5	334	144	26	-37	0	0
Lääne-Virumaa	569	-41	2390	2079	969	-282	1474	25	144	19	8	4
Põlvamaa	76	-10	4	4	35	-4	95	21	10	3	1	-1
Pärnumaa	1 714	-155	964	-68	548	9	1793	-76	408	-51	4	-1
Raplamaa	135	2	217	8	107	-1	145	-16	57	22	0	0
Saaremaa	190	27	190	-197	113	24	401	77	109	-18	0	-2
Tartumaa	785	146	302	-68	338	-3	1143	278	487	38	2	-2
Valgamaa	199	28	63	3	66	7	461	56	51	23	1	-1
Viljandimaa	372	17	168	-27	141	-14	792	101	921	11	393	37
Võrumaa	287	27	124	-28	112	15	535	44	125	33	6	0

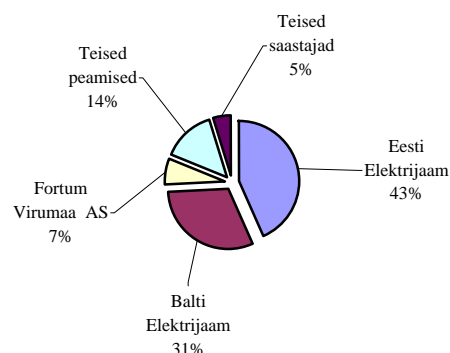
Tabel 2. Peamised tahkete osakestega (tuh.t) õhku saastanud ettevõtted

	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Balti Elektriijaam	35,7	29,5	24,7	21,5	22,3	16,9
Eesti Elektriijaam	30	29,7	35,8	25,8	22,9	7,7
Kiviõli Keemiatööstuse OÜ	0,5	0,6	0,2	0,4	0,5	0,7
Sillamäe SEJ AS	1	0,5	0,8	0,7	0,7	0,6
Estonia Kaevandus AS	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5
Ahtme SEJ	0,9	1	0,6	0,3	0,7	0,4
Tootsi Turvas AS	0,4	0,3	0,3	0,4	0,46	0,4
Horizon AS		0,4	0,9	1	0,8	0,3
Sangla Turvas AS	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3
Kunda-N. Tsement AS	2,4	1,3	0,5	0,5	0,3	0,2
Optiroc AS	-	0,8	1,1	2,1	0,2	0,04
<i>Teised saasteallikad</i>	<i>6,3</i>	<i>4,7</i>	<i>4,7</i>	<i>5,9</i>	<i>6,6</i>	<i>7</i>



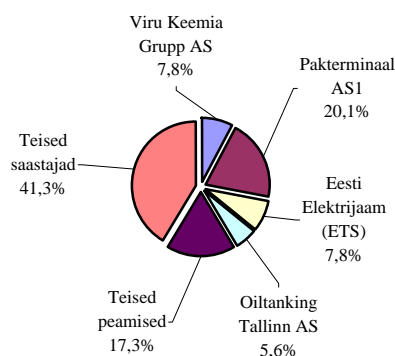
Tabel 3. Peamised SO₂-ga (tuh.t) õhku saastanud ettevõtted

	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Eesti Elektriijaam	38,1	35,6	39,5	41,5	37,8	36,3
Balti Elektriijaam	36,5	31,8	27,5	27,3	26,9	26
Fortum Virumaa AS				5,5	5,8	5,8
Ahtme SEJ	4,3	4,8	3	2	2,7	2,5
Kiviõli Keemiatööstuse OÜ	2,8	2,1	0,2	1,9	3,7	2,4
Kunda-N. Tsement AS	2,2	0,3	0,3	0,8	0,2	2,3
Kohtla-Järve SEJ	3,1	3,8	3,4	3,6	2,3	1,8
Sillamäe SEJ AS	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4	1,3
Viru Keemia Grupp AS	4,5	3,1	4,6	0,6	0,7	1,1
Tootsi Turvas AS	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<i>Teised saasteallikad</i>	<i>17,4</i>	<i>17,3</i>	<i>14,2</i>	<i>6,4</i>	<i>5,4</i>	<i>3,9</i>



Tabel 4. Peamised lenduvate orgaaniliste saasteainetega (tuh.t) õhku saastanud ettevõtted

	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Viru Keemia Grupp AS	2,5	1,6	0,8	1,1	0,8	0,7
Pakterminaal AS ¹	1	0,8	1,2	1,9	2,4	1,8
Eesti Elektriijaam (ETS) ²	0,3	0,2	0,6	1,1	0,6	0,7
Oiltanking Tallinn AS ¹	0,07	0,04	-	0,4	0,7	0,5
Eurodek Muuga Services				0,2	-	0,5
Termoil AS ¹	0,01	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4
Kiviõli Keemiatööstuse OÜ	0,3	0,3	0,2	0,04	0,1	0,3
Loksa Laevatehas AS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Maseko AS ³ , Tallinn	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
Maseko AS ³ , Pärnu		0,1	0,2	0,2	0,2	0,15
<i>Teised saasteallikad</i>	<i>1,8</i>	<i>2,3</i>	<i>1,6</i>	<i>2,3</i>	<i>2,5</i>	<i>3,7</i>



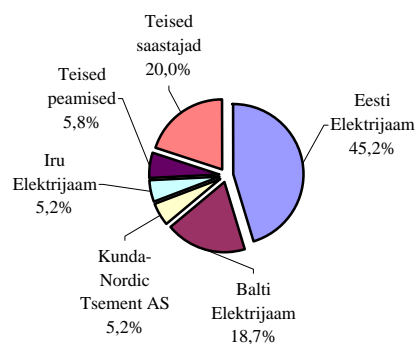
1 - naftaterminalide töö, kõik Harjumaal

2- utteseade

3- kala ja kalatoodete töötlemine

Tabel 5. Peamised NO_x-ga (tuh.t) õhku saastanud ettevõtted

	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Eesti Elektriijaam	5,9	5,6	5,2	5,7	6,5	7
Balti Elektriijaam	3,7	3,2	3,3	3,1	3,5	2,9
Kunda-Nordic Tsement AS	0,5	0,6	0,5	1,5	1,1	0,8
Iru Elektriijaam	0,6	0,9	1,1	1,1	0,8	0,8
Ahtme SEJ	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Tallinna Küte AS	0,6	0,6	0,5	0,2	0,16	0,2
Horizon AS	0,01	0,06	0,1	0,15	0,1	0,2
Pärnu Soojus AS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Kohtla-Järve SEJ	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
Tootsi Turvas AS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<i>Teised saasteallikad</i>	<i>3,6</i>	<i>3,1</i>	<i>3,2</i>	<i>2,9</i>	<i>3,4</i>	<i>3,1</i>



Tabel 6. Paiksetest saasteallikatest saasteainete heitkogused CORINAIRi (SNAP) klassifikaatori järgi, tonnides

	SO ₂			NO _x			Lenduvad orgaanilised saasteained		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Põletamine energeetikas ja kütuste muundamise tööstuses	79788,55	74703,83	70508,82	12196,83	12978,30	12829,49	1519,14	1097,81	1388,34
Mittetööstuslik põletamine	1573,68	1344,23	1629,71	473,06	531,15	627,48	36,74	75,87	92,27
Põletamine töötlevas tööstuses	10080,98	11241,59	11619,79	2458,91	2311,03	1914,11	126,64	169,73	558,2
Tootmisprotsessid	48,59	81,86	156,7	207,93	345,95	136,17	1476,59	1429,93	961,65
Kütuse kaevandamine ja jaotamine	0	0	0	5,2	6,14	5,01	3178,9	4283,91	4036,3
Lahustite ja teiste toodete kasutamine	0	0,48	12,77	0	0,03	0,02	706,83	808,41	1026,875
Autotransport	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Teised liiklusvahendid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jäätmete käitlus ja ladestamine	0	3,43	1,5	0	1,06	0,42	331,35	178,19	45,6
Põllumajandus	0	0	0	0	0	0	0	814,46 ¹⁾	851,86 ¹⁾
Eesti kokku	91491,8	87375,42	83929,29	15341,93	16173,66	15512,7	7376,19	8043,85	8109,235

¹⁾ - metaani heitkogus sea farmist Viljandimaal

Tabel 7. Paiksetest saasteallikatest saasteainete heitkogused CORINAIRi (SNAP) klassifikaatori järgi, tonnides

	CO			Tahked osakesed			NH ₃		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Põletamine energeetikas ja kütuste muundamise tööstuses	13824	14276,66	16671	51957,95	50616,58	29194,75	0	0	12,24
Mittetööstuslik põletamine	844,43	1373,74	2130,08	803,68	1017,02	1391,42	0	0	0
Põletamine töötlevas tööstuses	4028,74	4993,68	4314,89	4488,39	2607,61	2584,09	0	0	0,11
Tootmisprotsessid	529,97	511,83	289,1	1029,27	2057,61	1645,82	100,62	117,43	83,81
Kütuse kaevandamine ja jaotamine	196,52	180,03	271,62	108,52	127,76	159,96	0	0,00	0
Lahustite ja teiste toodete kasutamine	0	6,45	7,74	3,8	9,19	26,14	35,41	26,01	20,84
Autotransport	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Teised liiklusvahendid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jäätmete käitlus ja ladestamine	0	0,53	0,2	0	0,10	0,21	1,83	3,02	2,99
Põllumajandus	0	0	0	0	0	0	0	354,14	391,44
Eesti kokku	19423,66	21342,92	23684,63	58391,61	56435,87	35002,39	137,86	500,60	511,43

Tabel 8. 2000. ja 2001. aasta saasteainete heitkogused põletamisel energeetikast ja kütuste muundamisel tööstusest, tonnides

	SO ₂			NO _x			CO			Tahked osakesed			Lenduvad		
	2001	2002	+/-	2001	2002	+/-	2001	2002	+/-	2001	2002	+/-	2001	2002	+/-
Harjumaa	391,01	317,9	-73,11	1187,80	1208,45	20,65	787,99	548,57	-239,42	233,871	132,74	-101,131	60,24	52	-8,24
Hiiumaa	2,06	1,08	-0,98	6,92	6,15	-0,77	70,47	61,89	-8,58	43,41	30,92	-12,49	3,16	2,87	-0,29
Ida-Virumaa	72339,02	68439,02	-3900,00	10642,66	10461,08	-181,58	9877,41	11839,87	1962,46	47790,77	26484,03	-21306,74	772,27	1008,78	236,51
Jogevamaa	48,27	20,17	-28,10	46,30	39,08	-7,22	246,30	278,87	32,57	334,24	231,51	-102,73	11,99	11,7	-0,29
Jarvamaa	160,74	179,58	18,84	68,19	75,1	6,91	162,77	143,25	-19,52	168,82	172,25	3,43	6,54	7,09	0,55
Laanemaa	100,62	99,12	-1,50	68,75	70,45	1,70	145,62	310,59	164,97	102,92	125,47	22,55	5,55	14,67	9,12
Laane-Virumaa	67,40	91,26	23,86	60,83	61,22	0,39	154,61	313,16	158,55	54,36	66,43	12,07	6,85	21,17	14,32
Polvamaa	0,00	0,07	0,07	16,35	18,82	2,47	6,99	53,01	46,02	4,67	41,33	36,66	0,82	3,18	2,36
Parnumaa	754,17	689,17	-65,00	324,79	322,18	-2,61	974,73	954,69	-20,04	1043,99	1028,65	-15,34	97,69	97,82	0,13
Raplamaa	132,38	88,42	-43,96	45,37	39,32	-6,05	48,69	45,86	-2,83	41,49	47,2	5,71	2,72	4,68	1,96
Saaremaa	155,38	88,69	-66,69	40,78	63,86	23,08	230,27	349,5	119,23	41,85	83,42	41,57	11,64	16,43	4,79
Tartumaa	346,90	280,44	-66,46	293,01	276,82	-16,19	570,13	709,9	139,77	319,72	333,98	14,26	72,77	86,1	13,33
Valgamaa	39,06	54,06	15,00	30,47	38,33	7,86	203,08	230,38	27,30	87,25	97,04	9,79	8,52	9,58	1,06
Viljandimaa	85,86	87,84	1,98	87,16	74,78	-12,38	451,35	450,73	-0,62	231,69	171,63	-60,06	19,65	19,32	-0,33
Vorumaa	80,96	72	-8,96	58,92	73,85	14,93	346,25	380,73	34,48	117,49	148,15	30,66	17,39	32,95	15,56
Eesti kokku	74703,83	70508,82	-4195,01	12978,30	12829,49	-148,81	14276,66	16671,00	2394,34	50616,54	29194,75	-21421,79	1097,81	1388,34	290,53

Tabel 9. 2001. ja 2002. aasta saasteainete heitkogused mittetööstuslikust põletamisest, tonnides

	SO ₂			NO _x			CO			Tahked osakesed			Lenduvad		
	2001	2002	+/-	2001	2002	+/-	2001	2002	+/-	2001	2002	+/-	2001	2002	+/-
Harjumaa	1099,82	1442,12	342,3	266,32	392,49	126,17	299,94	497,56	197,62	196,17	322,73	126,56	17,55	25,84	8,29
Hiiumaa	0,32	0,17	-0,15	1,52	0,69	-0,83	3,79	4,82	1,03	1,31	4,07	2,76	0,1	0,18	0,08
Ida-Virumaa	15,83	20,93	5,1	59,69	29,42	-30,27	73,17	534	460,83	8,1	24,34	16,24	1,72	1,96	0,24
Jogevamaa	15,56	14,04	-1,52	6,64	12,59	5,95	77,15	107,76	30,61	55,29	177,41	122,12	3,05	4,54	1,49
Jarvamaa	34,7	14,62	-20,08	71,13	64,86	-6,27	424,54	446,92	22,38	230,1	241,4	11,3	30,03	31,52	1,49
Laanemaa	28,3	27,03	-1,27	15,86	11,15	-4,71	36,05	9,29	-26,76	117,91	119,91	2	3,09	0,72	-2,37
Laane-Virumaa	13,25	4,53	-8,72	12,02	8,69	-3,33	47,88	38,75	-9,13	24,3	47,11	22,81	2,17	2,76	0,59
Polvamaa	0	0	0	7,84	3,43	-4,41	61,42	26,67	-34,75	73,87	24,81	-49,06	3,59	1,27	-2,32
Parnumaa	7,89	15,94	8,05	5,94	17,87	11,93	13,29	69,18	55,89	11,55	60,74	49,19	0,5	5,06	4,56
Raplamaa	16,32	28,35	12,03	7,24	11,8	4,56	7,15	8,42	1,27	19,1	27,52	8,42	0,65	0,39	-0,26
Saaremaa	29,02	20,29	-8,73	9,51	5,74	-3,77	31,05	13,41	-17,64	97,81	75,47	-22,34	1,4	1,09	-0,31
Tartumaa	8,23	11,24	3,01	20,23	30,21	9,98	45,58	82,54	36,96	26,24	76,88	50,64	2,56	4,46	1,9
Valgamaa	9,52	0,99	-8,53	11,84	13,13	1,29	110,91	137,93	27,02	25,03	45,53	20,5	3,44	5,98	2,54
Viljandimaa	48,15	24,2	-23,95	22,07	17,43	-4,64	54,31	88,91	34,6	44,86	88,47	43,61	2,04	3,95	1,91
Vorumaa	17,32	5,26	-12,06	13,3	7,98	-5,32	87,51	63,93	-23,58	85,37	55,03	-30,34	3,97	2,55	-1,42
Eesti kokku	1344,23	1629,71	285,48	531,15	627,48	96,33	1373,74	2130,09	756,35	1017,01	1391,42	374,41	75,87	92,27	16,4

Tabel 10. 2001.ja 2002. aasta saasteainete heitkogused põletamisel töötlevast tööstusest, tonnides

	SO ₂			NO _x			CO			Tahked osakesed			Lenduvad		
	2001	2002	+/-	2001	2002	+/-	2001	2002	+/-	2001	2002	+/-	2001	2002	+/-
Harjumaa	142,06	168,19	26,13	247,77	269,63	21,86	633,07	545,6	-87,47	213,35	194,05	-19,3	34,62	154,79	120,17
Hiiumaa	1,27	1,56	0,29	1,79	2,72	0,93	2,14	7,68	5,54	2,14	7,68	5,54	0,04	17,35	17,31
Ida-Virumaa	10004,95	8469,02	-1535,93	407,97	247,6	-160,37	1409,09	859,99	-549,1	803,39	842,91	39,52	43,73	68,39	24,66
Jogevamaa	23,86	30,31	6,45	9,73	17,58	7,85	16,77	30,42	13,65	10,47	13,97	3,5	0,61	0,95	0,34
Jarvamaa	134,88	67,79	-67,09	30,47	26,7	-3,77	59,88	41,8	-18,08	15,33	37,59	22,26	0,22	1,01	0,79
Laanemaa	36,96	25,24	-11,72	9,02	7,47	-1,55	5,38	13,75	8,37	10,57	13,28	2,71	0,12	0,52	0,4
Laane-Virumaa	230,12	2294,42	2064,3	1177,29	898,66	-278,63	1241,2	1121,63	-119,57	346,36	324,21	-22,15	16,77	18,23	1,46
Polvamaa	0,45	3,56	3,11	15,2	13,05	-2,15	6,05	15,63	9,58	0,77	3,64	2,87	0,64	1,33	0,69
Parnumaa	267,71	259,16	-8,55	206,03	208,15	2,12	878,56	769,15	-109,41	723,89	539,17	-184,72	35,73	182,95	147,22
Raplamaa	60,67	99,98	39,31	54,84	55,5	0,66	105,14	90,79	-14,35	47,22	43,85	-3,37	5,06	4,5	-0,56
Saaremaa	200,59	80,8	-119,79	37,84	43,23	5,39	59,12	37,83	-21,29	20,54	25,97	5,43	2,81	68,33	65,52
Tartumaa	11,84	9,16	-2,68	26,57	30,85	4,28	243,79	345,66	101,87	255,7	330,35	74,65	8,78	13,76	4,98
Valgamaa	11,59	7,55	-4,04	16,65	14,17	-2,48	91,19	92,46	1,27	59,05	56,11	-2,94	5,56	5,39	-0,17
Viljandimaa	60,54	56,22	-4,32	45,58	48,7	3,12	185,31	251,89	66,58	67,01	97,22	30,21	8,9	12,16	3,26
Vorumaa	54,1	46,83	-7,27	24,28	30,1	5,82	56,99	90,61	33,62	31,81	54,09	22,28	6,13	8,54	2,41
Eesti kokku	11241,59	11619,79	378,2	2311,03	1914,11	-396,92	4993,68	4314,89	-678,79	2607,6	2584,09	-23,51	169,73	558,2	388,47

Tabel 11. 2001. ja 2002. aasta saasteainete heitkogused tootmisprotsessidest, tonnides

	SO ₂			NO _x			CO			Tahked osakesed			Lenduvad		
	2001	2002	+/-	2001	2002	+/-	2001	2002	+/-	2001	2002	+/-	2001	2002	+/-
Harjumaa	62,62	156,7	94,08	26,57	38,54	11,97	156,99	60,19	-96,8	1215,62	672,2	-543,42	249,41	53,35	-196,06
Hiiumaa	0,74	0	-0,74	1,33	0	-1,33	6,35	0	-6,35	6,35	0	-6,35	0,03	0	-0,03
Ida-Virumaa	13,63	0	-13,63	312,9	96,75	-216,15	334,2	227,81	-106,39	371,16	298,4	-72,76	842,51	830,09	-12,42
Jogevamaa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,75	2,68	-2,07	0	0	0
Jarvamaa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,04	-0,01	0	0	0
Laanemaa	0,59	0	-0,59	1,11	0,87	-0,24	2,52	0,75	-1,77	77,73	83,5	5,77	0,05	0	-0,05
Laane-Virumaa	0	0	0	0,56	0	-0,56	5,46	0,04	-5,42	184,82	131,2	-53,62	25,01	33,95	8,94
Polvamaa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,92	6,72	-0,2	0	0	0
Parnumaa	1,9	0	-1,9	2,32	0	-2,32	2,21	0	-2,21	89,04	85,01	-4,03	195,45	4,09	-191,36
Raplamaa	0	0	0	0,19	0,01	-0,18	0,27	0,31	0,04	25,08	16,26	-8,82	0,26	23,61	23,35
Saaremaa	2,38	0	-2,38	0,93	0	-0,93	3,33	0	-3,33	2,53	5,14	2,61	110,75	16,52	-94,23
Tartumaa	0	0	0	0,04	0	-0,04	0,5	0	-0,5	36,91	43,41	6,5	6,46	0	-6,46
Valgamaa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viljandimaa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,53	9,85	-1,68	0	0	0
Vorumaa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,21	29,37	4,16	0	0	0
Eesti kokku	81,86	156,7	74,84	345,95	136,17	-209,78	511,83	289,1	-222,73	2057,6	1383,78	-673,82	1429,93	961,61	-468,32

Tabel 12. 2002.a. raskmetallide heitkogused paiksetest saasteallikatest, kilogrammides

	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn
Harjumaa	8,15	3,22	211,91	25,43	0,59	581,91	121,78	267,17
Hiiumaa	0,07	0,35	2,48	0,27	0,04	2,13	14,2	27,31
Ida-Virumaa	8149,19	461,39	7249,01	1819,45	460,94	4584,37	27142,95	37136,78
Jogevamaa	3,6	1,79	13,04	2,63	0,38	18,11	63,37	129,84
Jarvamaa	3,11	1,99	16,97	3,33	0,36	18,94	62,02	82,72
Laanemaa	6,93	1,73	14,92	4,41	0,58	40,62	42,67	23,76
Laane-Virumaa	146,49	10,49	139,87	40,34	9,14	95	542,77	720,62
Polvamaa	0,1	0,35	2,41	0,35	0,04	2,95	13,41	29,42
Parnumaa	38,75	8,56	56,12	10,3	4,73	167,74	207,6	252,25
Raplamaa	2,94	0,61	5,73	2,58	0,17	32,61	16,79	10,74
Saaremaa	5,61	2,04	20,47	5,18	0,45	35	53,26	25,93
Tartumaa	10,12	3,96	28,25	3,76	1,87	46,03	106,23	102,15
Valgamaa	2,26	1,36	8,96	1,79	0,28	13,72	46,47	79,58
Viljandimaa	0,33	1,77	10,41	0,92	0,32	13,68	61,06	78,65
Vorumaa	0,28	1,53	9,22	0,84	0,26	9,93	53,81	79,53
Eesti kokku	8377,93	501,14	7789,77	1921,58	480,15	5662,74	28548,39	39046,45

Tabel 13. 2002.a. raskmetallide heitkogused majandusharude järgi, kilogrammides

	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn
Põletamine energeetikas ja kütuste muundamine tööstuses	8175,48	475,44	7327,07	1830,6	466,3	4794,08	27477,35	37459,04
Mittetööstuslik põletamine	19,35	6,77	61,85	28,56	1,35	501,45	214,4	300,01
Põletamine töötlevas tööstuses	183,1	18,92	357,19	50,23	12,5	331,44	843,08	1147,4
Tootmisprotsessid	0	0	43,66	12,2	0	35,77	13,57	106

Tabel 14. 2002.a saasteinete heitkogused paiksetest saasteallikatest Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) järgi

EMTAK	Tegevusala	SO ₂	NO _x	CO	Lenduvad	Tahked
A	Põllumajandus, jahindus ja metsamajandus	32,350	27,120	43,360	853,390	18,360
B	Kalandus	0,000	0,040	0,040	0,000	0,040
CA	Energeetiliste maarete kavandamine	1 115,490	269,690	1 242,640	69,920	1 604,270
CB	Mitteenergeetiliste maarete kaevandamine	0,000	13,630	13,260	0,000	255,150
DA	Toiduainete, jookide ja tubakatoodete tootmine	459,700	254,130	268,940	491,380	261,430
DB	Tekstiili ja tekstiilitoodete tootmine	83,040	37,180	25,450	21,250	25,200
DC	Nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	0,000	0,410	0,410	19,810	3,400
DD	Puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	328,250	283,640	1 034,000	155,090	812,320
DE	Pabermassi, paberi ja paberitoodete tootmine; kirjastamine ja trükkimine	188,390	160,280	155,040	44,830	327,650
DF	Koksi, puhastatud nafta- ja põlevkivisaaduste ning tuumakütuse tootmine	3 451,350	126,730	633,100	1 053,760	813,780
DG	Kemikaalide, keemiatoodete ja keemiliste kiudude tootmine	25,020	122,630	249,410	72,550	109,770
DH	Kummi- ja plasttoodete tootmine	18,630	5,060	12,150	132,160	11,560
DI	Muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	2 301,010	959,010	1 170,780	15,920	519,860
DJ	Metalli ja metallitoodete tootmine	5,220	3,690	183,030	72,110	16,070
DK	Mujal liigitamata masinate ja seadmete tootmine	3,310	9,460	18,970	13,160	26,100
DL	Elektri- ja optikaseadmete tootmine	1,700	2,560	4,000	17,780	1,660
DM	Transpordivahendite tootmine	60,710	17,620	13,950	113,140	12,500
DN	Mujal liigitamata tootmine	99,760	106,290	919,660	449,090	748,390
E	Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	74 104,180	12 524,560	15 958,020	1 061,970	27 840,570
F	Ehitus	54,100	51,210	251,430	17,930	165,160
G	Hulgi- jaemüük; mootorsõidukite, mootorrataste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinate remont	36,840	22,230	108,410	513,970	155,850
H	Hotellid ja restoraanid	0,920	1,000	0,890	0,040	0,320
I	Veondus, laondus ja side	1 357,890	293,260	633,220	3 557,080	357,220
J	Finantsvahendus	0,000	0,630	0,630	16,630	0,000
K	Kinnisvara-, üürimis- ja äritegevus	90,730	142,780	463,010	171,210	460,610
L	Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	30,080	20,670	59,590	2,780	131,960
M	Haridus	36,000	28,530	146,650	7,430	231,070
N	Tervishoid ja sotsiaalhoid	38,090	20,970	64,570	2,670	87,190
O	Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenustus	6,530	7,690	11,030	14,035	4,930
	Eesti kokku	83 929,290	15 512,700	23 685,640	8 961,085	35 002,390






2001. aasta
Õhku paisatud saasteainete heitkogused Eestis
Lõpparuanne

Käesolev ülevaade on koostatud õhuandmebaasi alusel piiriülese õhusaaste kauglevi konventsiooni, Euroopa Keskkonnaagentuuri ja EU komisssiooni vajaduse järgi. Andmebaas peab kvaliteetse aruande koostamiseks olema:

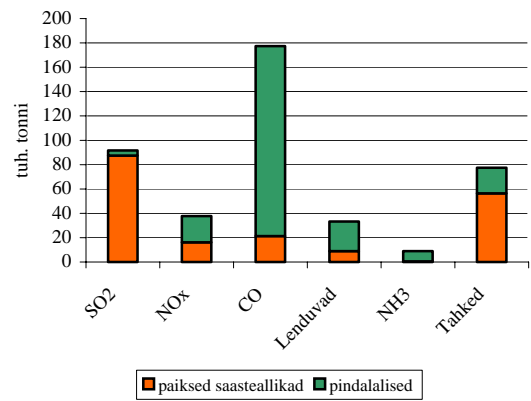
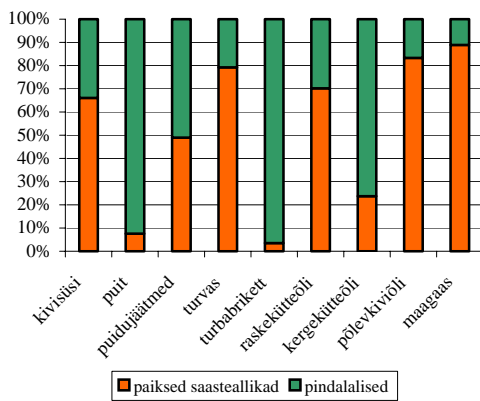
- Läbipaistev
- Järjepidev
- Võrreldav
- Täielik
- Täpne

Lisaks paiksete saasteallikate andmetele on arvestatud heitkogused pindalalistest saasteallikatest. Paiksete saasteallikate andmed on võetud koondaruandest 2001. aasta õhku paisatud saasteainete heitkogused Eestis. Pindalaliste saasteallikate (transport, põllumajandus, kodumajapidamine jne) heitkoguste arvestamine on tehtud statistiliste andmete ja eriheitkoguste alusel. Saasteainete heitkoguste arvutamisel kasutati Euroopa Keskkonnaagentuuri tarkvara CollectER, mis võimaldab töödelda kõikide saasteallikate andmeid. Õhuandmebaas annab võimaluse koostada nii riiklikke kui ka rahvusvahelisi aruandeid.

Järgnevalt on välja toodud analüüsitava andmestiku head ja halvad küljed:

	Saasteainete heitkogused on vähenenud võrreldes 2000. aastaga
	Kahjuks ei ole võimalik võrrelda saasteainete heitkogused piirüleseõhusaaste kauglevi konventsiooni protokollide baasastatega (SO ₂ jaoks 1980. a, NO _x – 1987 ja lenduvate saasteainete – 1990). Võrdluse saamiseks oleks vaja arvestada võrreldava meetodika järgi ümber eelmiste aastate saasteainete heitkoguste andmed
	Transpordi heitkogused on vähenenud seoses andmete täpsustamisega Riikliku Auroregistri poolt
	Arvutatud on heitkogused kodumajapidamisest ja väikestest katlamajadest, mille kohta ei esitata aruandeid (arvestamine on tehtud statistika energiabilanssi ja saasteainete eriheidete järgi)
	Aruandes on toodud andmed ainult summarsete tahkete osakeste kohta, PM10 ja PM2,5 kohta andmed puuduvad. Kuna peamised saastajad on põlevkivi alusel töötavad elektrijaamad, siis kindlasti oleks vaja teha mõõtmised tahkete osakeste suuruse järgi

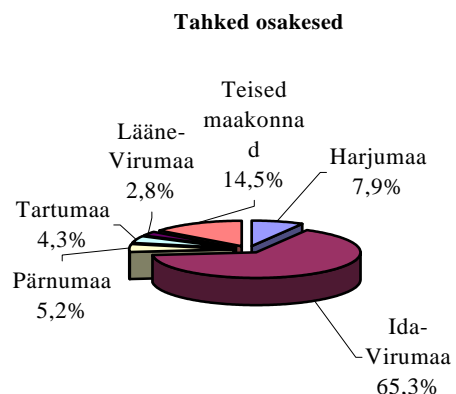
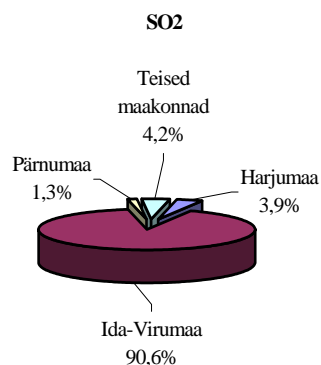
Tulemused näitavad, et kui suurem osa väeveldioksiidi ja tahkete osakeste heitkogustest eraldub paiksetest saasteallikatest, siis lämmastikoksiidid, süsinikoksiid, lenduvad organilised saasteained ja ammoniaak tekivad pindalalistest saasteallikatest. Kütuste kasutamise analüüsist paiksete ja pindalaliste saasteallikate vahel selgub, et kui saasteluba omavad katlamajad kasutavad peamiselt maagaasi, raskekütteõli, põlevkiviõli ja kivisütt (põlevkivi kasutavad ainult suured katlamajad ja neid ei ole joonistel toodud) siis kodumajapidamise sektor ja väiksed katlamajad põletavad rohkem puitu, turbabrikketi, mille põletamisel tekib enam CO ja lenduvaid orgaanilisi saasteaineid. Seda on näha ka alltoodud joonistel.



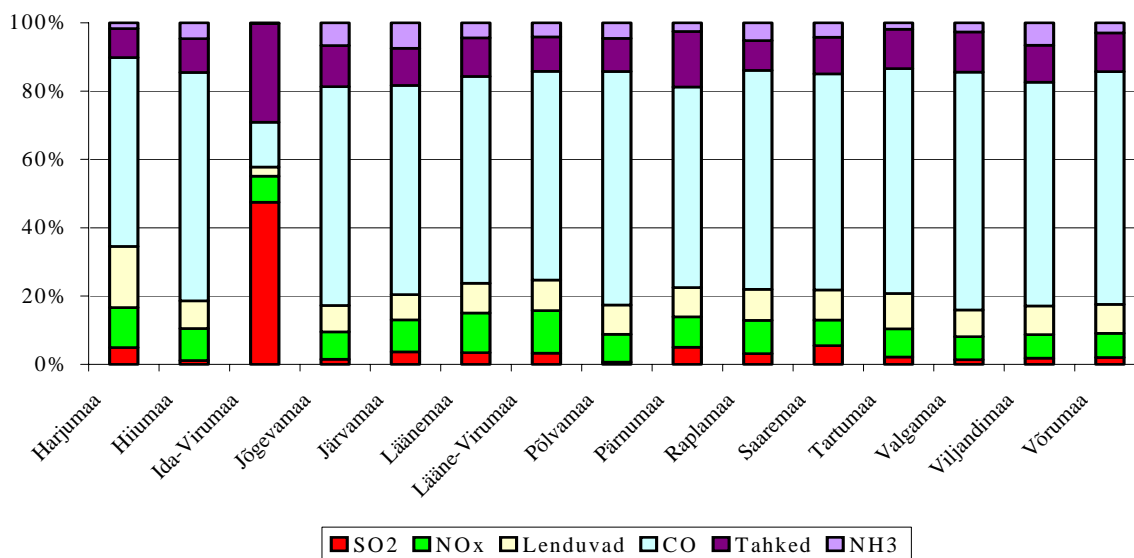
Tabelites 1 ja 2 (lisa 1) on toodud 2000. ja 2001. aasta saasteainete heitkogused majandusharude järgi. Tabeli juures olevates joonistes on näha, et suurem osa SO₂ ja raskemetalte tekib energeetika ettevõtetest; NO_x jagunevad võrdselt transpordi ja põletamise protsesside vahel; palju CO tekib nii autotranspordist kui ka mittetööstuslikul põletamisel (väikesed katlamajad ja ahjud kodumajapidamisest, mille eriheide on palju suurem kui suurtes katlamajades); lenduvad orgaanilised saasteained – autotranspordist, kütuse jaotamisest ja lahustite kasutamisel. Tabel 3 (lisa 1) on koostatud kauglevi konventsiooni sekretariaadi aruande uue struktuuri järgi.

Allpool toodud tabelis ja joonistel on esitatud saasteainete heitkoguste jagunemine maakonniti.

	SO ₂	NO _x	Lenduvad	CO	Tahked	NH ₃
Harjumaa	3571,77	8555,62	13042,31	40356,81	6158,3	1238,77
Hiiumaa	32,43	269,56	233,27	1922,76	284,86	133,03
Ida-Virumaa	83059,58	13409,71	4670,24	22984,4	50614,29	341,11
Jõgevamaa	177,24	955,17	918,14	7612,86	1426,8	790,96
Järvamaa	476,16	1226,14	958,43	7983,17	1413,55	971,32
Läänemaa	249,06	838,8	632,91	4387,85	815,9	319,98
Lääne-Virumaa	700,62	2671,09	1921,82	13081,93	2162,77	884,63
Põlvamaa	64,21	805,04	844,62	6736,26	959,14	445,02
Pärnumaa	1233,27	2192,84	2103,81	14436,12	4000,83	622,43
Raplamaa	326,06	1015,42	938,38	6658,13	907,03	540,59
Saaremaa	528,78	723,53	839,52	6087,99	1029,81	405,54
Tartumaa	618,98	2369,51	2975,84	18939,21	3310,23	540,42
Valgamaa	150	742,96	867,43	7692,03	1301,57	297,94
Viljandimaa	319,37	1192,26	1444,95	11330,11	1871,21	1136,38
Võrumaa	213,75	750,25	902,11	7229,5	1207,47	313,66
Eesti	91721,28	37717,9	33293,78	177439,13	77463,76	8981,78
<i>Memo items</i>						
Riiklikud ülemerealad	3550,88	6225,88	491,67	1302,62	488,47	0,32
<i>rahvusvaheline meretransport</i>	3528	5814	244,8	754,8	487,2	0,32
<i>rahvusvaheline õhustransport</i>	22,88	411,88	246,87	547,82	1,27	
Teised allikad (metsad)			34849,86			

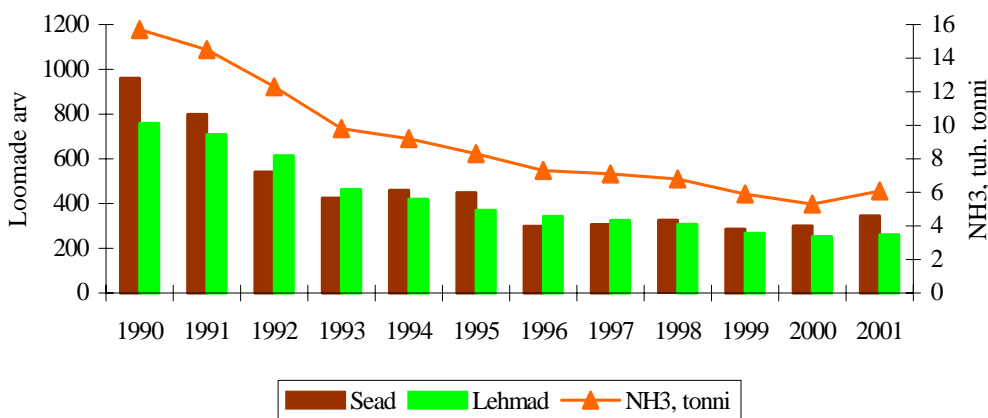


Tabelist ja joonistelt on näha, et suurem koormus SO₂, NO_x ja tahkete osakestega on Ida-Virumaal. Lenduvate orgaaniliste ühendite ja CO reostuskoormus on kõige suurem Harjumaal (eriti Tallinna piirkonnas), mis on seletatav liiklustihedusega ja seal asuvate suurte kütuse terminalidega. Suured CO heitkogused on ka Eesti suuremate maanteede piirkonnas ja maakondades, kus kütusena kasutatakse palju puitu ja puidujäätmeid (Harjumaa, Tartumaa, Jõgevamaa, Viljandimaa ja Võrumaa). Lenduvate orgaaniliste saasteainete heitkoguste koormus on samuti kõrgeim suuremate maanteede läheduses. Saasteainete protsentuaalset jagunemist maakonniti näitab allpool olev joonis.



Saasteainete heitkogused elaniku kohta maakonniti 2001 aastal ja sama võrdlus Eesti ja teiste riikide vahel on toodud Lisas 1 olevatel joonistel 1-6. Võrreldes teiste riikidega on Eestis absoluutsed heitkogused tegelikult madalad, aga kui vaadata heitkoguseid inimese kohta, siis Eestis on need näitajad üsna kõrged, eriti SO₂ osas. Kindlasti võib seda seletada põlevkivi energeetika madalama efektiivsusega (SO₂ heitkogus primaarenergia varustuse kohta Eestis on üks kõrgemaid Euroopas). Kaartid on vormistasid Silja Moik ja Tiina Dishlis.

Käesoleva aruande raames on arvatatud ka ammoniaagi heitkogused põllumajandusest (põhiliselt sõnnikumajandusest ja väetiste kasutamisest), statistilise andmete (loomade arv ja väetiste kasutamine) ja eriheitkoguste alusel, mis on saadud EMEP/CORINAIRi poolt välja antud Atmospheric Emission Inventory Guidebook-st. Tulemused on alltoodud joonistel. Aastatel 1990 – 2000 toimus ammoniaagi heitkoguste langemine seoses loomade arvu vähenemisega. Alates 2000. aastast on märgata kasvu tendentsi.

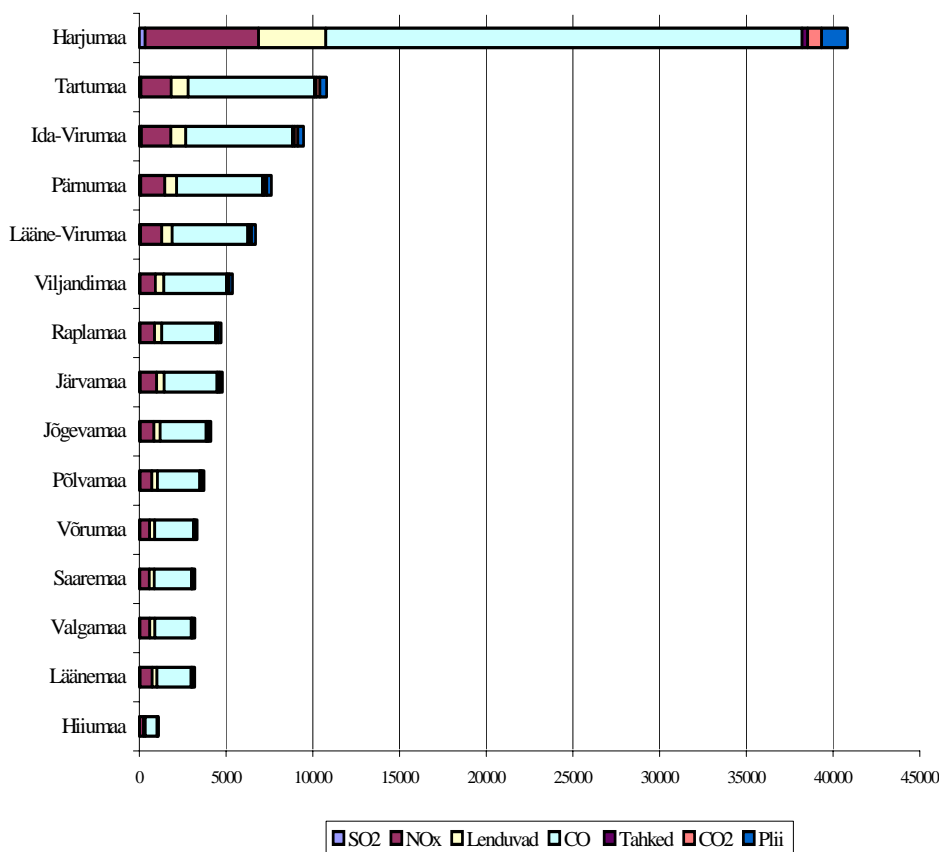


Samuti on arvatatud looduslikult tekkivate lenduvate orgaaniliste ühendite kogused (peamiselt tekkib isopreeni ja monoterpeeni). Kuna peamiseks lenduvate orgaaniliste ühendite allikaks on puude lehed ja okkad, siis eraldub neid kõige rohkem metsast. Loodusliku tekkega lenduvatel

orgaanilistel ühenditel on oluline koht atmosfääri keemias. Isopreeni kogust vajatakse näiteks osoonikihi modelleerimisel. Eelpool toodud tabelist on näha, et looduslikult tekkivad lenduvad orgaanilised ühendid moodustavad poole kogu Eesti lenduvate orgaaniliste ühendite kogusest.

Eraldi osas on toodud transpordi heitkoguste arvutamise tulemused. COPERT mudel annab võimaluse arvestada autotranspordi heitkogused ainult Eesti kohta tervikuna. Selle mudeli tulemused imporditakse CollectERisse ja seal (kasutades autode arvu ja läbisõitu) toimub arvestamine maakonniti. Allpool toodud tabelis ja joonisel on transpordi heitkogused maakondade ja saasteainete lõikes. Suurem osa heitkogused eraldub Harjumaaal.

	SO ₂	NO _x	Lenduvad	CO	Tahked	CO ₂	Plii
	tonni					tuh.tonni	kg
Harjumaa	336,83	6542,22	3872,46	27462,75	328,46	792,82	1505,5
Hiiumaa	19,32	232,03	94,09	679,93	15,01	22,79	37,31
Ida-Virumaa	117,21	1705,77	856,34	6151,84	113,34	188,72	337,22
Jõgevamaa	54,46	784,86	365,3	2642,54	55,59	85,02	136,23
Järvamaa	56,93	942,08	428,97	3045,75	63,62	102,3	151,65
Läänemaa	52,29	689,11	279,3	1953,72	46,97	70,27	102,43
Lääne-Virumaa	80,64	1216,38	595,71	4358,85	82,66	133,59	227,8
Põlvamaa	45,65	672,06	331,53	2432,27	45,97	74,84	129,57
Pärnumaa	87,9	1378,23	684,33	4953,91	90,57	154,02	264,65
Raplamaa	50,72	823,32	422,45	3104,19	52,89	93,66	166,73
Saaremaa	34,38	540,63	283,32	2137,06	32,93	59,87	115,09
Tartumaa	98,89	1738,01	980,68	7284,53	101,09	200,95	400,88
Valgamaa	37,37	569,04	287,59	2094,23	37,47	63,7	113,06
Viljandimaa	51,82	878,9	481,01	3609,72	53,97	101,06	195,29
Võrumaa	35,18	552,87	297,84	2228,03	35,22	63,07	121,46
Eesti	1159,59	19265,51	10260,92	74139,32	1155,76	2206,68	4004,87



Autotranspordist saasteainete heitkoguste arvutamine 2001 aastal.

Autotranspordist eralduvate heitkoguste arvutamiseks on erinevaid meetodeid ja võtteid. Seejuures on probleeme liikuvate autode arvu kindlaks määramisel. 2001 a. autoregistri andmebaasi korrastamisel jäeti registrist välja ümberregistreerimata autod. See võimaldas esmakordselt täismahus kasutada heitkoguste arvutamiseks Riikliku Autoregistrikeskuse poolt väljastatud andmeid (vt. tabel 1). Peaaegu kõik transpordist tulenevad saasteheitkoguste arvutusmeetodid võtavad aluseks autode arvu, mille põhjal arvutatakse välja heidetavate saasteainete hulk. Mõned saasteained, nagu näiteks CO₂, SO₂ ja plii, leitakse tarbitud kütuse järgi.

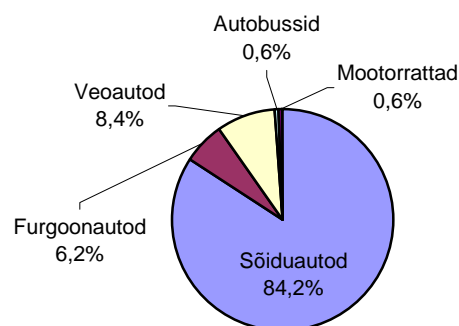
Tabel 1. Autode arv 2001 a.

Autotüüp	kütus	Bensiin	Diisel
Sõiduaudod		363996	43262
Väikekaubaautod		15534	21430
Veoautod		20041	23517
Bussid			5542
Mootorrattad		6837	

Üheks mudeliks, mille abil saab arvutada transpordist tuleneva saasteainete heitkoguseid, on Euroopa Keskkonnaagentuuri poolt lehitatud mudel COPERT. Mudeli algandmeteks on autode arv ja läbisõit, kütuse tarbimine ja keskmised välisõhu temperatuurid. Nimetatud andmed avaldavad mõju lõpptulemusele, kusjuures autode arv ja läbisõit mängivad kõige suuremat rolli. Andmed autode arvu ja keskmise läbisõidu kohta on väljastatud Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse poolt. Arvutamisel kasutati ka TTÜ aruannet "Autopargi Läbisõit Eestis 2001. aastal". COPERTi mudeli järgi saadi tulemuseks sõltuvalt liikluskohast ja sõiduaudode tüübist järgmised saasteaine ja kütuse kogused: aastal 2001 paisati autotranspordist õhku 70 923 tonni CO, 1 860 296 tonni CO₂, 676 tonni tahkeid osakesi, 9 229 tonni lenduvaid orgaanilisi saasteaineid, 4 017 tonni pliid, 588 tonni SO₂, 14 812 tonni lämmastikoksiidi. Automootorites põletati 277 090 tonni diisli ja 303 260 tonni bensiini. Järgmised tabelid ja joonised näitavad õhku paisatud saasteainete ja tarbitud kütuste hulka (tonnides ja protsentides) erinevatest autoliikidest ja selle jaotust vastavalt liiklustingimustele. Tabelitest nähtub, et 2001. aastal on saasteainete heitkogused võrreldes 2000. aastaga tunduvalt vähenenud, seda just tänu korrektsetele andmetele ja kasutusest väljas olevate autode registrist välja jätmisele. Näiteks CO osas võrreldes 2000 aastaga on heitkogus vähenenud 27% võrra. Põhjuseks on täpsustunud andmed bensiini veoaudode ja autobusside aasta keskmise läbisõidu kohta, mis vähendas selle kategooria audodest tulenevat heitkogust neli korda (vt. tabel 2). Lenduvate orgaaniliste ainete osas oli vähenemine 30% (vt. tabel 5). Kütusekulu osas on märgata vahet statistilise ja arvutatud kütusekulu vahel (vaata tabel 9 ja 10). See on tingitud erinevate arvutusmeetodite kasutamisest. Riiklik Statistika arvutab kütusekulu statistiliste aruannete alusel, COPERT arvutab kütusekulu audode arvu ja läbisõidu järgi, kasutades erinevate autoliikide jaoks erinevaid erihteid. 2001 aastal ei olnud vajadust lisada statistilistele arvudele 20% bensiini osas, sest korrektsete andmete tõttu langes kokku statistilise energiabilansi ja mudeli abil arvutatud tarbitud kütuse kogus. Diisli kütusel sõitvate masinate osas kokku langevus ei olnud nii hea ja statistilisele arvule lisati juurde 10 %, vastavalt Keskkonnaministeeriumi ja Majandusministeeriumi kokkuleppele.

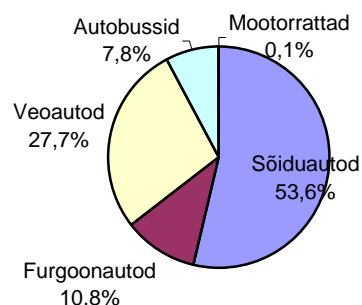
Tabel 2 ja joonis 2. Õhku paisatud CO heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele.

Saasteaine	CO (tonni)			
	Liikluskoht	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Auto tüüp			2001	2000
Sõiduautod	47 595	12 122	59 717	66 282
Furgoonautod	3 231	1 164	4 395	5 815
Veoautod	2 409	3 571	5 980	22 897
Autobussid	249	177	426	1 337
Mootorrattad	128	277	405	636
kõik kokku	53 612	17 311	70 923	96 968



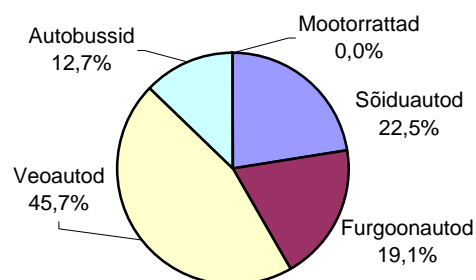
Tabel 3 ja joonis 3. Õhku paisatud CO₂ heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele.

Saasteaine	CO ₂ (tonni)			
	Liikluskoht	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Auto tüüp			2001	2000
Sõiduautod	492 524	505 133	997 657	946 251
Furgoonautod	86 684	113 996	200 681	113 710
Veoautod	205 173	310 282	515 454	425 086
Autobussid	68 473	75 993	144 466	284 688
Mootorrattad	697	1 341	2 039	2 533
kõik kokku	853 551	1 006 745	1 860 296	1 772 268



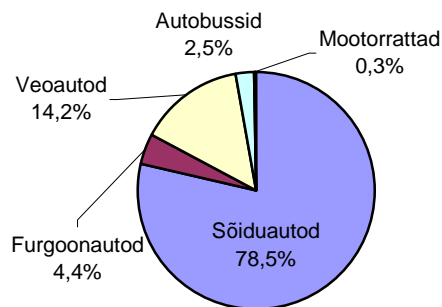
Tabel 4 ja joonis 4. Õhku paisatud tahkete osakesed heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele.

Saasteaine	Tahked osakesed (tonni)			
	Liikluskoht	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Auto tüüp			2001	2000
Sõiduautod	98	54	152	180
Furgoonautod	61	68	129	107
Veoautod	157	152	309	232
Autobussid	48	38	86	184
Mootorrattad	0	0	0	0
kõik kokku	364	313	677	702



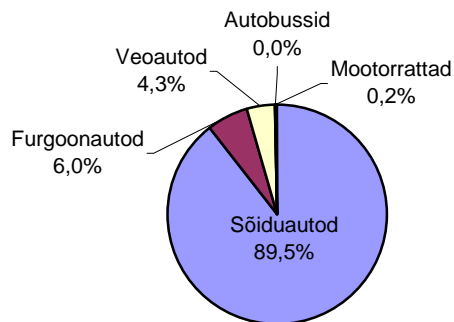
Tabel 5 ja joonis 5. Õhku paisatud lenduvate orgaaniliste saasteainete heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele.

Saasteaine	Lenduvad orgaanilised saasteained (tonni)				
	Liikluskoht	Asula sisene	Asula väline	Kokku	
Auto tüüp			2001	2000	
Sõiduautod		5 599	1 831	7 430	9 481
Furgoonautod		331	80	411	634
Veoadutod		642	672	1 314	2 664
Autobussid		140	94	234	335
Mootorrattad		17	12	29	40
kõik kokku		6 729	2 688	9 418	13 155



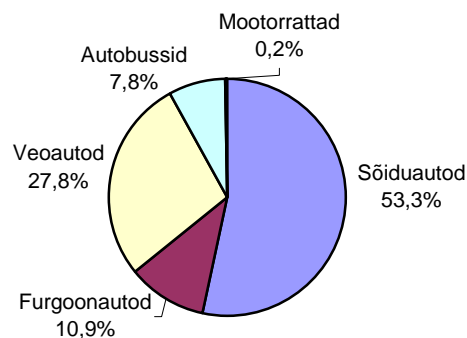
Tabel 6 ja joonis 6. Õhku paisatud plii heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele.

Saasteaine	Plii (kg)				
	Liikluskoht	Asula sisene	Asula väline	Kokku	
Auto tüüp			2001	2000	
Sõiduautod		1 781	1 804	3 585	3413
Furgoonautod		124	116	240	213
Veoadutod		71	100	171	732
Autobussid		0	0	0	0
Mootorrattad		3	5	8	10
kõik kokku		1 986	2 025	4 004	4368



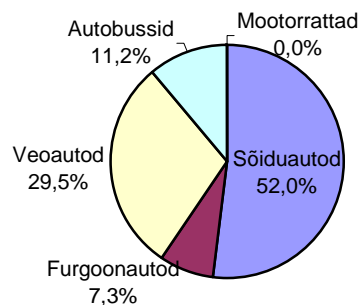
Tabel 7 ja joonis 7. Õhku paisatud SO₂ heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele.

Saasteaine	SO ₂ (tonni)				
	Liikluskoht	Asula sisene	Asula väline	Kokku	
Auto tüüp			2001	2000	
Sõiduautod		155	159	313	297
Furgoonautod		27	36	64	36
Veoadutod		65	99	164	135
Autobussid		22	24	46	91
Mootorrattad		0	0	1	1
kõik kokku		269	318	587	560



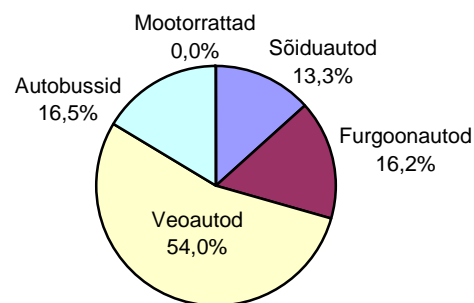
Tabel 8 ja joonis 8. Õhku paisatud NO_x heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele.

Saasteaine	NO _x (tonni)			
	Liiklusviis	Asula	Asula	Kokku
Auto tüüp	sisene	väline	2001	2000
Sõiduautod	2 050	5 658	7 708	8 709
Furgoonautod	435	647	1 082	985
Veoautod	1 941	2 422	4 363	5 329
Autobussid	843	812	1 655	4 454
Mootorrattad	1	4	5	8
kõik kokku	5 269	9 543	14 812	19 485



Tabel 9 ja joonis 9. Diislikütuse tarbimine vastavalt liiklustingimustele ja erinevate autoliikide kaupa.

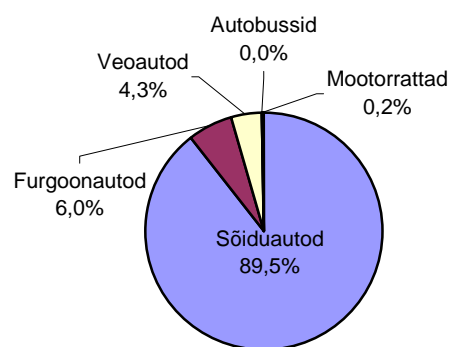
Liiklusviis	DIISLIKÜTTUS (tonni)			
	Asula	Asula	Kokku	
Auto tüüp	sisene	väline	2001	2000
Sõiduautod	17 383	19 560	36 943	35 712
Furgoonautod	17 757	27 059	44 815	20 133
Veoautod	59 366	90 303	149 668	80 358
Autobussid	21 643	24 020	45 663	93 013
Mootorrattad	0	0	0	0
Kõik kokku	116 148	160 942	277 090*	229 215*
<i>Statistiline</i>			<i>279 400*</i>	<i>223 600*</i>



*Keskkonnaministeeriumi ja Majandusministeeriumi vahelise lepingu alusel lisandub statistiliselt tarbitud kogusele 10% juurde, et saada tegelik kütusekulu

Tabel 10 ja joonis 10. Bensiini tarbimine vastavalt liiklustingimustele ja erinevate autoliikide kaupa.

Liiklusviis	BENSIIN (tonni)			
	Asula	Asula	Kokku	
Auto tüüp	sisene	väline	2001	2000
Sõiduautod	134 890	136 653	271 543	297 207
Furgoonautod	9 405	8 752	18 158	18 522
Veoautod	5 350	7 580	12 930	63 695
Autobussid	-	-	-	-
Mootorrattad	215	414	629	901
Kõik kokku	149 861	153 399	303 260	380 325
<i>Statistiline</i>			<i>309 000</i>	<i>336 000*</i>



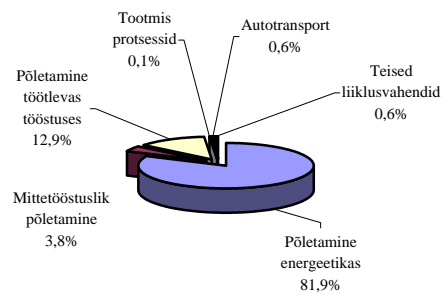
*Keskkonnaministeeriumi ja Majandusministeeriumi vahelise lepingu alusel lisandub statistiliselt tarbitud kogusele 20% juurde, et saada tegelik kütusekuulu

LISA 1

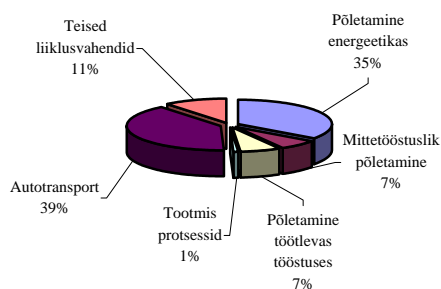
Tabel 1. 2000. ja 2001. aasta heitkogused majandusharude järgi, tuhat tonni

	SO ₂			NO _x			NH ₃			Lenduvad			CO			tahked osakesed		
	2000	2001	+/-	2000	2001	+/-	2000	2001	+/-	2000	2001	+/-	2000	2001	+/-	2000	2001	+/-
Põletamine energeetikas ja kütuste muundamise tööstuses	81,19	75,14	-6,05	13,03	13,37	0,34				1,63	1,19	-0,44	16,08	15,78	-0,3	54,69	52,28	-2,41
Mittetööstuslik põletamine	2,84	3,53	0,69	2,31	2,57	0,26				6,73	6,67	-0,06	81,45	81,01	-0,44	17,27	17,86	0,59
Põletamine töötlevas tööstuses	10,1	11,84	1,74	2,47	2,57	0,10				0,13	0,24	0,11	4,04	6,36	2,32	4,5	3,98	-0,52
Tootmis protsessid	0,05	0,08	0,03	0,21	0,35	0,14	0,1	0,12	0,02	2,25	2,02	-0,23	0,53	0,51	-0,02	1,03	2,06	1,03
Kütuse kaevandamine ja jaotamine				0,01	0,01					4,5	8,57	4,07	0,2	0,18	-0,02	0,11	0,13	0,02
Lahustite ja teiste toodete kasutamine							0,04	0,03	-0,01	4,43	4,34	-0,09		0,01	0,01		0,01	0,01
Autotransport	0,56	0,59	0,03	19,49	14,81	-4,68	0,13	0,17	0,04	13,16	9,42	-3,74	96,97	70,92	-26,05	0,7	0,68	-0,02
Teised liiklusvahendid	0,72	0,55	-0,17	3,89	4,04	0,15				0,54	0,6	0,06	2,39	2,67	0,28	0,24	0,48	0,24
Jäätmete käitlus ja ladestamine										0,33	0,18	-0,15						
Põllumajandus							8,5	8,66	0,16		0,09	0,09						
Eesti	95,46	91,72	-3,74	41,40	37,72	-3,68	8,76	8,98	0,22	33,69	33,29	-0,4	201,66	177,44	-24,22	78,54	77,47	-1,07
<i>Teised allikad (metsad)</i>										34,98	34,85	-0,13						0
<i>Riiklikud ülemerealad</i>	3,15	3,55	0,4	5,22	6,23	1,01				0,33	0,49	0,16	0,88	1,3	0,42	0,15	0,49	0,34

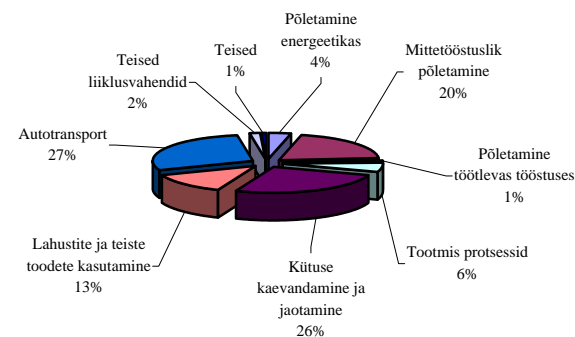
2001. a saasteainete heitkoguste jagunemine majandusharude järgi



Väeveldioksiid



Lämmastikoksiidid

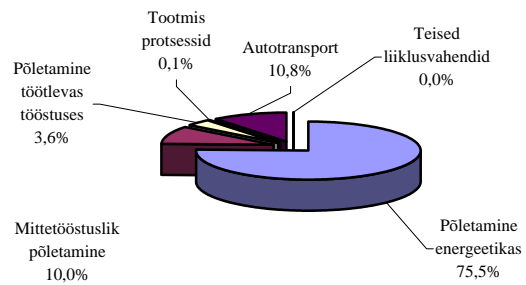


Lenduvad orgaanilised saasteained

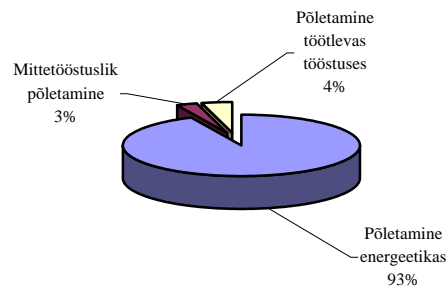
Tabel 2. 2000. ja 2001. aasta raskmetallide heitkogused majandusharude järgi, tonni

	Pb		Cd		Hg		As		Cr		Cu		Ni		Zn	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Põletamine energeetikas ja kütuste muundamise tööstuses	31,855	27,93	0,55	0,479	0,523	0,461	9,326	8,262	8,527	7,448	2,129	1,868	6,08	5,169	43,624	38,347
Mittetööstuslik põletamine	3,582	3,71	0,102	0,107	0,014	0,014	0,145	0,145	0,884	0,956	0,194	0,206	1,338	1,334	7,437	7,454
Põletamine töötlevas tööstuses	0,897	1,35	0,022	0,037	0,016	0,021	0,197	0,211	0,225	0,313	0,053	0,074	0,388	0,682	1,238	2,252
Tootmis protsessid	0,028	0,019							0,018	0,021	0,005	0,006	0,014	0,014	0,017	0,026
Kütuse kaevandamine ja jaotamine																
Lahustite ja teiste toodete kasutamine																0,027
Autotransport	4,368	4,00	0,005	0,006					0,028	0,029	0,951	0,998	0,039	0,041	0,559	0,587
Teised liiklusvahendid		0,006	0,001	0,001			0,001		0,004	0,008	0,15	0,151	0,006	0,009	0,088	0,09
Jäätmete käitlus ja ladestamine																
Põllumajandus																
Eesti	40,73	37,015	0,68	0,63	0,553	0,496	9,668	8,619	9,686	8,775	3,482	3,303	7,865	7,249	52,964	48,783
<i>Teised allikad (metsad)</i>																
<i>Riiklikud ülemerealad</i>		0,016	0,001	0,002		0,003		0,03		0,013	0,163	0,031	0,007	0,007	0,096	0,074

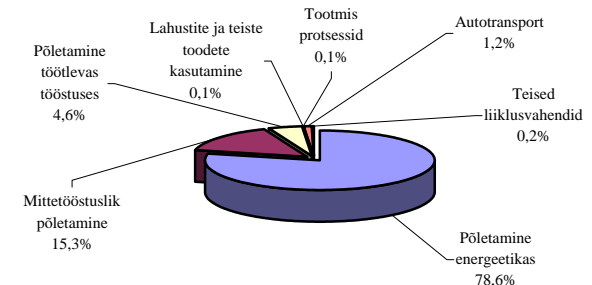
2001. a raskmetallide heitkoguste jagunemine majandusharude järgi



Plii



Elavhõbe



Tsink

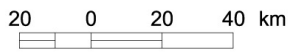
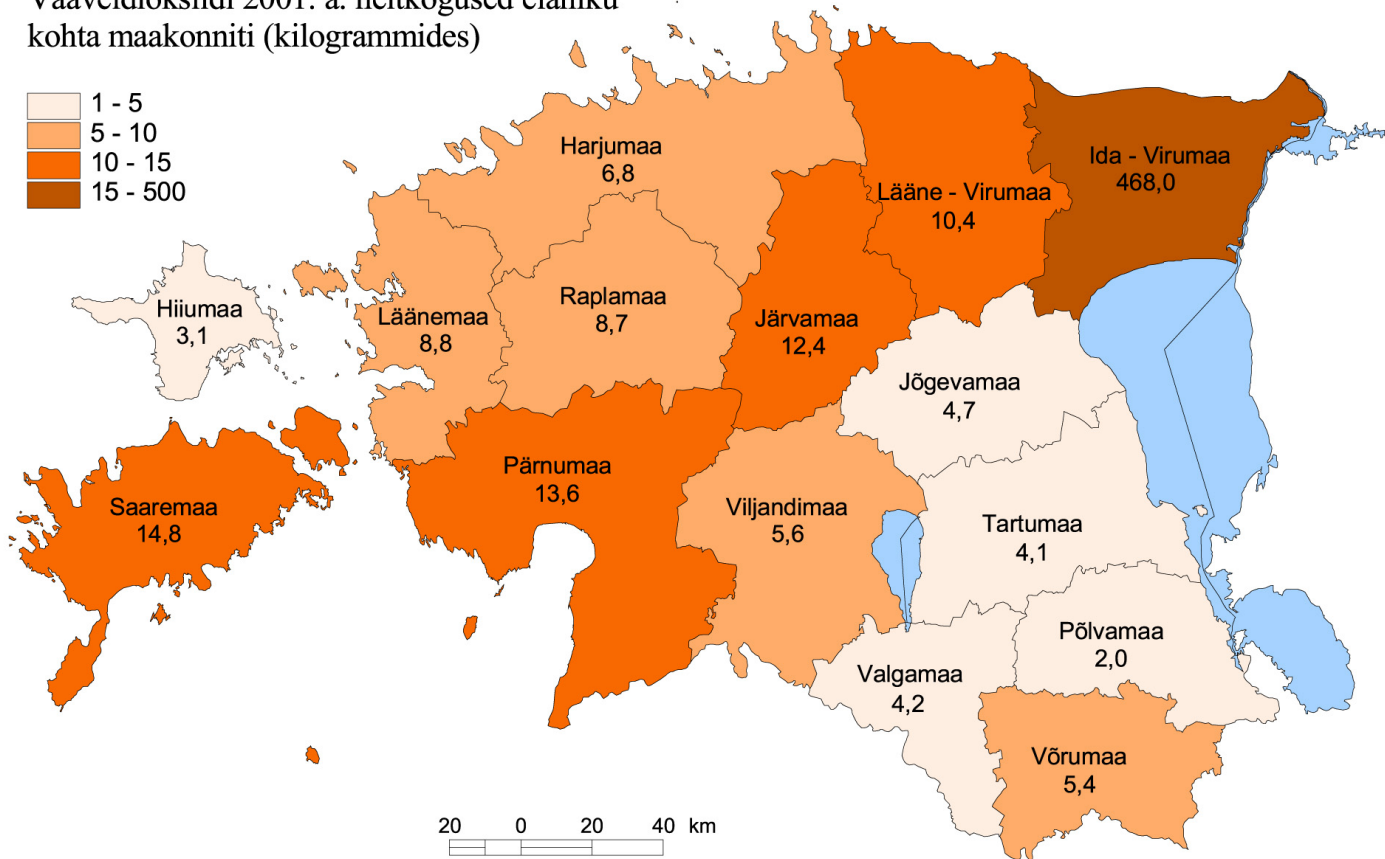
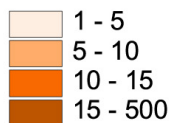
Tabel 3. 2001. a saasteainete heitkogused NFR¹⁾ koodide järgi

NFR kood	NFR kategooria	Põhilised saasteained, tuh. tonni					Prioriteetsed raskmetallid, tonni			
		SO ₂	NO _x	NMVOC	NH ₃	CO	TSP ²⁾	Pb	Cd	Hg
1A1	Energeetika									
1A1a	Elektrienergia ja soojustootmine muundatud	72,98	12,97	0,34		5,94	50,47	27,8	0,48	0,46
1A1teised	Nafta töötlemine; tahkete kütuste ja energia tootmine	2,16	0,4	0,85		9,84	1,81	0,13		0,01
1A2	Töötlev tööstus ja ehitus	11,96	3,58	0,38		6,68	4,09	1,34	0,04	0,02
1A3	Transport									
1A3aii	Siseriiklik lennutransport		0,01							
1A3b	Maanteetransport	0,58	14,81	9,42	0,17	70,92	0,68	4		
1A3c	Raudteetransport	0,25	1,58	0,19		0,43	0,2	0,01		
1A3dii	Siseveetransport	0,04	0,33	0,03		0,07	0,03			
1A4	Teised sektorid									
1A4a	Äri- ja avaliku teeninduse sektor	2,29	0,7	0,05		1,04	1,59	0,36	0,01	
1A4b	Kodumajapidamine	1,13	1,74	6,57		79,27	15,76	3,27	0,09	0,01
1A4c	Põllu-, metsa- ja kalamajandus									
1A4ci	Paiksed saasteallikad (katlamajad)	0,11	0,14	0,04		0,71	0,5	0,08		
1A4cii	Põllumajandusmasinad	0,13	1,12	0,23		1,84	0,13			
1B1	Heitkogused tahkete kütuste kaevandamisel		0,01			0,18	0,13			
1B2	Veedelkütuse ja gaasi kaevandamine ja jaotamine			8,6			0,04			
2	Tootmisprotsessid	0,08	0,34	1,99	0,14	0,51	2,02			
3	Lahustite kasutamine									
3A	Värvide kasutamine			0,4			0,01			
3B	Rasvatustamine ja kuivpuhastus			0,01						
3C	Keemiatoodete tootmine ja töötlus			0,11		0,01				
3D	Teised			3,81						
4	Põllumajandus									
4B	Sõnnikukäitlus									
4B1a	Lüpsilehmad					3,16				
4B1b	Teised lehmad					1,74				
4B3	Lambad					0,01				
4B6	Hobused					0,03				
4B8	Sead			0,08		1,53				
4B9	Linnud					0,76				
4D	Põllumajandusmaa					1,43				
6	Jäätmekäitlus			0,17						
EESTI kokku		91,71	37,73	33,27	8,97	177,44	77,46	36,99	0,62	0,5
<i>Memo Items</i>										
1A3ai	Rahvusvaheline lennutransport	0,02	0,41	0,25		0,55				
1A3di	Rahvusvaheline meretransport	3,53	5,81	0,24		0,75	0,49	0,02		

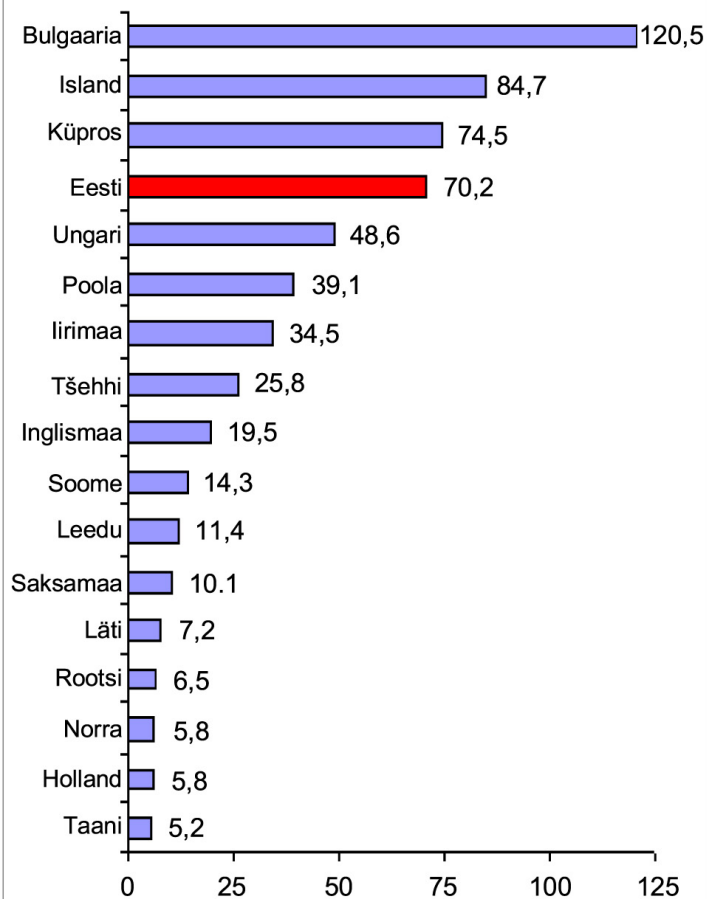
¹⁾ - Nomenclature For Reporting

²⁾ - Tahked osakesed, summarized

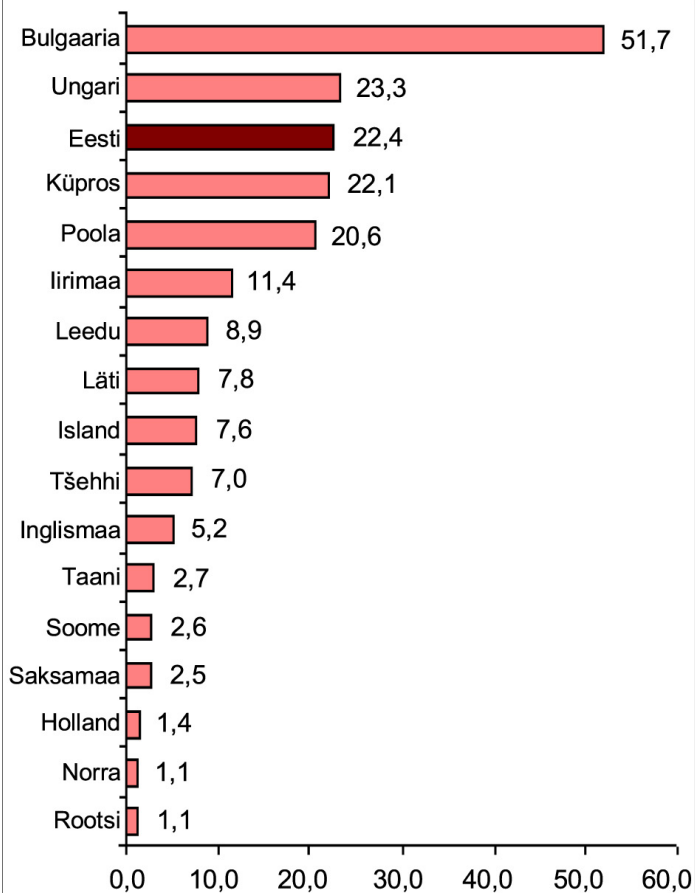
Vääveldioksiidi 2001. a. heitkogused elaniku kohta maakonniti (kilogrammides)



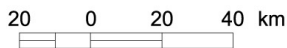
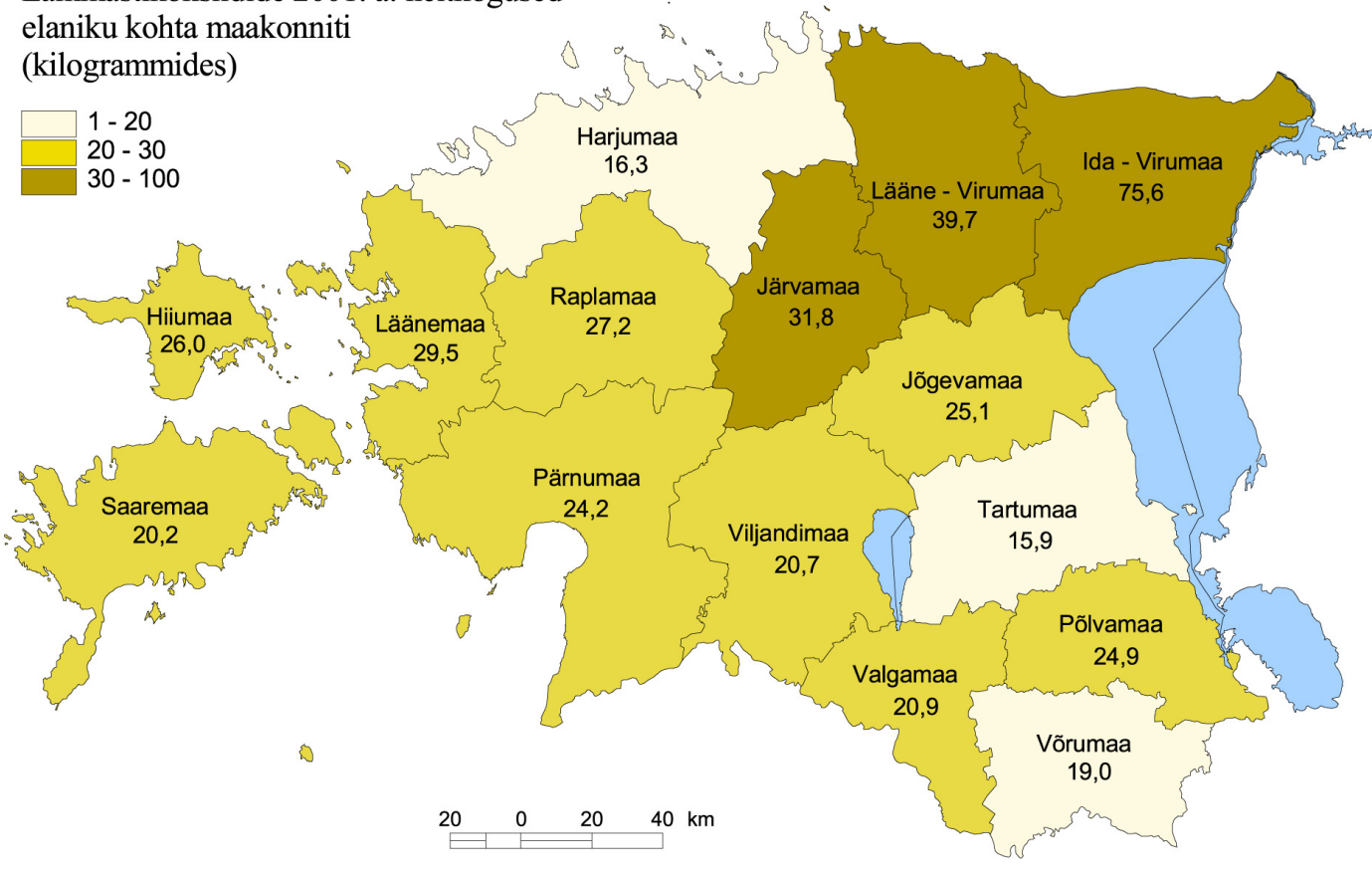
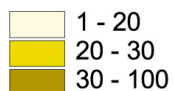
SO₂, kg elaniku kohta (2000. a)



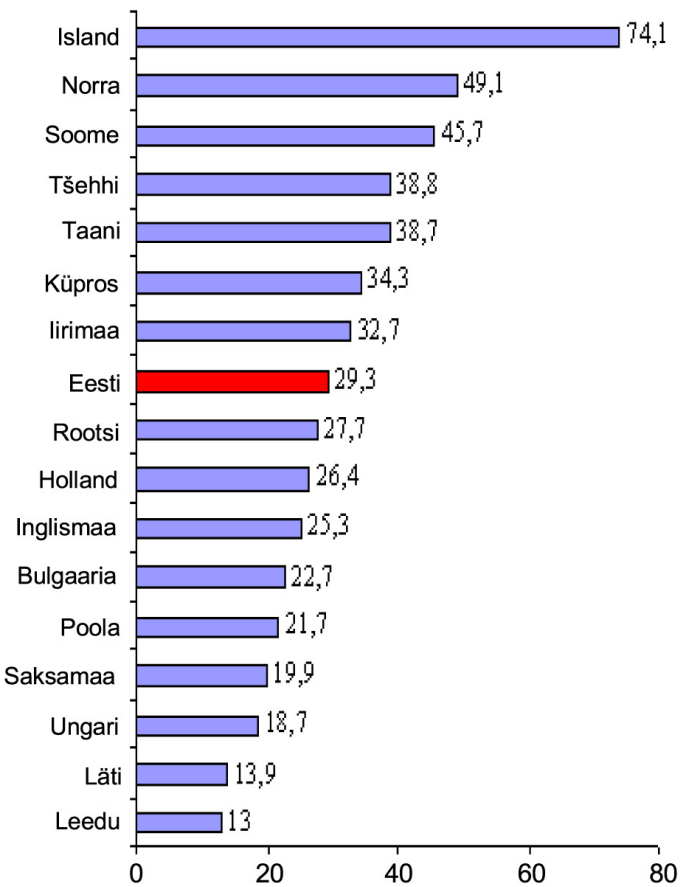
SO₂ heitkogused primaarenergiaga varustuse kohta, tonni SO₂/toe (tonn õli ekvivalenti)



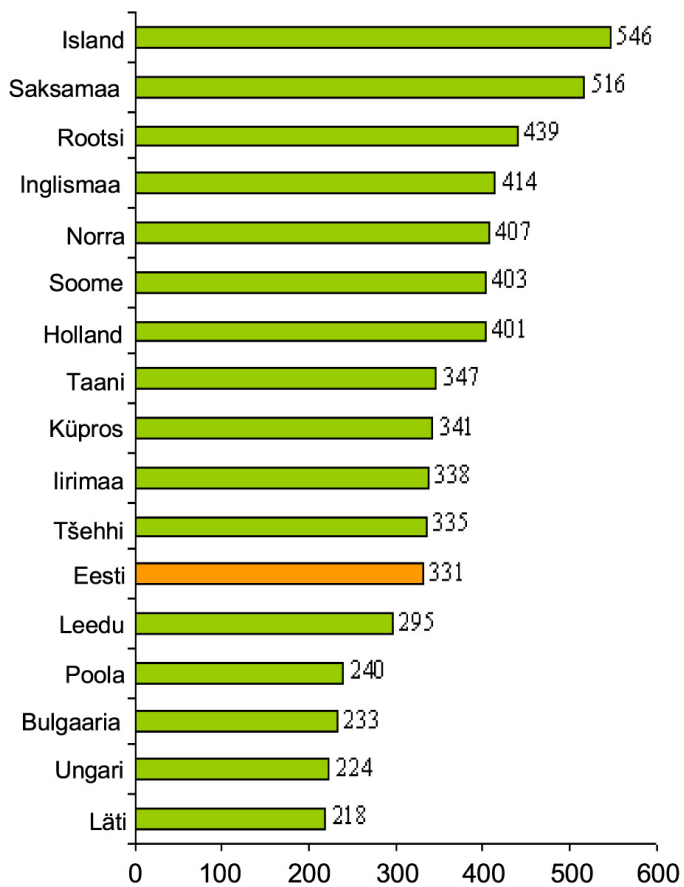
Lämmastikoksiidide 2001. a. heitkogused elaniku kohta maakonniti (kilogrammides)



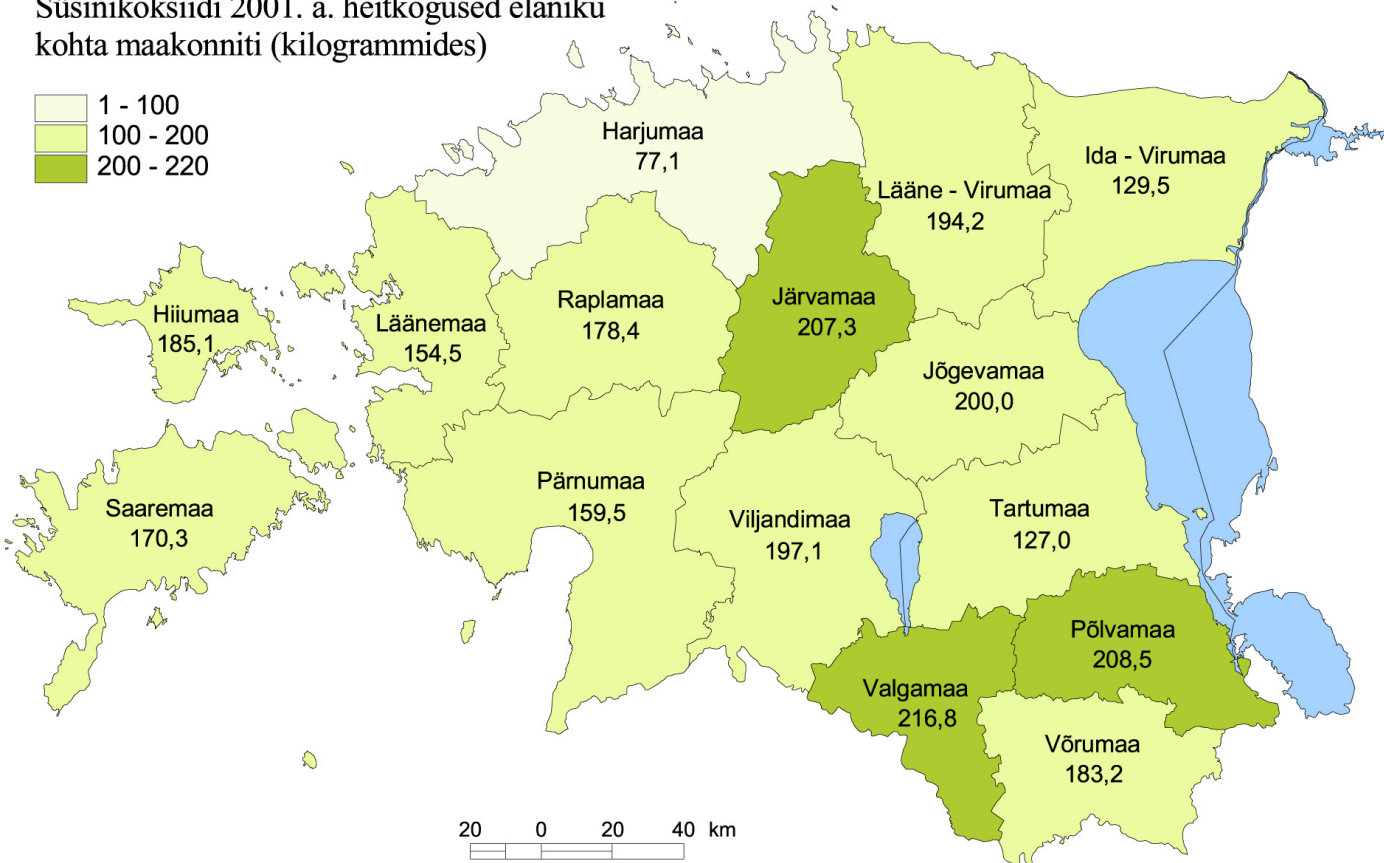
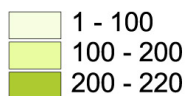
NO_x, kg elaniku kohta (2000. a.)



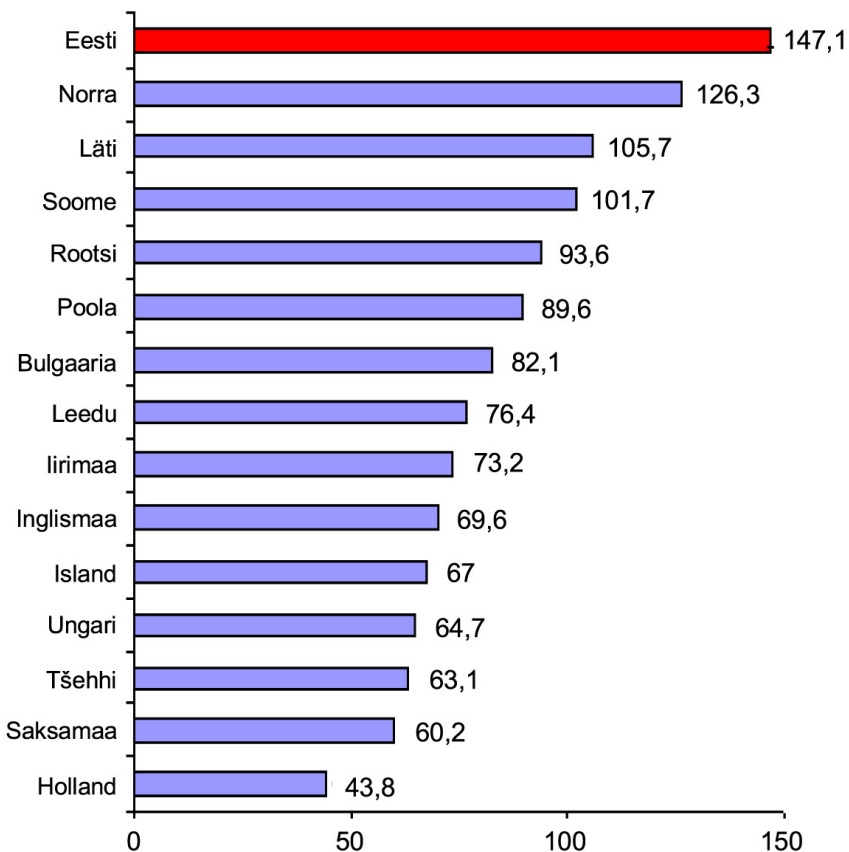
Autode arv 1000 elaniku kohta



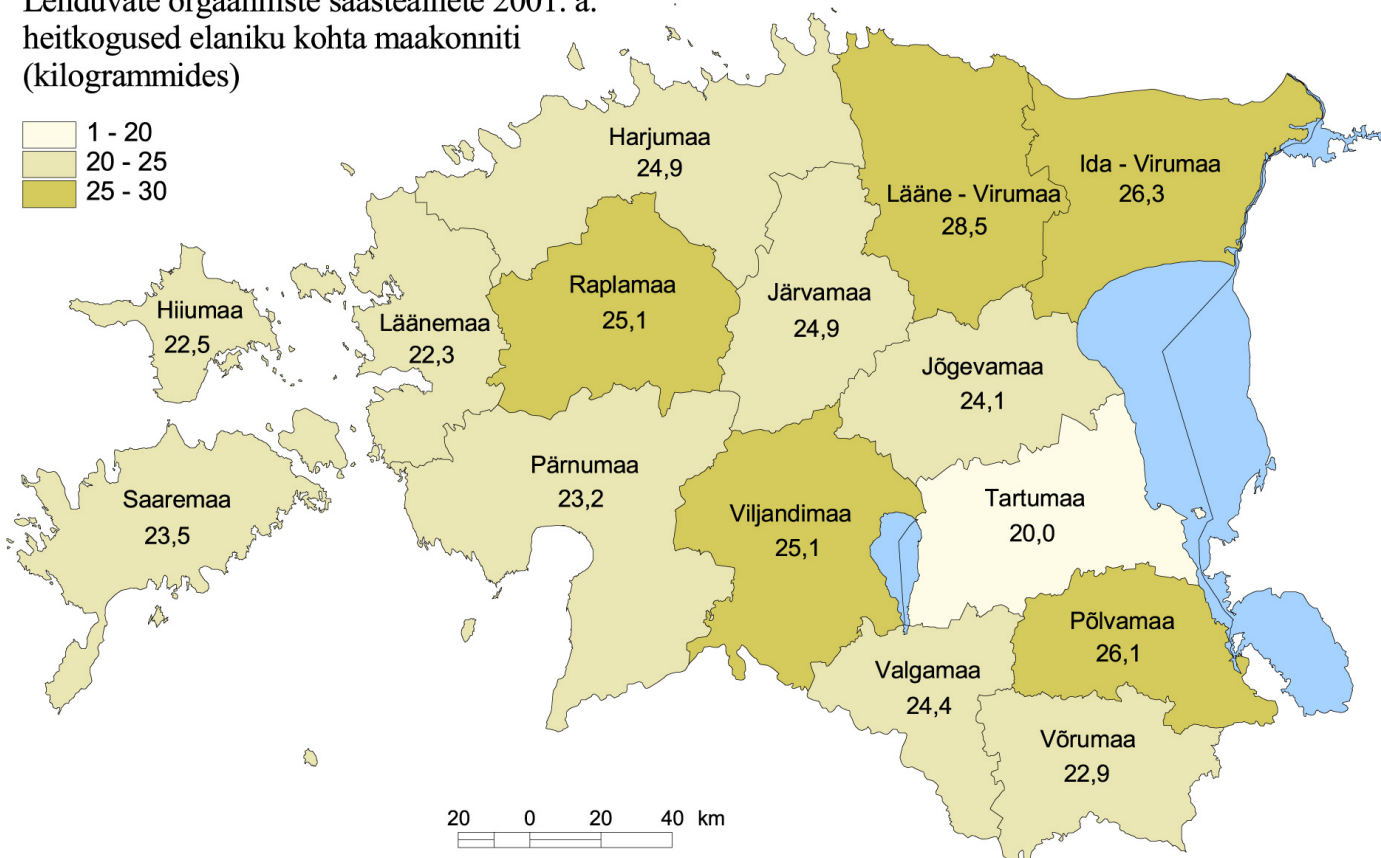
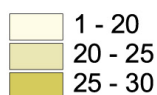
Süsinikoksiidi 2001. a. heitkogused elaniku kohta maakonniti (kilogrammides)



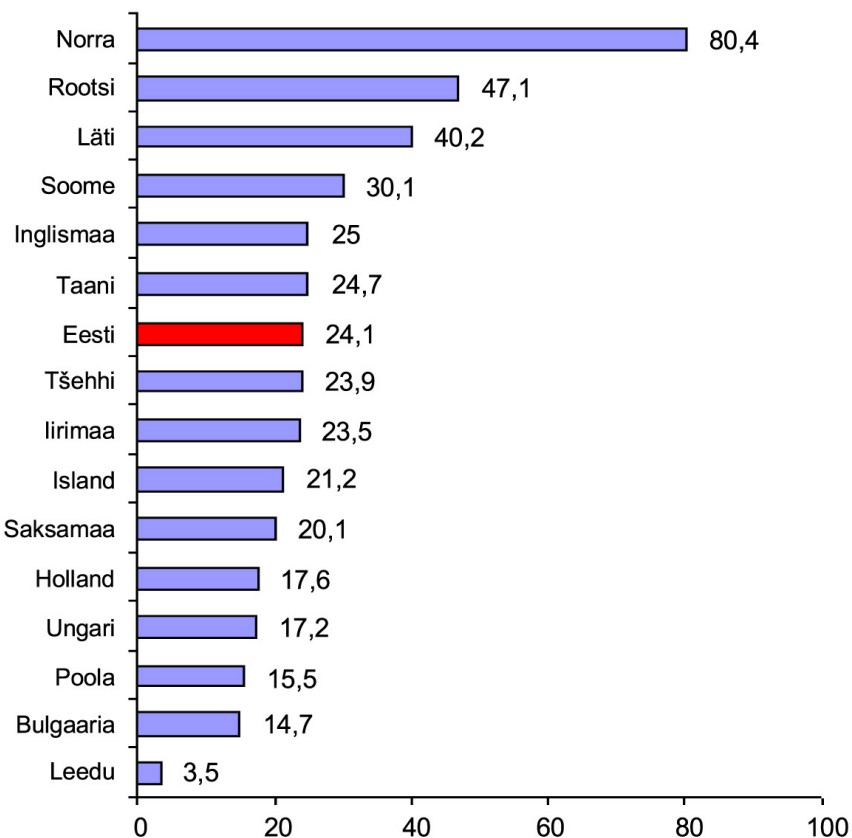
CO₂, kg elaniku kohta (2000. a)



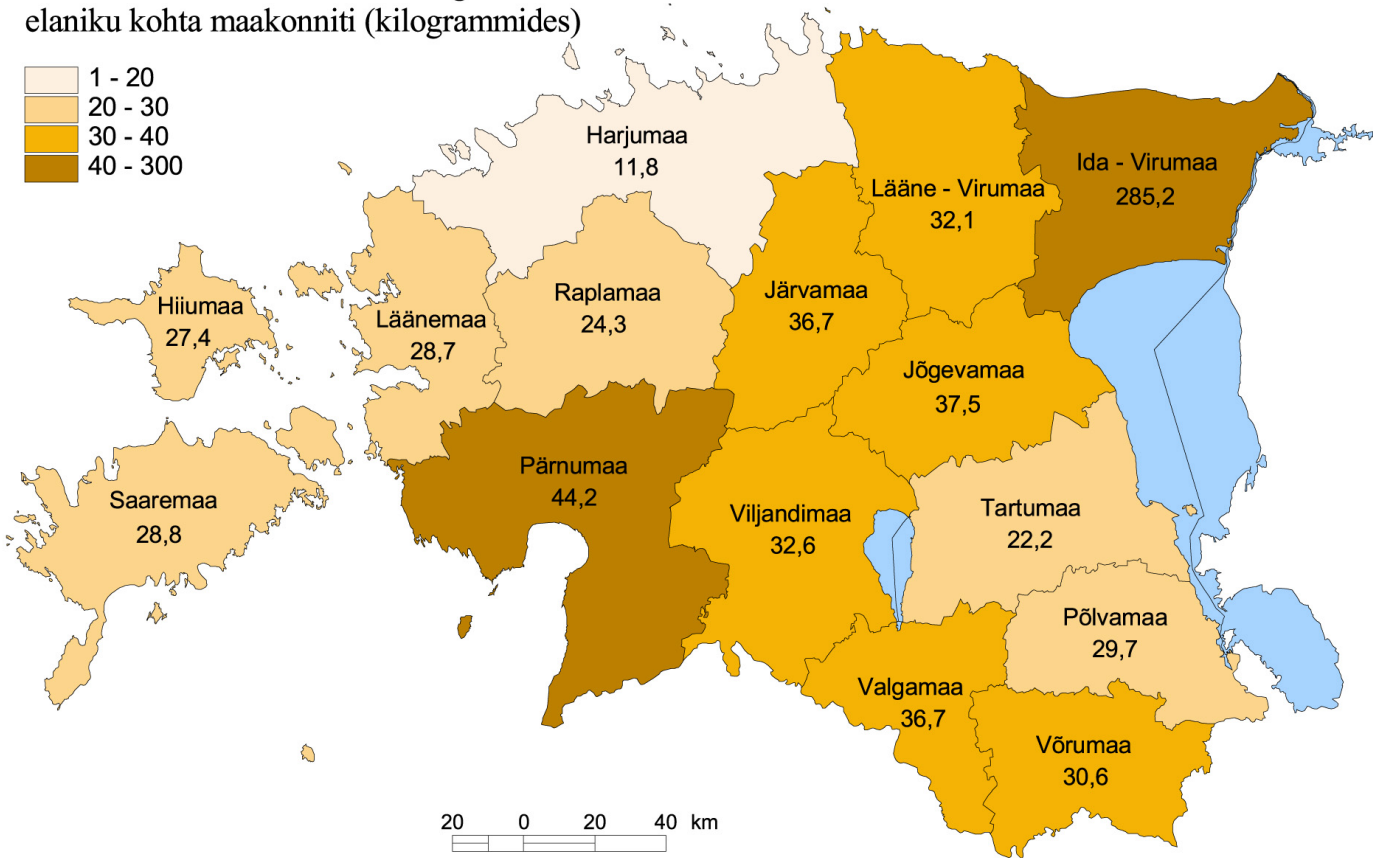
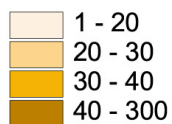
Lenduvate orgaaniliste saasteainete 2001. a. heitkogused elaniku kohta maakonniti (kilogrammides)



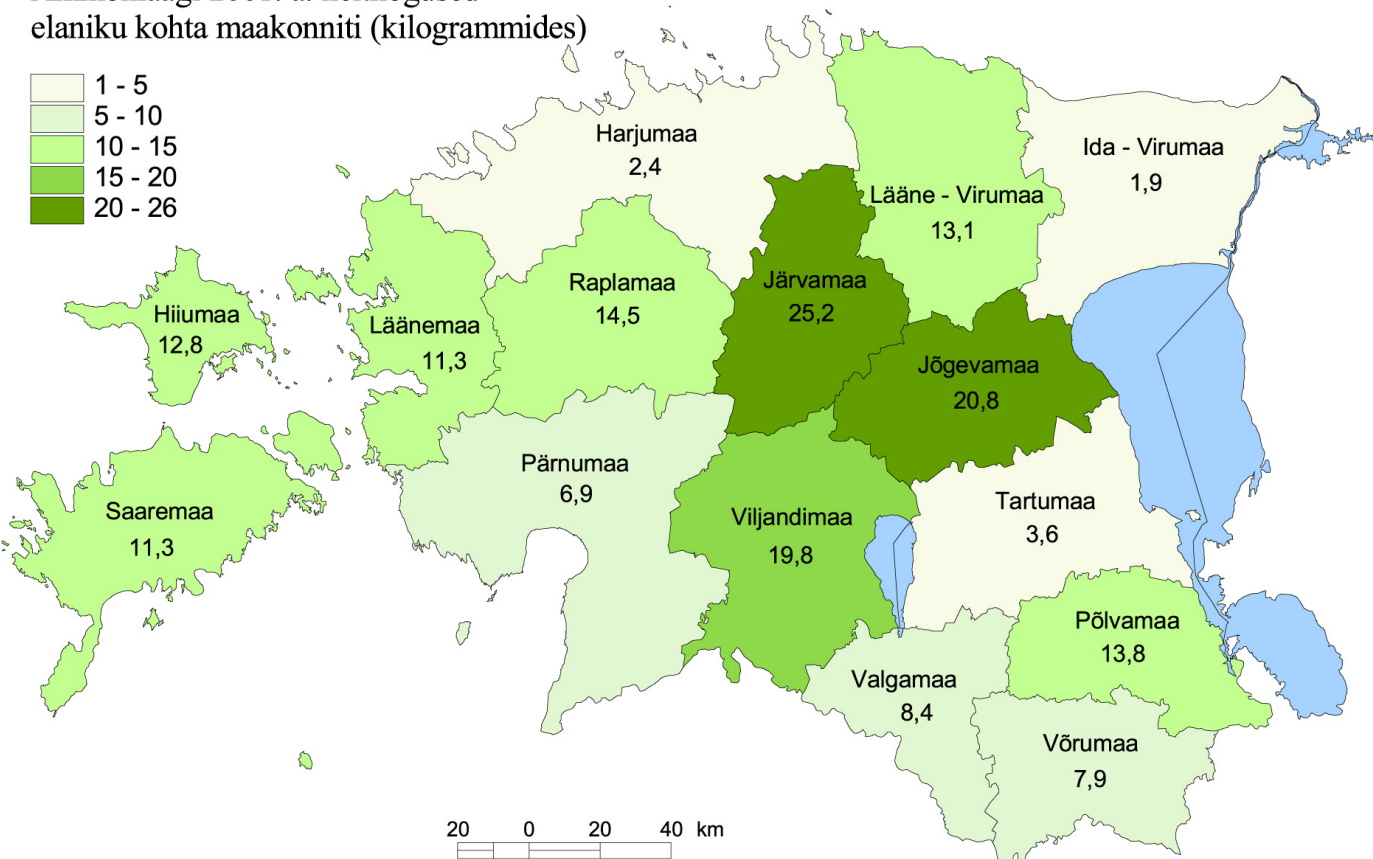
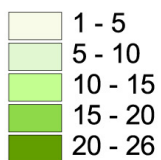
Lenduvad orgaanilised saasteained, kg elaniku kohta (2000. a)



Tahtete osakeste 2001. a. heitkogused elaniku kohta maakonniti (kilogrammides)



Ammoniaagi 2001. a. heitkogused elaniku kohta maakonniti (kilogrammides)



LISA 2

2002. aasta paiksetest saasteallikatest õhku
paisatud saasteainete heitkogused maakonniti

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2002.a heide	2001.a heide	võrdlus
EESTI KOKKU				
7446-09-5	Vääveldioksiid	83 929,290	87 375,420	-3 446,130
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	15 512,700	16 173,660	-660,960
630-08-0	Süsinikoksiidid	23 684,640	21 342,920	2 341,720
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	8 961,085	8 858,301	102,784
004	Metaan	749,890	740,170	9,720
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>8 211,195</i>	<i>8 118,131</i>	<i>93,064</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	5 766,290	5 577,830	188,460
141-78-6	Atsetaadid	144,410	124,130	20,280
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	78,920	139,570	-60,650
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	392,650	418,270	-25,620
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	70,130	55,450	14,680
67-63-0	1- ja 2-Propanool	52,100	34,390	17,710
107-21-1	Glükool	1,650	1,240	0,410
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	86,580	101,570	-14,990
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	10,220	1,190	9,030
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	2,070	3,410	-1,340
110-80-5	Tsellosolvid (etüülglükool)	43,150	26,640	16,510
64742-88-7	White spirit (lakibensiin)	1,680	1,680	0,000
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	142,780	132,250	10,530
50-00-0	Aldehüüdid	67,670	65,540	2,130
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	42,290	45,250	-2,960
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,850	0,650	0,200
110-54-3	Heksaan	2,640	3,080	-0,440
624-83-9	Metüülisotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	1,120	0,060	1,060
141-78-6	Etüülatsetaat	15,510	15,390	0,120
75-18-3	Dimetüülsulfiid	0,770	0,190	0,580
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	1,900	2,550	-0,650
591-78-6	Metüül-ketoonid	3,290	0,160	3,130
107-02-8	Akroleiin (2-propenaal)	1,330	0,190	1,140
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,590	0,610	-0,020
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeten)	0,190	0,200	-0,010

106-89-8	Epikloorhüdriin (1-kloro-2,3-epoksüpropaan)	4,420	1,290	3,130
75-21-8	Etüleenoksiid	0,030	0,030	0,000
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	1,160	0,720	0,440
115-07-1	Põlevkivibensiin	9,020	90,510	-81,490
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	9,080	41,370	-32,290
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,050	0,110	-0,060
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	301,760	280,800	20,960
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	42,400	37,900	4,500
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	11,620	8,930	2,690
71-43-2	Benseen	14,650	14,820	-0,170
1330-20-7	Ksüleen	10,230	10,500	-0,270
1330-20-7	Tolueen	17,330	20,570	-3,240
85-44-9	Ftalaadid	1,420	1,490	-0,070
100-41-4	Etüülbenseen	0,340	0,340	0,000
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,020	0,040	-0,020
75-04-7	Amiinid	1,030	0,440	0,590
110-02-1	Tiofeen	0,000	0,080	-0,080
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	842,820	838,880	3,940
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	<i>13,035</i>	<i>17,821</i>	<i>-4,786</i>
79-01-6	Trikloroetüleen	1,250	1,080	0,170
127-18-4	Tetrakloroetüleen	11,785	16,741	-4,956
	Tahked, kokku	35 002,390	56 435,880	-21 433,490
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	34 721,050	55 615,850	-20 894,800
7440-23-5	Naatrisulfaat	262,040	712,690	-450,650
7440-31-5	Tinaühendid, arvutatuna tinale	0,010	0,010	0,000
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna alumiiniumile	0,280	0,240	0,040
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,050	0,610	-0,560
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna magneesiumile	0,040	0,670	-0,630
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvutatuna rauale	17,830	11,880	5,950
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvutatuna mangaanile	1,090	0,760	0,330
7440-32-6	Titaan	0,000	0,000	0,000
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	8,377	8,445	-0,068
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvutatuna kaadmiumile	0,500	0,504	-0,004
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	7,789	7,716	0,073
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	1,920	1,926	-0,006

7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,477	0,481	-0,004
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	5,662	5,653	0,009
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	28,548	28,886	-0,338
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	39,046	39,559	-0,513
	Vanaadium	0,828		0,828
	Teised, kokku	1 276,280	1 401,350	-125,070
7664-41-7	Ammoniaak	511,430	500,600	10,830
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	4,910	4,880	0,030
7647-01-0	Vesinikkloriid	682,950	777,670	-94,720
7783-06-4	Vesiniksulfiid	61,440	102,620	-41,180
7664-93-9	Väävelhape	0,780	1,010	-0,230
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	4,830	5,740	-0,910
7697-37-2	Lämmastikhape	0,110	0,150	-0,040
74-90-8	Vesiniktsüaniid(sinihape) ja kõik tsüaniidid, arvatud tsüaniidile	0,000	0,020	-0,020
10028-15-6	Osoon	8,890	8,660	0,230
463-58-1	Karbanüül sulfiid	0,940	0,000	0,940

HARJUMAA kokku

7446-09-5	Vääveldioksiid	2 085,160	1 695,510	389,650
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	1 909,210	1 728,580	180,630
630-08-0	Süsinikoksiidid	1 654,620	1 883,270	-228,650
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	4 523,655	4 604,861	-81,206
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>4 523,655</i>	<i>4 604,861</i>	<i>-81,206</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	3 829,750	4 004,430	-174,680
141-78-6	Atsetaadid	41,460	32,240	9,220
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,000	0,010	-0,010
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	110,210	159,800	-49,590
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	41,290	25,390	15,900
67-63-0	1- ja 2-Propanool	26,270	4,570	21,700
107-21-1	Glükool	0,060	0,180	-0,120
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	30,700	38,800	-8,100
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,010	0,010	0,000
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiol)	0,850	2,570	-1,720
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	37,480	17,110	20,370

67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	61,310	45,760	15,550
50-00-0	Aldehyüdid	2,640	2,570	0,070
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	9,390	11,370	-1,980
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,050	0,110	-0,060
624-83-9	Metüülisotsüanaad ja kõik isotsüanaadid	1,090	0,020	1,070
141-78-6	Etüülatsetaat	2,630	3,600	-0,970
75-18-3	Dimetüülsulfiid	0,770	0,190	0,580
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	1,900	2,550	-0,650
591-78-6	Metüül-ketoonid	1,310	0,040	1,270
107-02-8	Akroleiin (2-propenaal)	1,330	0,190	1,140
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,590	0,610	-0,020
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeteen)	0,190	0,200	-0,010
106-89-8	Epikloorhüdrin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	3,810	0,320	3,490
75-21-8	Etüleenoksiid	0,030	0,030	0,000
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,000	0,030	-0,030
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	177,970	99,430	78,540
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	9,810	13,100	-3,290
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	4,050	3,500	0,550
71-43-2	Benseen	14,650	14,820	-0,170
1330-20-7	Ksüleen	6,680	6,950	-0,270
1330-20-7	Tolueen	0,410	0,420	-0,010
85-44-9	Ftalaadid	0,210	0,190	0,020
100-41-4	Etüülbenseen	0,340	0,340	0,000
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,020	0,040	-0,020
75-04-7	Amiinid	0,020	0,020	0,000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	98,090	102,160	-4,070
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	6,285	11,191	-4,906
79-01-6	Trikloroetüleen	0,050	0,000	0,050
127-18-4	Tetrakloroetüleen	6,235	11,191	-4,956
	Tahked osakesed, summaarsed	1 596,450	1 861,797	-265,347
PM-sum	Tahked osakesed	1 317,570	1 136,820	180,750
7440-23-5	Naatriumsulfaat	262,040	712,690	-450,650
7440-31-5	Tinaühendid, arvutatuna tinale	0,010	0,010	0,000
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna alumiiniumile	0,280	0,240	0,040
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,050	0,610	-0,560
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna magneesiumile	0,040	0,670	-0,630

1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvutatuna rauale	15,590	9,460	6,130
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvutatuna mangaanile	0,870	0,510	0,360
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	0,008		0,008
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvutatuna kaadmiumile	0,003	0,008	-0,005
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	0,212	0,004	0,208
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	0,025	0,051	-0,026
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvutatuna elavhõbedale	0,000	0,018	-0,018
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	0,582	0,001	0,581
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	0,122	0,385	-0,263
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,267	0,133	0,134
	Vanaadium	0,627	0,187	0,440
	Teised, kokku	35,690	103,580	-67,890
7664-41-7	Ammoniaak	7,730	5,780	1,950
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	4,660	4,580	0,080
7647-01-0	Vesinikkloriid	3,090	3,080	0,010
7783-06-4	Vesiniksulfiid	9,200	79,690	-70,490
7664-93-9	Väävelhape	0,480	0,600	-0,120
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvutatuna fluorile	1,740	1,330	0,410
7697-37-2	Lämmastikhape	0,040	0,040	0,000
74-90-8	Vesiniktsüaniid(sinihape) ja kõik tsüaniidid, arvutatud tsüaniidile	0,000	0,020	-0,020
10028-15-6	Osoon	8,750	8,460	0,290

Tallinn

7446-09-5	Vääveldioksiid	403,100	535,240	-132,140
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	490,570	462,180	28,390
630-08-0	Süsinikoksiidid	755,820	714,270	41,550
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	750,765	706,361	44,404
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	750,765	706,361	44,404
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	282,410	233,550	48,860
141-78-6	Atsetaadid	40,600	30,560	10,040
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,000	0,010	-0,010
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	103,620	157,360	-53,740
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	28,600	20,370	8,230

67-63-0	1- ja 2-Propanool	15,410	4,570	10,840
107-21-1	Glükool	0,060	0,180	-0,120
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	30,700	38,800	-8,100
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,010	0,010	0,000
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	19,840	17,110	2,730
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	59,300	44,720	14,580
50-00-0	Aldehüüdid	0,660	0,570	0,090
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	9,390	11,370	-1,980
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,050	0,110	-0,060
624-83-9	Metüülisotsüanaadid ja kõik isotsüanaadid	0,140	0,020	0,120
141-78-6	Etüülatsetaat	0,850	1,850	-1,000
107-02-8	Akroleiin (2-propenaal)	1,330	0,190	1,140
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,590	0,610	-0,020
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeteen)	0,190	0,200	-0,010
106-89-8	Epikloorhüdrin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,230	0,320	-0,090
75-21-8	Etüleenoksiid	0,030	0,030	0,000
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freon 11)	0,000	0,030	-0,030
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	95,770	78,400	17,370
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	9,810	13,100	-3,290
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2,230	2,250	-0,020
1330-20-7	Ksüleen	1,380	1,380	0,000
1330-20-7	Tolueen	0,410	0,420	-0,010
85-44-9	Ftalaadid	0,190	0,170	0,020
100-41-4	Etüülbenseen	0,340	0,340	0,000
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,020	0,040	-0,020
75-04-7	Amiinid	0,020	0,020	0,000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	40,300	36,510	3,790
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	6,285	11,191	-4,906
79-01-6	Trikloroetüleen	0,050	0,000	0,050
127-18-4	Tetrakloroetüleen	6,235	11,191	-4,956
	Tahked osakesed, summaarsed	517,730	432,060	85,670
PM-sum	Tahked osakesed	503,820	420,220	83,600
7440-31-5	Tinaühendid, arvutatuna tinale	0,010	0,010	0,000
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna alumiiniumile	0,270	0,240	0,030
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,050	0,610	-0,560
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna magneesiumile	0,040	0,670	-0,630

1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvutatuna rauale	12,990	9,460	3,530
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvutatuna mangaanile	0,550	0,510	0,040
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	0,003	0,004	-0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvutatuna kaadmiumile	0,002	0,001	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	0,193	0,034	0,159
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	0,010	0,008	0,002
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	0,168	0,166	0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	0,049	0,051	-0,002
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,083	0,076	0,007
	Vanaadium	0,113		0,113
	Teised, kokku	20,500	20,500	0,000
7664-41-7	Ammoniaak	3,630	3,790	-0,160
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	4,640	4,580	0,060
7647-01-0	Vesinikkloriid	2,730	2,840	-0,110
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,150	0,110	0,040
7664-93-9	Väävelhape	0,480	0,600	-0,120
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvutatuna fluorile	0,080	0,060	0,020
7697-37-2	Lämmastikhape	0,040	0,040	0,000
74-90-8	Vesiniksüaniid(sinihape) ja kõik tsüaniidid, arvutatud tsüaniidile	0,000	0,020	-0,020
10028-15-6	Osoon	8,750	8,460	0,290
463-58-1	Karbanüül sulfiid	0,000		

Harjumaa, välja arvatud Tallinn

7446-09-5	Vääveldioksiid	1 682,060	1 160,270	521,790
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	1 418,640	1 266,400	152,240
630-08-0	Süsinikoksiidid	898,800	1 169,000	-270,200
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	3 772,890	3 898,500	-125,610
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>3 772,890</i>	<i>3 898,500</i>	<i>-125,610</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	3 547,340	3 770,880	-223,540
141-78-6	Atsetaadid	0,860	1,680	-0,820
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	6,590	2,440	4,150
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	12,690	5,020	7,670
67-63-0	1- ja 2-Propanool	10,860	0,000	10,860

74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,850	2,570	-1,720
110-80-5	Tsellosolvid (etüüglükool)	17,640	0,000	17,640
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	2,010	1,040	0,970
50-00-0	Aldehüüdid	1,980	2,000	-0,020
624-83-9	Metüülisotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	0,950	0,000	0,950
141-78-6	Etüülatsetaat	1,780	1,750	0,030
75-18-3	Dimetüülsulfiid	0,770	0,190	0,580
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	1,900	2,550	-0,650
591-78-6	Metüül-ketoonid	1,310	0,040	1,270
106-89-8	Epikloorhüdrin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	3,580	0,000	3,580
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	82,200	21,030	61,170
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,820	1,250	0,570
71-43-2	Benseen	14,650	14,820	-0,170
1330-20-7	Ksüleen	5,300	5,570	-0,270
85-44-9	Ftalaadid	0,020	0,020	0,000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	57,790	65,650	-7,860
	Tahked osakesed, summaarsed	1 078,720	1 429,737	-351,017
PM-sum	Tahked osakesed	813,750	716,600	97,150
7440-23-5	Naatriumsulfaat	262,040	712,690	-450,650
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna alumiiniumile	0,010	0,000	0,010
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvutatuna rauale	2,600	0,000	2,600
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvutatuna mangaanile	0,320	0,000	0,320
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	0,005	0,004	0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvutatuna kaadmiumile	0,001	0,003	-0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	0,019	0,017	0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	0,015	0,010	0,005
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvutatuna elavhõbedale	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	0,414	0,219	0,195
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	0,073	0,082	-0,009
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,184	0,111	0,073
	Vanaadium	0,514		0,514
	Teised, kokku	15,190		15,190
7664-41-7	Ammoniaak	4,100	1,990	2,110
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,020		0,020
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,360	0,240	0,120

7783-06-4	Vesiniksulfiid	9,050	79,580	-70,530
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatatuna fluorile	1,660	1,270	0,390

HIUMAA kokku

7446-09-5	Vääveldioksiid	2,810	4,390	-1,580
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	9,560	11,560	-2,000
630-08-0	Süsinikoksiidid	74,390	82,750	-8,360
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	25,460	9,140	16,320
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>25,460</i>	<i>9,140</i>	<i>16,320</i>
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3,010		3,010
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	9,020		9,020
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4,020		4,020
108-95-2	Fenool (hüdoksübenseen)	1,000		1,000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	8,410	9,140	-0,730
	Tahked osakesed, summaarsed	42,670	53,219	-10,549
PM-sum	Tahked osakesed	42,670	53,190	-10,520
	Raskmetallid			
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatatuna kroomile	0,002	0,002	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	0,002	0,002	0,000
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliile	0,014	0,009	0,005
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,027	0,016	0,011
	Teised, kokku	0,050	0,000	0,050
7664-41-7	Ammoniaak	0,050	0,000	0,050

Kärdla

7446-09-5	Vääveldioksiid	0,980	1,800	-0,820
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	5,180	5,850	-0,670
630-08-0	Süsinikoksiidid	49,800	55,710	-5,910
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	7,450	7,760	-0,310
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>7,450</i>	<i>7,760</i>	<i>-0,310</i>
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	7,450	7,760	-0,310

	Tahked osakesed, summaarsed	20,850	34,343	-13,493
PM-sum	Tahked osakesed	20,850	34,330	-13,480
	Raskmetallid			
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,002	0,001	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,002	0,001	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,009	0,005	0,004
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,016	0,006	0,010

Hiiumaa, välja arvatud Kärkla

7446-09-5	Väaveldioksiid	1,830	2,590	-0,760
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	4,380	5,710	-1,330
630-08-0	Süsinikoksiidid	24,590	27,040	-2,450
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	18,010	1,380	16,630
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>18,010</i>	<i>1,380</i>	<i>16,630</i>
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3,010		3,010
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	9,020		9,020
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4,020		4,020
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	1,000		1,000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,960	1,380	-0,420
	Tahked osakesed, summaarsed	21,820	18,876	2,944
PM-sum	Tahked osakesed	21,820	18,860	2,960
	Raskmetallid			0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,000	0,001	-0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,005	0,004	0,001
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,011	0,010	0,001
	Teised, kokku	0,050		0,050
7664-41-7	Ammoniaak	0,050		0,050

IDA-VIRUMAA kokku

7446-09-5	Väaveldioksiid	76 939,950	82 373,920	-5 433,970
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	10 840,010	11 429,350	-589,340
630-08-0	Süsinikoksiidid	13 733,640	11 870,300	1 863,340

	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	2 006,750	1 891,090	115,660
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>2 006,750</i>	<i>1 891,090</i>	115,660
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1 800,250	1 443,050	357,200
141-78-6	Atsetaadid	14,610	14,710	-0,100
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	22,810	77,380	-54,570
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	29,740	32,990	-3,250
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	6,980	6,020	0,960
67-63-0	1- ja 2-Propanool	4,910	5,550	-0,640
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	8,990	10,050	-1,060
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,460	0,600	-0,140
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	0,770	0,870	-0,100
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	2,940	2,540	0,400
50-00-0	Aldehüüdid	6,960	6,980	-0,020
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	11,740	8,250	3,490
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,290	0,330	-0,040
591-78-6	Metüül-ketoonid	0,070	0,080	-0,010
106-89-8	Epikloorhüdrin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,050	0,050	0,000
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	1,160	0,720	0,440
115-07-1	Põlevkivibensiin	9,020	90,510	-81,490
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	9,080	41,370	-32,290
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,020	0,030	-0,010
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	9,620	56,420	-46,800
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	20,670	11,730	8,940
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2,390	1,840	0,550
1330-20-7	Ksüleen	3,500	3,500	0,000
1330-20-7	Tolueen	16,270	19,650	-3,380
85-44-9	Ftalaadid	0,920	0,940	-0,020
75-04-7	Amiinid	0,080	0,110	-0,030
110-02-1	Tiofeen	0,000	0,080	-0,080
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	22,450	54,740	-32,290
	Tahked osakesed, summaarsed	27 812,030	49 107,142	-21 295,112
PM-sum	Tahked osakesed	27 810,760	49 018,650	-21 207,890
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatatuna rauale	1,120	0,920	0,200
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatatuna mangaanile	0,150	0,150	0,000
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna arseenile	8,149	8,169	-0,020

7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatatuna kaadmiumile	0,461	0,454	0,007
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatatuna kroomile	7,249	7,280	-0,031
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna vasele	1,821	1,826	-0,005
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatatuna elavhõbedale	0,461	0,453	0,008
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	4,584	4,565	0,019
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliile	27,143	27,273	-0,130
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	37,137	37,402	-0,265
	Vanaadium	0,046		0,046
	Teised, kokku	825,250	917,120	-91,870
7664-41-7	Ammoniaak	92,240	115,050	-22,810
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,160	0,160	0,000
7647-01-0	Vesinikkloriid	677,770	774,410	-96,640
7783-06-4	Vesiniksulfiid	51,870	22,590	29,280
7664-93-9	Väävelhape	0,300	0,410	-0,110
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatatuna fluorile	1,900	4,390	-2,490
7697-37-2	Lämmastikhape	0,070	0,110	-0,040
463-58-1	Karbanüül sulfiid	0,940		0,940

Kohtla-Järve

7446-09-5	Vääveldioksiid	11 269,950	11 489,910	-219,960
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	532,470	754,020	-221,550
630-08-0	Süsinikoksiidid	840,050	574,300	265,750
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	799,050	960,750	-161,700
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>799,050</i>	<i>960,750</i>	<i>-161,700</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	724,080	697,030	27,050
141-78-6	Atsetaadid	2,460	3,150	-0,690
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	22,810	77,380	-54,570
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,100	0,120	-0,020
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	3,030	3,040	-0,010
106-89-8	Epikloorhüdriin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,050	0,050	0,000
115-07-1	Põlevkivibensiin	9,020	90,510	-81,490
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	5,450	52,000	-46,550
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	8,430	7,750	0,680
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2,260	1,620	0,640

1330-20-7	Tolueen	12,200	14,900	-2,700
110-02-1	Tiofeen	0,000	0,080	-0,080
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	9,160	13,120	-3,960
	Tahked, kokku	715,550	1 096,298	-380,748
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	715,210	1 092,640	-377,430
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvutatuna rauale	0,330	0,120	0,210
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvutatuna mangaanile	0,010	0,010	0,000
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	0,297	0,330	-0,033
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvutatuna kaadmiumile	0,017	0,018	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	0,265	0,294	-0,029
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	0,066	0,074	-0,008
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvutatuna elavhõbedale	0,016	0,018	-0,002
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	0,165	0,184	-0,019
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	0,991	1,103	-0,112
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	1,354	1,507	-0,153
	Vanaadium	0,002		0,002
	Teised, kokku	33,240	43,400	-10,160
7664-41-7	Ammoniaak	21,420	34,470	-13,050
7783-06-4	Vesiniksulfiid	11,820	8,930	2,890
Narva				
7446-09-5	Väaveldioksiid	25 051,340	26 923,990	-1 872,650
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	2 945,580	3 540,260	-594,680
630-08-0	Süsinikoksiidid	47,080	52,670	-5,590
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	99,920	102,360	-2,440
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>99,920</i>	<i>102,360</i>	<i>-2,440</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	9,190	10,420	-1,230
141-78-6	Atsetaadid	11,030	11,520	-0,490
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	29,670	32,580	-2,910
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	6,900	5,980	0,920
67-63-0	1- ja 2-Propanool	4,910	5,550	-0,640
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	8,080	9,140	-1,060
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,080	0,080	0,000

110-80-5	Tsellosolvid (etüüglükool)	0,770	0,870	-0,100
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	2,840	2,420	0,420
50-00-0	Aldehüüdi	2,720	3,070	-0,350
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,310	1,570	-0,260
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,290	0,330	-0,040
591-78-6	Metüül-ketoonid	0,070	0,080	-0,010
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	1,160	0,720	0,440
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,020	0,030	-0,010
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	4,170	4,420	-0,250
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	6,410	1,940	4,470
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,030	0,120	-0,090
1330-20-7	Ksüleen	3,500	3,500	0,000
1330-20-7	Tolueen	4,030	4,690	-0,660
85-44-9	Ftalaadid	0,900	0,940	-0,040
		1,840	2,390	-0,550
	Tahked, kokku	16 965,330	22 412,915	-5 447,585
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	16 964,400	22 385,270	-5 420,870
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,790	0,790	0,000
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,140	0,140	0,000
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	2,304	2,504	-0,200
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,129	0,139	-0,010
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	2,049	2,226	-0,177
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,514	0,559	-0,045
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,129	0,139	-0,010
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	1,283	1,391	-0,108
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	7,682	8,349	-0,667
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	10,499	11,408	-0,909
	Teised, kokku	38,830	14,680	24,150
7664-41-7	Ammoniaak	2,550	2,840	-0,290
1310-73-2	Naatriumhüdrosiidid ja kõik leelised	0,160	0,160	0,000
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,220	0,260	-0,040
7783-06-4	Vesiniksulfiid	35,550	10,970	24,580
7664-93-9	Väävelhape	0,300	0,410	-0,110
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	0,040	0,040	0,000

Ida-Virumaa, välja arvatud Kohtla-Järve ja Narva

7446-09-5	Vääveldioksiid	40 618,660	43 960,020	-3 341,360
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	7 361,960	7 135,070	226,890
630-08-0	Süsinikoksiidid	12 846,510	11 243,330	1 603,180
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	1 107,780	827,980	279,800
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>1 107,780</i>	<i>827,980</i>	<i>279,800</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1 066,980	735,600	331,380
141-78-6	Atsetaadid	1,120	0,040	1,080
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,070	0,410	-0,340
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,080	0,040	0,040
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,910	0,910	0,000
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,380	0,520	-0,140
50-00-0	Aldehüüdi	4,240	3,910	0,330
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	7,400	3,640	3,760
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	9,080	41,370	-32,290
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	5,830	2,040	3,790
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,100	0,100	0,000
1330-20-7	Tolueen	0,040	0,060	-0,020
85-44-9	Ftalaadid	0,020		0,020
75-04-7	Amiinid	0,080	0,110	-0,030
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	11,450	39,230	-27,780
	Tahked, kokku	10 131,150	25 597,929	-15 466,779
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	10 131,150	25 540,740	-15 409,590
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,000	0,010	-0,010
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	5,548	5,335	0,213
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,315	0,297	0,018
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	4,935	4,760	0,175
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	1,241	1,193	0,048
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,316	0,296	0,020
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	3,136	2,990	0,146
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	18,470	17,821	0,649
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	25,284	24,487	0,797
	Teised, kokku	753,180	859,040	-105,860

7664-41-7	Ammoniaak	68,270	77,740	-9,470
7647-01-0	Vesinikkloriid	677,550	774,150	-96,600
7783-06-4	Vesiniksulfiid	4,500	2,690	1,810
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatatuna fluorile	1,860	4,350	-2,490
7697-37-2	Lämmastikhape	0,060	0,110	-0,050
463-58-1	Karbanüül sulfiid	0,940		0,940

JÕGEVAMAA kokku

7446-09-5	Vääveldioksiid	66,230	87,690	-21,460
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	69,250	62,670	6,580
630-08-0	Süsinikoksiidid	417,050	340,220	76,830
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	22,400	18,600	3,800
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>22,400</i>	<i>18,600</i>	<i>3,800</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	3,750	2,850	0,900
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,120	0,100	0,020
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	18,530	15,650	2,880
	Tahked, kokku	431,180	404,759	26,421
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	431,180	404,600	26,580
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna arseenile	0,004	0,003	0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatatuna kaadmiumile	0,002	0,001	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatatuna kroomile	0,013	0,009	0,004
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna vasele	0,003	0,002	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	0,018	0,013	0,005
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliile	0,063	0,043	0,020
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,130	0,088	0,042
	Vanaadium	0,004		0,004

Jõgeva

7446-09-5	Vääveldioksiid	1,190	1,120	0,070
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	14,730	14,010	0,720

630-08-0	Süsinikoksiidid	119,980	114,750	5,230
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	7,640	6,820	0,820
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>7,640</i>	<i>6,820</i>	0,820
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,700	1,230	0,470
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,050	0,040	0,010
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	5,890	5,550	0,340
	Tahked, kokku	118,680	111,947	6,733
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	118,680	111,940	6,740
	Raskmetallid			
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,000	0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,005	0,000	0,005
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,001	0,000	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,004	0,001	0,003
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,029	0,002	0,027
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,073	0,004	0,069

Jõgevamaa, välja arvatud Jõgeva

7446-09-5	Vääveldioksiid	65,040	86,570	-21,530
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	54,520	48,660	5,860
630-08-0	Süsinikoksiidid	297,070	225,470	71,600
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	14,760	11,780	2,980
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>14,760</i>	<i>11,780</i>	2,980
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,050	1,620	0,430
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,070	0,060	0,010
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	12,640	10,100	2,540
	Tahked, kokku	312,500	292,812	19,688
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	312,500	292,660	19,840
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,004	0,003	0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,000	0,001	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,008	0,009	-0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,002	0,002	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,014	0,012	0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,034	0,041	-0,007

7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,057	0,084	-0,027
	Vanaadium	0,004		0,004

JÄRVAMAA kokku

7446-09-5	Väaveldioksiid	261,990	330,320	-68,330
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	166,660	169,790	-3,130
630-08-0	Süsinikoksiidid	631,970	647,190	-15,220
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	44,100	38,940	5,160
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>44,100</i>	<i>38,940</i>	<i>5,160</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	4,340	2,080	2,260
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,130	0,060	0,070
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	39,630	36,800	2,830
	Tahked, kokku	451,280	414,305	36,975
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	451,280	414,110	37,170
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna arseenile	0,003	0,004	-0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatatuna kaadmiumile	0,002	0,002	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatatuna kroomile	0,017	0,019	-0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna vasele	0,003	0,004	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	0,019	0,029	-0,010
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliile	0,062	0,063	-0,001
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,083	0,074	0,009

Paide

7446-09-5	Väaveldioksiid	123,550	215,480	-91,930
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	47,220	54,010	-6,790
630-08-0	Süsinikoksiidid	41,950	54,530	-12,580
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	0,450	0,020	0,430
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>0,450</i>	<i>0,020</i>	<i>0,430</i>
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,450	0,020	0,430
	Tahked, kokku	40,100	37,000	3,100
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	40,100	37,000	3,100
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliile	0,003		0,003

7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,005		0,005
-----------	----------------------------------	-------	--	-------

Järvamaa, välja arvatud Paide

7446-09-5	Väaveldioksiid	138,440	114,840	23,600
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	119,440	115,780	3,660
630-08-0	Süsinikoksiidid	590,020	592,660	-2,640
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	43,650	38,920	4,730
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>43,650</i>	<i>38,920</i>	<i>4,730</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	4,340	2,080	2,260
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,130	0,060	0,070
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	39,180	36,780	2,400
	Tahked, kokku	411,180	377,305	33,875
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	411,180	377,110	34,070
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,003	0,004	-0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,002	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,017	0,019	-0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,003	0,004	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,019	0,029	-0,010
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,059	0,063	-0,004
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,078	0,074	0,004

LÄÄNEMAA kokku

7446-09-5	Väaveldioksiid	151,390	166,470	-15,080
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	89,940	94,740	-4,800
630-08-0	Süsinikoksiidid	334,380	189,570	144,810
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	26,200	63,310	-37,110
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>26,200</i>	<i>63,310</i>	<i>-37,110</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,730	3,060	-0,330
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,030	0,050	-0,020
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,080	0,100	-0,020
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	23,360	60,100	-36,740
	Tahked, kokku	342,160	309,129	33,031

PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	342,160	308,960	33,200
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,007	0,007	0,000
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,002	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,015	0,016	-0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,004	0,005	-0,001
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,040	0,042	-0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,043	0,044	-0,001
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,023	0,052	-0,029

Haapsalu

7446-09-5	Väaveldioksiid	98,120	109,220	-11,100
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	53,710	60,400	-6,690
630-08-0	Süsinikoksiidid	232,290	107,270	125,020
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	17,900	55,820	-37,920
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>17,900</i>	<i>55,820</i>	<i>-37,920</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,700	1,570	0,130
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,030	0,020	0,010
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,050	0,050	0,000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	16,120	54,180	-38,060
	Tahked, kokku	23,790	32,984	-9,194
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	23,790	32,920	-9,130
	Raskmetallid			
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,003	0,003	0,000
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,010	0,010	0,000
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,013	0,015	-0,002
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,002	0,035	-0,033

Läänemaa, välja arvatud Haapsalu

7446-09-5	Vääveldioksiid	53,270	57,250	-3,980
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	36,230	34,340	1,890
630-08-0	Süsinikoksiidid	102,090	82,300	19,790
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	8,300	7,490	0,810
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>8,300</i>	<i>7,490</i>	<i>0,810</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,030	1,490	-0,460
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,000	0,030	-0,030
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,030	0,050	-0,020
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	7,240	5,920	1,320
	Tahked, kokku	318,370	276,145	42,225
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	318,370	276,040	42,330
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,007	0,007	0,000
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,002	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,012	0,013	-0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,004	0,004	0,000
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,030	0,032	-0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,030	0,029	0,001
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,021	0,017	0,004

LÄÄNE-VIRUMAA kokku

7446-09-5	Vääveldioksiid	2 390,210	310,770	2 079,440
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	968,570	1 250,700	-282,130
630-08-0	Süsinikoksiidid	1 473,580	1 449,150	24,430
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	144,000	124,550	19,450
004	Metaan	24,440	16,800	7,640
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>119,560</i>	<i>107,750</i>	<i>11,810</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	4,930	2,540	2,390
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,110		0,110
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,220		0,220
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	1,220	0,840	0,380
64742-88-7	White spirit (lakibensiin)	1,680	1,680	0,000
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,870	0,690	0,180

50-00-0	Aldehyüdi	0,010		0,010
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,060		0,060
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	4,530	4,540	-0,010
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	0,110	0,120	-0,010
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,920	0,920	0,000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	104,900	96,420	8,480
	Tahked, kokku	568,950	609,743	-40,793
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	568,890	607,430	-38,540
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,050	0,390	-0,340
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,010	0,040	-0,030
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,146	0,174	-0,028
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,010	0,018	-0,008
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,140	0,170	-0,030
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,040	0,041	-0,001
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,009	0,017	-0,008
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,095	0,114	-0,019
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,543	0,654	-0,111
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,721	0,795	-0,074
	Teised, kokku	7,880	3,730	4,150
7664-41-7	Ammoniaak	4,800	3,660	1,140
1310-73-2	Naatriumhüdrosiidid ja kõik leelised	0,000	0,050	-0,050
7647-01-0	Vesinikkloriid	1,900		1,900
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	1,180	0,020	1,160
7697-37-2	Lämmastikhape	0,000		0,000
Rakvere				
7446-09-5	Väaveldioksiid	2,560	3,110	-0,550
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	45,730	43,960	1,770
630-08-0	Süsinikoksiidid	135,570	136,110	-0,540
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	91,980	79,320	12,660
004	Metaan	24,440	16,800	7,640
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>67,540</i>	<i>62,520</i>	<i>5,020</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	4,160	1,320	2,840

67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,110		0,110
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,220		0,220
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	1,220	0,840	0,380
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,060		0,060
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,110	0,040	0,070
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	61,660	60,320	1,340
	Tahked, kokku	126,900	136,638	-9,738
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	126,840	136,530	-9,690
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,050	0,040	0,010
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,010	0,010	0,000
	Raskmetallid			
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,004	0,003	0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,007	0,004	0,003
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,003	0,002	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,019	0,014	0,005
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,048	0,035	0,013
	Teised, kokku	4,800	3,650	1,150
7664-41-7	Ammoniaak	4,770	3,630	1,140
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	0,030	0,020	0,010

Lääne-Virumaa, välja arvatud Rakvere

7446-09-5	Vääveldioksiid	2 387,650	307,660	2 079,990
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	922,840	1 206,740	-283,900
630-08-0	Süsinikoksiidid	1 338,010	1 313,040	24,970
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	52,020	45,230	6,790
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>52,020</i>	<i>45,230</i>	6,790
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	0,770	1,220	-0,450
64742-88-7	White spirit (lakibensiin)	1,680	1,680	0,000
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,870	0,690	0,180
50-00-0	Aldehüüdid	0,010		0,010
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	4,420	4,500	-0,080
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,110	0,120	-0,010
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,920	0,920	0,000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	43,240	36,100	7,140

	Tahked, kokku	442,050	473,205	-31,155
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	442,050	470,900	-28,850
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,000	0,350	-0,350
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,000	0,030	-0,030
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,146	0,174	-0,028
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,010	0,018	-0,008
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,136	0,167	-0,031
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,033	0,037	-0,004
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,009	0,017	-0,008
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,092	0,112	-0,020
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,524	0,640	-0,116
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,673	0,760	-0,087
	Teised, kokku	3,080	0,080	3,000
7664-41-7	Ammoniaak	0,030	0,030	0,000
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,000	0,050	-0,050
7647-01-0	Vesinikkloriid	1,900		1,900
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	1,150		1,150
PÖLVAMAA kokku				
7446-09-5	Vääveldioksiid	3,630	0,450	3,180
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	35,300	39,390	-4,090
630-08-0	Süsinikoksiidid	95,310	74,460	20,850
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	9,500	7,070	2,430
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	9,500	7,070	2,430
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,830	1,230	1,600
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,080	0,040	0,040
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	6,590	5,800	0,790
	Tahked, kokku	76,500	86,242	-9,742
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	76,500	86,180	-9,680
	Raskmetallid			
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,002	0,003	-0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,003	0,002	0,001

7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,013	0,016	-0,003
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,030	0,040	-0,010
	Vanaadium	0,006		0,006
	Teised, kokku	1,000	2,000	-1,000
7664-41-7	Ammoniaak	1,000	2,000	-1,000

Põlva

7446-09-5	Vääveldioksiid	3,560	0,450	3,110
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	23,330	28,780	-5,450
630-08-0	Süsinikoksiidid	12,450	13,040	-0,590
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	4,210	2,870	1,340
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>4,210</i>	<i>2,870</i>	<i>1,340</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,360	1,040	1,320
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,070	0,030	0,040
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	1,780	1,800	-0,020
	Tahked, kokku	7,000	6,960	0,040
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	7,000	6,960	0,040
	Raskmetallid			
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,002		0,002
	Teised, kokku	1,000	2,000	-1,000
7664-41-7	Ammoniaak	1,000	2,000	-1,000

Põlvamaa, välja arvatud Põlva

7446-09-5	Vääveldioksiid	0,070	0,000	0,070
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	11,970	10,610	1,360
630-08-0	Süsinikoksiidid	82,860	61,420	21,440
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	5,290	4,200	1,090
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>5,290</i>	<i>4,200</i>	<i>1,090</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	0,470	0,190	0,280
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,010	0,010	0,000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	4,810	4,000	0,810
	Tahked, kokku	69,500	79,282	-9,782
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	69,500	79,220	-9,720

Raskmetallid

7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatatuna kroomile	0,002	0,003	-0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna vasele	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	0,001	0,002	-0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliile	0,013	0,016	-0,003
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,030	0,040	-0,010
	Vanaadium	0,006		0,006

PÄRNUMAA kokku

7446-09-5	Vääveldioksiid	964,270	1 031,670	-67,400
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	548,210	539,110	9,100
630-08-0	Süsinikoksiidid	1 793,340	1 868,930	-75,590
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	408,030	459,140	-51,110
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>408,030</i>	<i>459,140</i>	<i>-51,110</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	5,100	3,820	1,280
141-78-6	Atsetaadid	25,710	26,670	-0,960
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	114,390	144,390	-30,000
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	6,560	9,140	-2,580
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,730	3,330	-2,600
107-21-1	Glükool	1,570	1,060	0,510
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	28,800	37,800	-9,000
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,400	0,250	0,150
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	0,000	3,220	-3,220
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	29,050	33,340	-4,290
50-00-0	Aldehüüdi	0,430	1,200	-0,770
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	9,470	11,060	-1,590
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,510	0,210	0,300
624-83-9	Metüülisotsüanaad ja kõik isotsüanaadid	0,020	0,020	0,000
591-78-6	Metüül-ketoonid	1,910	0,040	1,870
106-89-8	Epikloorhüdriin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,560	0,920	-0,360
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	31,270	34,010	-2,740
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	8,960	11,760	-2,800
85-44-9	Ftalaadid	0,090	0,220	-0,130
75-04-7	Amiinid	0,930	0,310	0,620

VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	141,570	136,370	5,200
	Tahked, kokku	1 713,660	1 868,798	-155,138
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	1 712,980	1 866,880	-153,900
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvutatuna rauale	0,640	0,680	-0,040
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvutatuna mangaanile	0,040	0,050	-0,010
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	0,039	0,057	-0,018
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvutatuna kaadmiumile	0,009	0,012	-0,003
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	0,056	0,084	-0,028
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	0,010	0,011	-0,001
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvutatuna elavhõbedale	0,005	0,006	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	0,168	0,249	-0,081
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	0,208	0,313	-0,105
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,251	0,456	-0,205
	Teised, kokku	3,810	4,940	-1,130
7664-41-7	Ammoniaak	3,490	4,450	-0,960
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,230	0,340	-0,110
10028-15-6	Osoon	0,090	0,150	-0,060
Pärnu				
7446-09-5	Vääveldioksiid	401,400	401,320	0,080
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	276,290	253,420	22,870
630-08-0	Süsinikoksiidid	1 053,480	1 096,240	-42,760
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	336,500	386,040	-49,540
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>336,500</i>	<i>386,040</i>	<i>-49,540</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	5,100	3,820	1,280
141-78-6	Atsetaadid	25,710	26,670	-0,960
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	114,390	144,390	-30,000
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	6,560	9,140	-2,580
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,730	3,330	-2,600
107-21-1	Glükool	1,570	1,060	0,510
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	28,800	37,800	-9,000
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,400	0,250	0,150

110-80-5	Tsellosolvid (etüülglükool)	0,000	3,220	-3,220
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	29,050	33,340	-4,290
50-00-0	Aldehüüdi	0,430	1,200	-0,770
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	9,470	11,060	-1,590
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,510	0,210	0,300
624-83-9	Metüülisotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	0,020	0,020	0,000
591-78-6	Metüül-ketoonid	1,910	0,040	1,870
106-89-8	Epikloorhüdrin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,560	0,920	-0,360
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	31,270	34,010	-2,740
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	8,960	11,760	-2,800
85-44-9	Ftalaadid	0,090	0,220	-0,130
75-04-7	Amiinid	0,930	0,310	0,620
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	70,040	63,270	6,770
	Tahked, kokku	1 023,030	1 041,201	-18,171
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	1 022,350	1 039,670	-17,320
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,640	0,680	-0,040
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,040	0,050	-0,010
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,011	0,029	-0,018
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,003	0,006	-0,003
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,020	0,049	-0,029
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,005	0,006	-0,001
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,000	0,002	-0,002
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,069	0,148	-0,079
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,091	0,201	-0,110
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,136	0,360	-0,224
	Teised, kokku	2,310	3,590	-1,280
7664-41-7	Ammoniaak	1,990	3,100	-1,110
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,230	0,340	-0,110
10028-15-6	Osoon	0,090	0,150	-0,060

Pärnumaa, välja arvatud Pärnu

7446-09-5	Väaveldioksiid	562,870	630,350	-67,480
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	271,920	285,690	-13,770

630-08-0	Süsinikoksiidid	739,860	772,690	-32,830
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	71,530	73,100	-1,570
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>71,530</i>	<i>73,100</i>	<i>-1,570</i>
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	71,530	73,100	-1,570
	Tahked, kokku	690,630	827,597	-136,967
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	690,630	827,210	-136,580
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,028	0,028	0,000
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,006	0,006	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,036	0,035	0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,005	0,005	0,000
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,005	0,004	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna nikile	0,099	0,101	-0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,117	0,112	0,005
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,115	0,096	0,019
	Teised, kokku	1,500	1,350	0,150
7664-41-7	Ammoniaak	1,500	1,350	0,150

RAPLAMAA kokku

7446-09-5	Vääveldioksiid	216,750	209,370	7,380
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	106,630	107,640	-1,010
630-08-0	Süsinikoksiidid	145,380	161,250	-15,870
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	57,080	35,300	21,780
004	Metaan	0,030		0,030
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>57,050</i>	<i>35,300</i>	<i>21,750</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	9,540	11,810	-2,270
141-78-6	Atsetaadid	2,850	2,850	0,000
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,310		0,310
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	24,930	4,460	20,470
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,900	0,900	0,000
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,320		0,320
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,330	0,330	0,000
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	2,280	2,280	0,000
50-00-0	Aldehüüdi	2,920		2,920

1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	3,730	4,240	-0,510
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	8,940	8,430	0,510
	Tahked, kokku	134,980	133,062	1,918
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	134,530	132,560	1,970
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvutatuna rauale	0,430	0,430	0,000
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvutatuna mangaanile	0,020	0,010	0,010
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	0,003	0,003	0,000
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvutatuna kaadmiumile	0,000	0,001	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	0,006	0,004	0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	0,003	0,002	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	0,033	0,027	0,006
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	0,017	0,014	0,003
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,011	0,011	0,000
	Vanaadium	0,076		0,076
	Teised, kokku	0,110	0,120	-0,010
7664-41-7	Ammoniaak	0,010	0,120	-0,110
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,100		0,100
Rapla				
7446-09-5	Vääveldioksiid	151,420	155,530	-4,110
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	39,710	48,360	-8,650
630-08-0	Süsinikoksiidid	26,420	30,570	-4,150
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	20,380	22,250	-1,870
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>20,380</i>	<i>22,250</i>	<i>-1,870</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	6,160	7,590	-1,430
141-78-6	Atsetaadid	2,780	2,780	0,000
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	4,460	4,460	0,000
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,900	0,900	0,000
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,330	0,330	0,000
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	2,280	2,280	0,000
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	2,680	2,990	-0,310
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,790	0,920	-0,130
	Tahked, kokku	26,630	30,739	-4,109

PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	26,630	30,720	-4,090
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,000	0,001	-0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,001	0,001	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,022	0,014	0,008
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,002	0,001	0,001
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,003	0,002	0,001
	Vanaadium	0,071		0,071
	Teised, kokku	0,000	0,120	-0,120
7664-41-7	Ammoniaak	0,000	0,120	-0,120

Raplamaa, välja arvatud Rapla

7446-09-5	Vääveldioksiid	65,330	53,840	11,490
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	66,920	59,280	7,640
630-08-0	Süsinikoksiidid	118,960	130,680	-11,720
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	36,700	13,050	23,650
004	Metaan	0,030		0,030
	Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan	36,670	13,050	23,620
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	3,380	4,220	-0,840
141-78-6	Atsetaadid	0,070	0,070	0,000
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,310		0,310
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	20,470		20,470
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,320		0,320
50-00-0	Aldehüüdi	2,920		2,920
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	1,050	1,250	-0,200
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	8,150	7,510	0,640
	Tahked, kokku	108,350	102,323	6,027
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	107,900	101,840	6,060
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,430	0,430	0,000
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,020	0,010	0,010
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,003	0,002	0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,000	0,001	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,006	0,004	0,002

7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,002	0,001	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,011	0,013	-0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,015	0,013	0,002
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,008	0,009	-0,001
	Vanaadium	0,005		0,005
	Teised, kokku	0,110		0,110
7664-41-7	Ammoniaak	0,010		0,010
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,100		0,100

SAAREMAA kokku

7446-09-5	Väaveldioksiid	189,780	387,370	-197,590
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	112,830	89,060	23,770
630-08-0	Süsinikoksiidid	400,740	323,770	76,970
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	109,240	126,690	-17,450
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	109,240	126,690	-17,450
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,600		2,600
141-78-6	Atsetaadid	0,020	0,020	0,000
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	43,670	58,410	-14,740
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,040	0,020	0,020
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,510		0,510
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	3,550	4,950	-1,400
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	28,250	34,970	-6,720
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	9,100	12,190	-3,090
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,200		0,200
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,440	0,230	0,210
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	1,350		1,350
1330-20-7	Ksüleen	0,050	0,050	0,000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	19,460		19,460
	Tahked, kokku	190,000	162,747	27,253
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	190,000	162,500	27,500
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,006	0,007	-0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,002	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,021	0,022	-0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,005	0,008	-0,003

7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatatuna elavhõbedale	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	0,035	0,116	-0,081
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliile	0,053	0,055	-0,002
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,027	0,036	-0,009
	Vanaadium	0,018		0,018
	Teised, kokku	0,000	2,000	-2,000
7664-41-7	Ammoniaak	0,000	2,000	-2,000

Kuressaare

7446-09-5	Vääveldioksiid	128,180	257,510	-129,330
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	86,320	63,910	22,410
630-08-0	Süsinikoksiidid	312,770	217,030	95,740
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	38,190	27,060	11,130
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>38,190</i>		<i>38,190</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,600		2,600
141-78-6	Atsetaadid	0,020	0,020	0,000
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	8,250	7,700	0,550
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,040	0,020	0,020
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,510		0,510
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	1,550	1,490	0,060
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	6,550	4,620	1,930
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,680	1,570	0,110
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,200		0,200
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,090	0,090	0,000
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,210		1,210
1330-20-7	Ksüleen	0,050	0,050	0,000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	15,440	11,500	3,940
	Tahked, kokku	58,850	32,467	26,383
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	58,850	32,380	26,470
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna arseenile	0,001	0,001	0,000
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatatuna kaadmiumile	0,002		0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatatuna kroomile	0,003	0,002	0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna vasele	0,000	0,001	-0,001

7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	0,012	0,062	-0,050
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliile	0,017	0,014	0,003
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,001	0,007	-0,006
	Teised, kokku	0,000	2,000	-2,000
7664-41-7	Ammoniaak	0,000	2,000	-2,000

Saaremaa, välja arvatud Kuressaare

7446-09-5	Vääveldioksiid	61,600	129,860	-68,260
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	26,510	25,150	1,360
630-08-0	Süsinikoksiidid	87,970	106,740	-18,770
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	71,050	99,630	-28,580
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	71,050	99,630	-28,580
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	35,420	50,710	-15,290
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	2,000	3,460	-1,460
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	21,700	30,350	-8,650
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	7,420	10,620	-3,200
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	0,350	0,140	0,210
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	0,140		0,140
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	4,020	4,350	-0,330
	Tahked, kokku	131,150	130,280	0,870
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	131,150	130,120	1,030
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna arseenile	0,005	0,006	-0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatatuna kaadmiumile	0,000	0,002	-0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatatuna kroomile	0,018	0,020	-0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna vasele	0,005	0,007	-0,002
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatatuna elavhõbedale	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	0,023	0,054	-0,031
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliile	0,036	0,041	-0,005
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,026	0,029	-0,003
	Vanaadium	0,018		0,018

TARTUMAA kokku

7446-09-5	Vääveldioksiid	302,170	370,390	-68,220
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	338,060	340,800	-2,740
630-08-0	Süsinikoksiidid	1 142,670	865,160	277,510
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	487,270	449,490	37,780
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>487,270</i>	<i>449,490</i>	<i>37,780</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	76,890	66,710	10,180
141-78-6	Atsetaadid	27,820	33,060	-5,240
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	92,150	61,640	30,510
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	4,760	4,840	-0,080
67-63-0	1- ja 2-Propanool	15,950	17,630	-1,680
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	6,120	6,270	-0,150
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	2,620	3,160	-0,540
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	8,300	7,910	0,390
50-00-0	Aldehüüdi	6,810	6,890	-0,080
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,250	1,670	-0,420
110-54-3	Heksaan	2,640	3,080	-0,440
624-83-9	Metüülisotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	0,010	0,020	-0,010
141-78-6	Etüülatsetaat	3,180	2,090	1,090
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	13,560	11,780	1,780
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,400	0,410	-0,010
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,930	0,690	0,240
1330-20-7	Tolueen	0,650	0,500	0,150
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	222,030	220,060	1,970
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	<i>1,200</i>	<i>1,080</i>	<i>0,120</i>
79-01-6	Trikloroetüleen	1,200	1,080	0,120
	Tahked, kokku	784,620	638,510	146,110
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	784,620	638,120	146,500
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,010	0,009	0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,004	0,004	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,028	0,028	0,000
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,004	0,004	0,000
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,002	0,002	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,046	0,048	-0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,106	0,117	-0,011
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,102	0,178	-0,076

	Vanaadium	0,047		0,047
	Teised, kokku	2,410	4,420	-2,010
7664-41-7	Ammoniaak	2,070	4,100	-2,030
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,090	0,090	0,000
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,190	0,180	0,010
10028-15-6	Osoon	0,050	0,050	0,000

Tartu

7446-09-5	Väaveldioksiid	19,780	30,080	-10,300
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	128,190	162,360	-34,170
630-08-0	Süsinikoksiidid	854,040	571,530	282,510
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	309,790	254,670	55,120
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>309,790</i>	<i>254,670</i>	<i>55,120</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	67,650	59,250	8,400
141-78-6	Atsetaadid	27,820	33,060	-5,240
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	90,690	59,970	30,720
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	4,760	4,840	-0,080
67-63-0	1- ja 2-Propanool	15,850	17,520	-1,670
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	5,680	5,770	-0,090
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	2,620	3,160	-0,540
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	8,090	7,860	0,230
50-00-0	Aldehüüdi	6,720	6,800	-0,080
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,250	1,670	-0,420
110-54-3	Heksaan	2,640	3,080	-0,440
624-83-9	Metüülisotsüanaad ja kõik isotsüanaadid	0,010	0,020	-0,010
141-78-6	Etüülatsetaat	3,180	2,090	1,090
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	13,240	11,530	1,710
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,050		0,050
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,820	0,660	0,160
1330-20-7	Tolueen	0,650	0,500	0,150
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	56,860	35,810	21,050
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	<i>1,200</i>	<i>1,080</i>	<i>0,120</i>
79-01-6	Trikloroetüleen	1,200	1,080	0,120
	Tahked, kokku	217,220	176,545	40,675

PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	217,220	176,290	40,930
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,001	0,000	0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,002	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,014	0,016	-0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,003	0,003	0,000
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,014	0,014	0,000
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,058	0,079	-0,021
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,056	0,140	-0,084
	Teised, kokku	2,410	4,420	-2,010
7664-41-7	Ammoniaak	2,070	4,100	-2,030
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,090	0,090	0,000
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,190	0,180	0,010
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	0,010		0,010
10028-15-6	Osoon	0,050	0,050	0,000

Tartumaa, välja arvatud Tartu

7446-09-5	Väaveldioksiid	282,390	340,310	-57,920
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	209,870	178,440	31,430
630-08-0	Süsinikoksiidid	288,630	293,630	-5,000
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	177,480	194,820	-17,340
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>177,480</i>	<i>194,820</i>	<i>-17,340</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	9,240	7,460	1,780
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,460	1,670	-0,210
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,100	0,110	-0,010
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,440	0,500	-0,060
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,210	0,050	0,160
50-00-0	Aldehüdi	0,090	0,090	0,000
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,320	0,250	0,070
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,350	0,410	-0,060
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	0,110	0,030	0,080
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	165,170	184,250	-19,080
	Tahked, kokku	567,400	461,965	105,435

PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	567,400	461,830	105,570
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,009	0,009	0,000
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,002	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,014	0,012	0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,001	0,001	0,000
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,002	0,001	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,032	0,034	-0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,048	0,038	0,010
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,046	0,038	0,008
	Vanaadium	0,047		0,047

VALGAMAA kokku

7446-09-5	Vääveldioksiid	62,600	60,170	2,430
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	65,630	58,960	6,670
630-08-0	Süsinikoksiidid	460,770	405,180	55,590
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	51,070	28,060	23,010
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>51,070</i>	<i>28,060</i>	23,010
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	0,860	0,860	0,000
141-78-6	Atsetaadid	16,640		16,640
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	5,330	2,970	2,360
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,280	0,710	0,570
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,030	0,030	0,000
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,960	0,530	0,430
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	25,970	22,960	3,010
	Tahked, kokku	198,680	171,331	27,349
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	198,680	171,190	27,490

	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,002	0,003	-0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,001	0,001	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,009	0,009	0,000
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,002	0,002	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,014	0,020	-0,006

7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,046	0,041	0,005
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,079	0,065	0,014
	Vanaadium	0,001		0,001
	Teised, kokku	0,800	1,500	-0,700
7664-41-7	Ammoniaak	0,800	1,500	-0,700

Valga

7446-09-5	Vääveldioksiid	58,130	49,790	8,340
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	44,190	39,200	4,990
630-08-0	Süsinikoksiidid	250,970	227,900	23,070
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	29,060	11,790	17,270
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>29,060</i>	<i>11,790</i>	<i>17,270</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	0,860	0,860	0,000
141-78-6	Atsetaadid	16,640		16,640
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,030	0,030	0,000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	11,530	10,900	0,630
	Tahked, kokku	95,560	82,213	13,347
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	95,560	82,140	13,420
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,002	0,003	-0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,000	0,001	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,006	0,005	0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,002	0,002	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,011	0,015	-0,004
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,024	0,022	0,002
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,033	0,025	0,008
	Vanaadium	0,001		0,001
	Teised, kokku	0,800	1,500	-0,700
7664-41-7	Ammoniaak	0,800	1,500	-0,700

Valgamaa, välja arvatud Valga

7446-09-5	Vääveldioksiid	4,470	10,380	-5,910
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	21,440	19,760	1,680

630-08-0	Süsinikoksiidid	209,800	177,280	32,520
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	22,010	16,270	5,740
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>22,010</i>	<i>16,270</i>	<i>5,740</i>
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	5,330	2,970	2,360
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,280	0,710	0,570
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,960	0,530	0,430
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	14,440	12,060	2,380
	Tahked, kokku	103,120	89,118	14,002
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	103,120	89,050	14,070
	Raskmetallid			
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvutatuna kaadmiumile	0,001	0,000	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	0,003	0,004	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	0,003	0,005	-0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	0,022	0,019	0,003
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,046	0,040	0,006

VILJANDIMAA kokku

7446-09-5	Vääveldioksiid	168,260	194,550	-26,290
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	140,910	154,810	-13,900
630-08-0	Süsinikoksiidid	791,530	690,970	100,560
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	921,230	909,830	11,400
004	Metaan	722,800	722,800	0,000
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>198,430</i>	<i>187,030</i>	<i>11,400</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	19,960	33,050	-13,090
141-78-6	Atsetaadid	1,230	2,890	-1,660
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,100	0,090	0,010
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,740	2,410	-0,670
107-21-1	Glükool	0,020		0,020
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	2,480	2,480	0,000
50-00-0	Aldehüüdi	47,900	47,900	0,000
141-78-6	Etüülatsetaat	9,700	9,700	0,000
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	36,950	51,460	-14,510
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,050	0,020	0,030
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	1,980	1,980	0,000

VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	70,770	29,500	41,270
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	<i>5,550</i>	<i>5,550</i>	<i>0,000</i>
127-18-4	Tetrakloroetüleen	5,550	5,550	0,000
	Tahked, kokku	372,590	355,108	17,482
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	372,590	354,930	17,660
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,000	0,001	-0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,002	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,010	0,011	-0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,013	0,019	-0,006
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,061	0,061	0,000
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,079	0,083	-0,004
	Teised, kokku	393,280	355,940	37,340
7664-41-7	Ammoniaak	393,240	355,940	37,300
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,040		0,040

Viljandi

7446-09-5	Väaveldioksiid	106,770	107,010	-0,240
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	102,760	115,200	-12,440
630-08-0	Süsinikoksiidid	603,010	538,930	64,080
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	58,550	87,350	-28,800
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>58,550</i>	<i>87,350</i>	<i>-28,800</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	19,210	32,260	-13,050
141-78-6	Atsetaadid	1,130	2,820	-1,690
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,740	2,410	-0,670
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	10,870	26,310	-15,440
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	25,600	23,550	2,050
	Tahked, kokku	229,130	244,546	-15,416
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	229,130	244,460	-15,330
	Raskmetallid			
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,000	0,001	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,007	0,006	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,006	0,006	0,000

7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,038	0,037	0,001
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,030	0,036	-0,006
	Teised, kokku	1,800	1,800	0,000
7664-41-7	Ammoniaak	1,800	1,800	0,000

Viljandimaa, välja arvatud Viljandi

7446-09-5	Väaveldioksiid	61,490	87,540	-26,050
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	38,150	39,610	-1,460
630-08-0	Süsinikoksiidid	188,520	152,040	36,480
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	862,680	822,480	40,200
004	Metaan	722,800	722,800	0,000
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>139,880</i>	<i>99,680</i>	<i>40,200</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	0,750	0,790	-0,040
141-78-6	Atsetaadid	0,100	0,070	0,030
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	0,100	0,090	0,010
107-21-1	Glükool	0,020		0,020
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	2,480	2,480	0,000
50-00-0	Aldehüüdi	47,900	47,900	0,000
141-78-6	Etüülatsetaat	9,700	9,700	0,000
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	26,080	25,150	0,930
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,050	0,020	0,030
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,980	1,980	0,000
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	45,170	5,950	39,220
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	<i>5,550</i>	<i>5,550</i>	<i>0,000</i>
127-18-4	Tetrakloroetüleen	5,550	5,550	0,000
	Tahked, kokku	143,460	110,562	32,898
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	143,460	110,470	32,990
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,000	0,001	-0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,001	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,003	0,005	-0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,007	0,013	-0,006
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,023	0,024	-0,001

7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,049	0,047	0,002
	Teised, kokku	391,480	354,140	37,340
7664-41-7	Ammoniaak	391,440	354,140	37,300
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,040		0,040

VÕRUMAA kokku

7446-09-5	Vääveldioksiid	124,090	152,380	-28,290
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	111,930	96,500	15,430
630-08-0	Süsinikoksiidid	535,270	490,750	44,520
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	125,100	92,230	32,870
004	Metaan	2,620	0,570	2,050
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>122,480</i>	<i>91,660</i>	<i>30,820</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,760	2,340	0,420
141-78-6	Atsetaadid	14,070	11,690	2,380
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3,680	0,800	2,880
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	20,870	14,880	5,990
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	7,900	6,750	1,150
67-63-0	1- ja 2-Propanool	3,730	3,310	0,420
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	5,620	1,220	4,400
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	8,040	7,040	1,000
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	23,490	18,590	4,900
85-44-9	Ftalaadid	0,200	0,140	0,060
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	32,120	24,900	7,220
	Tahked, kokku	286,640	259,888	26,752
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	286,640	259,730	26,910
	Raskmetallid			
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatatuna kaadmiumile	0,002	0,001	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatatuna kroomile	0,009	0,008	0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna vasele	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	0,010	0,022	-0,012
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliile	0,054	0,050	0,004
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,079	0,076	0,003
	Vanaadium	0,003		0,003
	Teised, kokku	6,000	6,000	0,000

7664-41-7	Ammoniaak	6,000	6,000	0,000
-----------	-----------	-------	-------	-------

Võru

7446-09-5	Vääveldioksiid	106,670	131,090	-24,420
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	68,290	65,460	2,830
630-08-0	Süsinikoksiidid	326,400	306,110	20,290
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	81,610	69,170	12,440
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>81,610</i>	<i>69,170</i>	<i>12,440</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,760	2,340	0,420
141-78-6	Atsetaadid	11,690	10,190	1,500
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	18,270	13,380	4,890
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	6,660	6,110	0,550
67-63-0	1- ja 2-Propanool	2,530	2,530	0,000
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	8,040	7,040	1,000
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	19,290	15,790	3,500
85-44-9	Ftalaadid	0,200	0,140	0,060
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	12,170	11,650	0,520
	Tahked, kokku	104,480	89,778	14,702
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	104,480	89,740	14,740
	Raskmetallid			
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,004	0,002	0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,000	0,000	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,006	0,015	-0,009
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,017	0,016	0,001
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,009	0,005	0,004
	Teised, kokku	6,000	6,000	0,000
7664-41-7	Ammoniaak	6,000	6,000	0,000

Võrumaa, välja arvatud Võru

7446-09-5	Vääveldioksiid	17,420	21,290	-3,870
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	43,640	31,040	12,600
630-08-0	Süsinikoksiidid	208,870	184,640	24,230
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	43,490	23,060	20,430

004	Metaan	2,620	0,570	2,050
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	40,870	22,490	18,380
141-78-6	Atsetaadid	2,380	1,500	0,880
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	3,680	0,800	2,880
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	2,600	1,500	1,100
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	1,240	0,640	0,600
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1,200	0,780	0,420
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	5,620	1,220	4,400
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	4,200	2,800	1,400
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	19,950	13,250	6,700
	Tahked, kokku	182,160	170,110	12,050
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	182,160	169,990	12,170
	Raskmetallid			
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,001	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,005	0,006	-0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,004	0,007	-0,003
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,037	0,034	0,003
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,070	0,071	-0,001
	Vanaadium	0,003		0,003

LISA 3

Ettevõtete nimekiri

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
----------------	----------------	--------------------------	-------	---------

TALLINN

1001	Tallinna Küte AS	10811060	403000	13619, Punane 36
1004	Wengola OÜ	10682822	251300	11712, Marati 5
1006	Masinaehitus OÜ	10807531	703110	10616, Mustamäe tee 5
1007	Tallinna Masinatehas AS	10258047	295690	10412, Kopli 70a
1012	Aswega AS	10097265	332050	10144, Lastekodu 48
1014	Tondi Elektroonika AS	10220961	331021	11317, Pärnu mnt 142
1016	BLRT Grupp AS	10068499	702012	11712, Kopli 103
1020	Tallinna Farmaatsiatehas AS	10093221	244210	11316, Tondi 33
1023	Eesti Raudtee AS	10281796	601000	10412, Telliskivi 57b
1025	TVMK AS	10114992	361100	10134, Pärnu mnt 69
1026	Tarmel AS	10046240	361421	11317, Pärnu mnt 158b
1027	Standard AS	10011051	361000	10617, Marja 9
1028	Baltex 2000 AS	10094195	172000	10502, Kopli 35
1029	Marat AS	10179649	182300	10115, Tartu mnt 63
1030	Baltika AS	10144415	182210	10135, Veerenni 24
1034	Suva AS	10099867	177110	10412, Kotzebue 1
1036	Juveel OÜ	10280979	362210	10913, Kadaka tee 36
1038	HTM Sport Eesti AS	10306763	364090	11415, Peterburi tee 81
1039	Vivacolor AS	10055444	243010	10621, Liimi 5
1041	Norma AS	10043950	343031	10621, Laki 14
1042	Skankristalli AS	10484559	261310	11712, Marati 12
1043	Estonia Klaverivabrik AS	10103095	363010	10413, Kungla 41
1045	Silikaat AS	10022296	266113	11611 Pärnu mnt 238
1048	Paekivitoodete Tehas OÜ	10022037	267021	11415, Peterburi tee 34
1049	Lasbet AS	10282347	266120	10144, Punane 18
1050	Betoneks AS	10226716	266100	12616, Silikaltsiidi 5
1055	Liviko AS	10117341	159110	10144, Masina 11
1060	Flora Kadrina AS, (seebitsehh)	10133759	245100	10621, Liimi 4
1063	Eesti Elecster AS	10178495	295320	1062, Laki 16
1064	Tallinna Külmoone AS	10030700	155200	11415, Peterburi tee 42
1065	Leibur AS	10224864	158100	12618, Kadaka tee 76-a
1067	Eesti Viljasalv AS	10361785	631213	10151, Hobujaama 19
1068	Maseko AS	10040348	152010	10415, Kalasadama 6
1071	Kitman AS	10093994	287500	11415, Kesk-Sõjamäe 3
1077	Talter AS	10114029	452310	11415, Betooni 28
1079	Fortum Termest AS	10066299	403010	12618, Kadaka tee 86
1083	Dvigatel AS	10040325	702012	11415, Suur-Sõjamäe 10
1084	Kemasol OÜ	10064573	241390	11216, Männiku tee 104
1086	Espak AS	10077564	524640	11313, Viadukti 42
1090	Tallinna Meretehas AS	10067270	702012	10416, Tööstuse 48
1091	K-Mark AS	10162117	403001	10621, Kadaka tee 1
1096	Tallinna Sadam AS, Paljassaare sadam	10904814	632210	10313, Paljassaare tee 28
1097	Polaria AS	10137817	193010	10615, Mustamäe tee 3
1098	Tallinna Trammi-ja Trollibussikoondis AS	10331519	602110	10614, Paldiski mnt 48-a
1099	ETK Majad AS	10115419	702012	11625, Tihniku 5
1100	Järve Autokeskus AS	10312870	703220	11314, Pärnu mnt 232
1108	Scantrans AS	10037211	631220	10416, Nõlva 13
1110	Baltplast AS	10310569	252400	11415, Suur-Sõjamäe 27-a
1111	Eesti Jehoova Tunnistajate Koguduste Liit	1800636	913100	10316, Puhangu 75/77
1118	BREM Mustamäe Kinnisvarahooldus OÜ	10038883	703200	10613, Tulika põik 4
1124	Eesti Statoil AS	10180925	505010	10145, Tornimäe 2

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
1127	Lukoil Tanklad AS	10613767	505010	10412, Paavli 1
1130	Paljasaare Kalatööstus AS	10144384	152010	10313, Paljassaare tee 30
1131	Neste Eesti AS	10167511	505000	13417, Sõpruse pst 155
1134	Eurodek Kopli Services OÜ	10115402	631120	11712, Kopli 103
1135	Pestar AS	10010258	930110	11620, Põllu 63
1138	Shell Eesti AS	10181907	505000	11317, Pärnu mnt 158
1139	Petromaks Stividor AS	10411916	631113	10416, Nõlva 9-a
1140	Eesti Metalliekspord AS	10167439	515720	11415, Betooni 12
1141	Tallinna Lennujaam AS	10349560	632310	11314, Lennujaama 2
1142	Tallinna Toiduveod AS	10031071	602490	11415, Peterburi tee 38
1144	Tallinna Vesi AS	10257326	410020	10132, Järvevana tee 3
1146	Vihur KVB OÜ	10014457	702010	11313, Veerenni 56
1147	Põhja Eesti Regionaalhaigla Psühhiaatriaigla	90006399	851100	10614, Paldiski mnt 52
1154	Elcoteg Tallinn AS	10092440	321010	11415, Peterburi tee 67-a
1155	Marmiton AS	10101179	158490	10415, Jahu 5
1156	Posteral AS	10029418	361490	11317, Pärnu mnt 154
1157	Tallinna Vesi AS, (heitveepuhastusjaam)	10257326	410020	10613, Paljassaare põik 14
1160	Tallinna Autobussikoondise AS	10312960	602120	12618, Kadaka tee 62-a
1161	Saarmas AS	10065408	930110	10138, Magasini 20
1162	SCA Packaging Estonia AS	10421659	212110	11415, Pae 24
1163	Univa AS	10031600	252140	11415, Peterburi tee 48-a
1164	Elektriraudtee AS	10520953	601010	10917, Vabaduse pst 176
1165	Ühinenud Depood AS	10786869	352080	Kauba 3a
1170	Põhja Piirivalvepiirkond	70005230	752420	11712, Süsta 15
1171	Nymel Mööbel AS	10103379	202010	10612, Rohu 8
1172	Eesti Post AS, Tallinna Postikeskus	10328799	641100	11415, Pallasti 28
1174	Väo Paas AS	10055887	267030	11415, Väo tee 30
1175	Alexela Oil AS	10034715	515120	12618, Kadaka tee 84-c
1776	Barrel BG AS	10103184	505080	Viljandi mnt 36-a, Veerenni 53
1179	Krooning AS	10017303	505010	76603, Tutermaa, Harju mk
1180	Hydro Texaco AS	10029186	505010	10119, Suur-Ameerika 12
1184	Flatol AS	10118085	505010	10412, Kopli 27
1195	Servikol AS	10265975	403010	10145, Maakri 28
1196	Ida-Tallinna keskhaigla AS	10822068	851100	11312, Pärnu mnt 104
1197	Tallinna Majaka Teeninduskool	70004637	802211	11412, Majaka 2
1200	Ärimaja AS	10232042	702010	15043, Pärnu mnt 105
1201	Rävala Ärikeskus OÜ	10035985	703220	10143, Rävala pst 5
1202	Eesti Coca-Cola Joogid AS	10345833	159890	12618, Kadaka tee 76-b
1203	Mööblimaja AS	10116815	524410	10611, Mulla 1
1204	PT Investeeringud AS	10036803	702012	10119, Roosikrantsi 2
1205	ABB Eesti AS	10095355	453110	11317, Pärnu mnt 148
1206	Eesti Mereakadeemia Merekool	70003678	803021	11312, Västriku 8
1208	Kohimo AS	10048137	281110	13619, Punane 24
1209	EMT AS	10096159	642013	11415, Valge 16
1210	Irnesse Kapital AS	10048350	551110	10149, Toompuiestee 27
1211	Hovard OÜ	10099784	703200	11612, Jaama 5
1212	Tallinna Tuletõrjeühing	80031115	752513	11313, Tondi 1
1214	Eesti Näituse AS	10017313	748450	10127, Pirita tee 28
1215	Ikosen OÜ	1022014	703200	11415, Peterburi tee 50-c
1218	Ökoloog OÜ	10058489	515120	11712, Kopli 103
1219	Naftelf Eesti AS	10508946	515192	11101, Lennujaama tee 2
1221	Eesti Gaas AS	10178905	402030	10118, Liivalaia 9
1222	KS Stivideerimise AS	10418781	634050	10313, Paljassaare tee 28e
1224	Viking Motors AS	10042784	501010	11316, Tammsaare tee 51

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
1225	Kütteõli & Gaasi Energiaseadmete OÜ	10538968	403010	13914, Narva mnt. 156
1226	Varakorralduse OÜ	10198902	453411	10126, Tina 9
1227	Väst-Agro AS	10479908	11240	11913, Kiviaia tee 11
1228	Faretex AS	10587503	703110	10153, Maakri 23a
1229	IF Kinnisvarahaldus AS	10283631	703200	10124, Pronksi 19
1230	Sisekaitseakadeemia	70004465	803021	12012, Kose tee 61
1231	Ergo Invest OÜ	10001414	702012	10114, Lauteri 5
1234	Pirkona AS	10067287	515010	10134, Pärnu mnt. 69
1237	Eesti Loto AS	10281170	927113	11313, Tondi 8a
1238	Sabreena OÜ	10584083	702012	11317, Pärnu mnt 160
1239	Richmar AS	10101038	930100	11217, Viljandi mnt 22
1240	Pumeko AS	10431304	452180	10319, Heina 33
1241	Teede REV-2 AS	10047362	452310	10916, Pärnu mnt.436
1242	Brandner PCB OÜ	10285280	321012	12618, Mäealuse 4a
1243	Aldus AS	10345958	222200	13017, Pärnu mnt. 132
1244	Kunstipuit OÜ	10653387	201000	10412, Kopli 25
1245	Esmeta AS	10049220	524670	11415, Punane 6
1246	RDS Hotelli AS	10114839	702012	10143, Rävälä pst 3
1247	MTK Kalev	80052956	913371	11913, Kloostrimetsa tee 56a
1248	Tornimägi AS	10198768	703200	10117, Tornimäe 2
1249	J.P.Kinnisvara Arendus AS	10425404	703110	12015, Vabaõhukooli tee 68
1250	Metrem AS	10059543	702012	10313, Veerenni 53a
1251	Põhjakotkas, Eesti Spordiselts	80080734	926211	10150, Koidula 38
1252	Lääne-Tallinna Keskaigla AS, Merimetsa	10822269	851100	10617, Paldiski mnt.62
1253	Laferme AS	10037056	702012	10127, Pirita tee 20
1255	Tallinna Tehnikaülikool	74000323	803031	12618, Ehitajate tee 5
1256	Tornimäe Kinnisvara AS	10431110	701110	10118, Liivalaia 14
1257	Bankend Eesti AS	10027796	513500	10111, Sadama 6
1258	Trazo OÜ	10671020	521210	11216, Valdeku 109g
1259	Baltic Clean AS	10592303	930100	11216, Valdeku 109g
1260	Orto AS	10056303	245200	11415, Suur-Sõjamäe 30
1261	International Flagpoles AS	10432893	252490	11415, Suur-Sõjamäe 30
1262	Demidov Industries AS	10464373	275410	11415, Valukoja 18
1264	Lukoil Eesti AS	10174362	515120	13817, Kivila 2-b
1265	Santeera Puit OÜ	10147322	203022	10412, Telliskivi 61
1266	Eraküte AS	10419088	403010	11316, Tammssaare tee 62
1267	Roseni Majad OÜ	10618250	701110	10111, Mere pst.6
1268	Saku Metall AS	1018176	281200	11314, Saku 13
1270	Eurovia-M OÜ	10022132	251210	11216, Männiku tee 102
1271	Kaubserv OÜ	10027000	505010	13418, Linnu tee 64
1272	Olerex AS	10136870	515120	11415, Suur-Sõjamäe 48b
1273	Hector Holding AS	10588141	505010	12618, Kadaka tee 66b
1274	Hanspert AS	10113544	361310	12915, Kadaka tee 48
1275	Meleco AS	10089662	158990	11216, Männiku tee 102
1276	Stockmann AS	10005122	521210	10145, Maakri 25
1277	FC Flora Jalgpallistaadion	10864457	926110	11312, Asula 4c
1278	Eesti Aviokütuse Teenuste AS	10682851	632311	11101, Lennujaama tee 13
1279	Fenestra AS	10333205	203021	10112, Kanali tee 1
1280	Metaprint AS	10000573	287210	11415, Suur-Sõjamäe 30/32
1281	Vennad-Dahl AS	10056846	515324	11415, Peterburi tee 90b
1282	K-Most AS	10066253	452130	11415, Vesse 12
1283	Tallinna Loomaaed	75016102	925320	13522, Paldiski mnt. 145
1284	Nurmiko AS	10074258	11240	13522, Vabaõhumuuseumi tee7
1285	Desintegraator AS	10049059	702000	11415, Peterburi tee 71

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
1286	Farmar-Desi AS	10047867	515320	12915, Kadaka tee 65
1287	Kaupmees&Ko AS	10347466	513000	11415, Vesse 1
1288	Mustamäe tee 149 KÜ	80079688	703240	12918, Mustamäe tee 149
1289	Paljassaare Sotsiaalmaja	75018839	853280	10313, Paljassaare tee 37
1290	Propaan AS	10102144	524851	11415, Gaasi 6
1291	Arriola Grupp OÜ	10634131	927290	10140, Viru 11
1292	Terts AS	10281922	241110	10145, Tornimäe 3
1293	Spratfil AS	10007210	152000	13516, Lesta 14

HARJUMAA

2002	Loksa Laevatehas AS	10049312	351140	Loksa, Tallinna 2
2003	Horizon AS	10089165	211210	Kehra, Anija mnt. 10
2004	Standard AS	10011051	361000	Kose, Pikk 107
2009	Mistra-Autex AS	10060658	175100	Raasiku, Paju 2
2011	Saku Õlletehas AS	10030278	159600	Saku, Tallinna mnt. 2
2014	Kuusalu Soojus OÜ	10447914	403010	Kuusalu, Kuusalu tee 31
2017	Keila Veskid AS	10464605	156110	Keila, Linnamäe tee 6
2018	Fortum Termest AS	10066299	403010	Viimsi vald
2022	Entek AS	10029542	401020	Keila, Paldiski mnt.23
2031	Raven OÜ	10307716	403000	Aruküla, Sügise 2
2041	Viimsi Soojus AS	10461699	403010	Viimsi, Katlamaja tee 1
2048	Ardu Teko OÜ	10344700	403010	Kõue vald, Ardu
2050	Loo Soojus OÜ	10421599	403010	Jõelähtme vald, Loo
2053	Keila Soojus AS	10159457	403010	Keila, Põhja 27
2070	Eduliini Grupp OÜ	10728702	703200	Loksa, Nooruse 3a
2072	Elveso AS	10096975	403010	Rae vald, Jüri
2077	Saku Maja AS	10344321	410010	Saku, Tehnika 10
2078	Kütteõli&Gaasi Energiaseadmete OÜ, Valkla	10538968	403010	Kuusalu vald, Valkla küla
2079	U-M Soojus OÜ	10412815	403010	Kose-Uuemõisa
2080	Kehra Kermot OÜ	10397808	403010	Kehra, Kalda 2
2090	Paulig Baltic AS	10028123	158620	Saue, Tule 24a
2094	Termoil AS	10173612	631220	Maardu, Vana-Narva mnt 27a
2095	Eesti Energia AS, Iru Elektri jaam	10421629	401010	Maardu, Peterburi tee 105
2096	Neste Eesti AS, Tallinna Terminal	10167511	505000	Viimsi vald, Muuga
2100	Pakterминаал AS	10217568	631000	Maardu, Lasti tee 20
2101	Nybit AS	10028991	515690	Maardu, Õli 5
2108	Velko AV OÜ	10348690	403010	Anija vald Lehtmetsa
2110	Saue Thermo AS	10173569	403010	Saue, Sooja 1
2113	Kolga Soojus OÜ	10462015	403010	Kuusalu vald, Kolga
2114	Harku Vangla	70001065	752330	Harku, Pikk 16
2115	Oiltanking Tallinn AS	10178087	631220	Viimsi, Õli 7
2116	Petkam AS	10175367	631220	Maardu, Fosforiidi 8
2119	Valsiniidu AS	10007380	361000	Anija vald, Ülejõe
2122	Balti Spoon AS	10333719	202010	Kuusalu vald, Kupu
2123	Padise Soojus OÜ	10348448	403010	Padise vald, Padise
2124	Nordkalk AS	10656606	141210	Vasalemma vald, Vasalemma
2125	MGT Muuga Grain Terminaal AS	10347526	631213	Maardu, Maardu tee 57
2126	Bellakem OÜ	10118139	503013	Maardu, Lao 19
2127	Teede REV-2 AS, Rae vald	10047362	452310	Rae vald
2128	ABT Revador AS	10557494	268250	Harku karjäär
2129	Segerg AS	10393874	703210	Keila-Joa, Lossi 10-62
2130	Tallegg AS	10017668	12410	Loo, Saha tee 18

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
2131	Soojusenergia OÜ	10493966	403010	Paldiski, Sadama 28
2133	Milstrand AS	10047899	631220	Haabneeme, Randvere tee 5
2134	Krooning AS	10017303	505010	Harku vald, Tutermaa
2135	Stivis AS	10031869	631111	Viimsi, Maardu tee 57
2136	Kostivere Elamuhooldus OÜ	10362514	703210	Kostivere alevik, Jõe 26
2138	Aston Ehitus OÜ	10065526	203020	Kallavere küla, Metsa 5
2139	DBT AS	10237594	631120	Muuga, Koorma 13
2141	Eurdek Muuga Services OÜ	10482709	631220	Viimsi vald, Muuga
2142	NCC&PO AS	10041968	631220	Maardu, Lao 14
2143	Eesti Statoil AS	10180925	505010	Keila
2146	Keila Kaabel AS	10094120	313000	Keila, Paldiski mnt.31
2147	Maardu Terminal AS	10725537	631120	Maardu, Lao 29
2148	Eurokai OÜ	10827114	631113	Paldiski, Lõunasadam
2149	Vaania AS	10391898	900220	Raasiku vald, Aruküla
2150	Kütteõli&Gaasi Energiaseadmete OÜ, Paldiski	10538968	403010	Paldiski, Paldiski Lõunalinnak
2151	Tektoon-A AS	10193514	505010	Kuusalu vald, Kiiu
2152	ABB AS	10095355	453110	Rae vald, Jüri
2153	Bitest Tulundusühistu	10046635	631220	Maardu, Kroodi 2
2154	ACI Industries AS	10331436	371010	Paldiski, Rae põik 8
2155	Aspi AS	10310842	452310	Saku vald, Jälgimäe
2156	Marat AS	10179649	182300	Paldiski, Kivi 2
2157	Eraküte AS, Rummu	10419088	403010	Rummu
2158	Eraküte AS, Laagri Maksimarket	10419088	403010	Laagri
5159	Eraküte AS, Kiili	10419088	403010	Kiili vald, Kiili
2160	Merko Laod AS	10170832	515320	Saue, Tule 21
2161	FGN AS	10098112	505010	Laagri, Koru 14
2162	Kroodi Terminal AS	10743363	631220	Maardu, Üleoru tee 1
2163	Hydro Texaco Eesti AS	10029186	505010	
2165	Balteco AS	10114778	287520	Nissi vald
2166	Harku Karjäär AS	10478760	141212	Harku
2167	Alexela Terminal AS	10392389	631220	Paldiski, Rae põik 6
2168	CF&S Agentide AS	10139213	634060	Paldiski Põhjasadam
2169	Alexela Oil AS	10034715	515120	
2170	Ensto Ensek AS	10259242	312000	Keila, Paldiski mnt 21
2171	Esteve AS	10038527	634060	Paldiski Lõunasadam
2172	Velko AV OÜ	10348690	403010	Anija vald, Alavere

TARTUMAA

3002	Sangla Turvas AS	10148132	103021	Puhja vald
3010	Nõo Piimatööstus OÜ	10163884	155140	Nõo, Tartu mnt.5
3012	Põltsamaa Meierei Juustutööstus OÜ	10585935	155100	Rannu vald, Kaarlijärve
3017	Tartu Lennujaam AS	10352869	632310	Ülenurme vald, Tõrvandi
3023	Tartu Observaorium	70003785	731010	Nõo vald, Tõravere
3052	Cambi OÜ	10240934	703210	Kambja vald, Kambja
3055	Elva Tarbijate Ühistu	10023216	521110	Elva, tartu mnt.8
3056	Elva Soojus OÜ	10255847	403010	Elva, Jaani 7-6
3058	Olme VA	10835728	703210	Ülenurme vald
3059	Tõrvandi Haldus OÜ	10849067	703210	Ülenurme vald, Tõrvandi
3060	Toruorel OÜ	10253334	703210	Võnnu vald, Võnnu
3062	Kenadron OÜ	10124996	403010	Vara vald, Vara
3066	Ilmatsalu Soojus OÜ	10302481	403010	Tähtvere vald, Ilmatsalu
3070	Tartu Terminaal AS	10171518	515120	Tartu vald, Kärkna
3081	Rõngu Vallavalitsus	75007669	751191	Rõngu, Puistee tn

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
3096	Anne Soojus AS	10051872	403010	Luunja vald, Lohkva
3104	Tartu Valla Kommunaal OÜ	10290080	403010	Tartu vald, Lähte
3105	Nõo KM OÜ	10172481	403010	Nõo vald, Nõo alevik
3106	Märja Soojus OÜ	10351143	403010	Tähtvere vald, Märja
3107	Poseidon Foods AS	10126624	152010	Ülenurme vald, Tõrvandi
3108	Grüne Fee Eesti AS	10290200	11210	Luunja vald, Lohkva küla
3109	Reinu Soojus OÜ	10151935	403010	Rõngu, Aia tn
3110	Fuelmarina OÜ	10513491	505010	Kambja, Võru mnt.2E
3111	Lüger OÜ	10321171	505010	Ülenurme vald, Lemmatsi
3112	Alexela Oil AS, Vahemetsa	10034715	515120	Laeva vald, Valmetsa küla
3113	Replent AS	10023166	152010	Tartu vald, Kõrveküla
3114	Vana-Kuuste Piimaühistu	10272136	155100	Kambja vald, Vana-Kuuste
3115	Valio Eesti AS, Laeva Meierei	10261303	155100	Laeva vald, Laeva
3116	Elva Haigla MTÜ	80016618	851110	Elva, Supelranna 21
3117	Reola Gaas AS	10045238	515132	Kambja vald, Vana-Kuuste
3118	Märja Monte OÜ	10439613	453411	Tähtvere vald, Märja
3119	Tartu Agro AS	10301180	12000	Tähtvere vald, Ilmatsalu
3120	Erapuit AS	10136315	201010	Tartu vald, Võibla
3121	Navis OÜ	10063243	252400	Tartu vald, Vasula
3122	Eesti Leivalinnase OÜ	10062373	159700	Kambja vald, Pangodi
3123	Tartu EPT AS	10050752	505010	Ülenurme vald, Tõrvandi
3124	Tartu Tarbijate Kooperatiiv, Laeva	10151355	521110	Laeva
3125	Tartu Tarbijate Kooperatiiv, Melliste	10151355	521110	Melliste
3126	Laeva Vallavalitsus	75020339	751191	Laeva vald, Laeva
3127	TREF AS	10080052	452310	Tartu vald, Kärkna
3128	Nõo Reaalgümnaasium	70004258	802122	Nõo, Hariduse 3
3129	M&V AS	101204026	524853	Elva, Valga mnt. 3a
3130	Alexela Oil AS, Elva	10034715	515120	Elva
3131	Aspi AS	10310842	452310	Rannu vald
3132	Keere-K AS	1016407	505010	Tartu vald, Kõrveküla
3133	Ekvi Soojus OÜ	10172191	403010	Luunja vald, Luunja

TARTU

4006	Tarmeko AS	10085115	361000	Tartu, Sõbra 56
4010	Estiko-Plastar AS	10001689	252210	Tartu, Tehase 16
4011	Flora AS	10039055	245100	Tartu, Näituse 27
4013	Valumehaanika AS	10287528	275110	Tartu, Teguri 32
4015	Tartu Maja Betoontooted AS	10170200	266100	Tartu, Betooni 7
4019	Tartu Õlletehas AS	10034247	159600	Tartu, Tähtvere 56/62
4020	Salvest AS	10124909	153310	Tartu, Põllu 2
4021	Tartu Külkhoone AS	10171116	702012	Tartu, Kastani 183 b
4024	Estre AS	10210997	292190	Tartu, Seoa 15c
4025	Pere Leib AS	10034589	158100	Tartu, Ringtee 2
4026	Tartu Veski AS	10666674	156110	Tartu, Väike-Kaar 33
4036	Anne Soojus AS, Tartu	10051872	403010	Tartu, Turu 18
4046	TREF AS	10080052	452310	Tartu, Teguri 55
4047	Tartu Ülikool	24008905	803031	Tartu, Ülikooli 18
4051	Tartu Linnavalitsuse Haridusosakond	75006546	751192	Tartu, Raekoja plats 12
4052	Eesti Agrobiokeskus	70002609	11000	Tartu, Rõõmu tee 10
4059	Tamme Soojus AS	10272127	403010	Tartu, Aardla 113
4060	Talter AS, Tartu osakond	10114029	452310	Tartu, Rebase 23a
4062	Epler & Lorenz AS	10136864	900024	Tartu, Ravila 75

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
4063	Neste Eesti AS	10167511	505000	Tartu
4064	Tamme Soojus AS, Tulbi 12	10272127	403010	Tartu, Tulbi 12
4065	Tamme Soojus AS, Vaksali 51	10272127	403010	Tartu, Vaksali 51
4066	G.S.G. AS	10628107	505010	Tartu, Ravila 63
4067	Alvistra AS	10164855	505010	Tartu, Jaama 173a
4068	Olerex AS, Aardla	10136870	515120	Tartu, Aardla 106
4069	Favora Tanklad OÜ	10694374	505010	Tartu, Ringtee 28
4070	Hydro Texalo Eesti AS, Ringtee 75b	10029186	505001	Tartu, Ringtee 75b
4071	Hydro Texalo Eesti AS, Anne 46	10029186	505001	Tartu, Anne 46
4072	Eesti Statoil AS	10180925	505001	Tartu, Võru mnt 250
4073	Number AS	10034230	287590	Tartu, Tähe 135b
4074	Estiko Investeeringute AS	10164926	702012	Tartu, Tähe 103
4075	Sangar AS	10063674	182210	Tartu, Sõpruse pst.2
4076	Kroonpress AS	10272337	222110	Tartu, Tähe 133
4077	Tartu Puukool	10191291	20110	Tartu, Rõõmu tee 1
4078	Fortum Termest AS	10066299	403010	Tartu, Ringtee 73a
4079	Anne Saun OÜ	10288210	930410	Tartu, Anne 44
4080	REA AV AS	10165009	930110	Tartu, Sepa 20
4081	BD Desing OÜ	10694475	361420	Tartu, Jänese 2
4082	Samelin AS	10163298	193010	Tartu, Kastani 48
4083	Tartu Veevärk AS	10151668	410000	Tartu, Õpetaja 9
4084	Tartu Kutsehariduskeskus	75024308	802210	Tartu, Põllu 11
4085	Shell Eesti AS	10181907	505000	Tartu
4086	Hoovihoolduse OÜ	10241992	401030	Tartu, Aardla 23
4087	Ratex AS	10007859	452310	Tartu, Rebase 23a
4088	MV Transport AS	10023500	602412	Tartu, Riia 140i
4089	Olerex AS, Jaama	10136870	515120	Tartu, Jaama 28

LÄÄNEMAA

4104	Haapsalu Leivatehas AS	10456267	158100	Haapsalu, Lihula mnt.9
4111	Hako AS	10057679	152010	Haapsalu, Uus-sadam 25
4120	Haapsalu Soojus AS	10258722	403010	Haapsalu, Niine põik 4
4127	Haapsalu Autobaas AS	10346030	602120	Haapsalu, Lihula mnt.27
4129	Tarkoil OÜ, Haapsalu Terminaal	10345013	515120	Haapsalu, Kilti tee 3
4130	Neste Eesti AS	10167511	505000	Haapsalu, Lihula 29
4216	Palivere EIK	70006116	802113	Taebla, Hariduse 31
4219	Koluvere Hooldekodu	70004324	853112	Kullamaa vald, Koluvere
4221	Taebla Kutsekeskkool	70003796	802211	Taebla, Jõe 9
4222	Linnamäe Kodu OÜ	10378745	403010	Oru vald, Linnamäe küla
4224	Taebla Kodu AS, Gümnaasium	10447162	403010	Taebla, Jõe 1
4232	Noarootsi Soojus OÜ	10422668	403010	Noarootsi vald, Pürksi
4234	Lihula Soojus OÜ	10539467	403010	Lihula, Aia tn.16
4249	Taebla Kodu AS	10447162	403010	Taebla, Nurme 49
4253	Uuemõisa Teenus AS	10407889	403010	Ridala vald, Uuemõisa
4260	Krooning AS	10017303	505010	Oru vald, Linnamäe küla
4261	Heal AS	10075401	851140	Paralepa, Ranna tee 2
4262	Alxela Oil AS	10034715	515120	Virtsu, Vanalinna 2
4263	Nordkalk AS, Kurevere karjäär	10656606	141210	Hanila vald
4264	Palivere Kodu AS	10375184	703210	Palivere, Lähtru tee 8
4265	Linpet AS	10112177	151330	Oru vald, Ungla küla
4266	Filee L.T. AS	10067821	151310	Taebla vald, Kirimäe küla
4267	Palivere Pere KÜ	80086984	703240	Palivere, Haapsalu mnt. 19a
4268	Farm Plant Eesti AS	10188677	157110	Taebla vald, Kadarbiku

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
4269	Martna Vallavalitsus	75019945	751191	Martna vald, Martna
4270	Nõva Kilk OÜ	10326091	403010	Nõva vald, Nõva
4271	Hapaval AS	10043186	361490	Ridala vald, Pullapää

KOHTLA-JÄRVE

4301	Kohtla-Järve Soojus, Kohtla-Järve Elektri jaam	10160791	403010	K-Järve, Elektri ku 3
4302	Kohtla-Järve Soojus, Ahtme Elektri jaam	10160791	403010	K-Järve, Ritsika 1
4303	Viru Õlitööstus AS	10528765	232010	K-Järve, Järveküla tee 14
4306	TNC-Components OÜ	10713936	361310	K-Järve, Ehitajate 130a
4309	Silbeti Plokk OÜ	10548590	266114	K-Järve, Ahtme mnt 145
4310	Puu ja Betooni OÜ	10292742	201010	K-Järve, Ehitajate 126
4311	Jõhvi Piim TÜH	10128215	155110	Jõhvi, Linda 15
4338	Nitrofert AS	10160963	241200	K-Järve, Järveküla tee 1
4339	Velsicol Eesti AS	10245748	241310	K-Järve, Uus Tehase 8
4342	Mäetehnika AS	10338036	295200	Jõhvi, Malmi 8
4345	Torsitilla OÜ	10127888	201031	K-Järve, Ahtme mnt. 145
4346	Ekspress-Auto L OÜ	10227325	602120	Oru, Briketti 20
4347	TREF AS	10080052	452310	Ahtme, Ahtme mnt. 86
4348	Kivirand OÜ	10133305	251300	K-Järve, Vabriku 1
4349	Fortum Termest AS	10066299	403010	K-Järve, Keemia tee 2a
4350	Carboshale AS	10610797	241000	K-Järve, Järveküla tee 14
4351	Viru Biopuhatus AS	1052831	900010	K-Järve, Järveküla tee 14
4353	Viru Liimid AS	10528713	241620	K-Järve, Järveküla tee 14
4354	Novotrade Invest AS	10718773	652390	K-Järve, Järveküla tee 14
4355	Viru Liimid AS, Formaliinitsehh	10528713	741510	Kiviõli, Sonda tee 3
4356	Oru Kodu AS	10268560	703210	K-Järve, Briketi 3/2
4357	Metra Ehitused Grupp AS	10663003	452110	K-Järve, Ahtme mnt. 88
4358	Järle AS	10132642	158120	Jõhvi, Narva mnt. 36
4360	Kohtla-Järve Haigla	75015522	851110	K-Järve, Ravi 10
4361	Eesti Statoil AS	10180925	505000	Jõhvi, Rakvere mnt 1
4362	Hydro Texaco Eesti AS	10029186	505010	K-Järve, Järveküla tee 40

NARVA

4401	Narva Elektri jaamad AS, Balti Elektri jaam	10579981	401010	Narva, Elektri jaama tee 59
4402	Narva Bark AS	10186098	266120	Narva, Kulgu 20
4403	Narova-Pine AS	10128847	361421	Narva, Tiimani 1
4404	Kreenholmi Valduse AS	10176314	741510	Narva, Joala 20
4406	Nakro AS	10013788	191010	Narva, Kadastiku 57
4409	Lenar AS	10132197	158110	Narva, Rahu 7
4410	Maseko AS, Narva Kalamajand	10040348	152010	Narva, Elektri jaama tee 94
4417	Narva Vesi AS	10369373	410020	Narva, Kulgu 4
4422	Narva-Jõesuu Sanatoorium AS	10228767	851140	Narva-Jõesuu, Aia 3
4427	Balti ES AS	10020469	316290	Narva, Linda 2
4432	MMN-Tehase AS	10128847	361421	Narva, Tiimani 1
4433	NTT AS	10045593	364020	Narva, Hariduse 5
4434	RD Elektroonik AS	10108514	321010	Narva Linda 2
4436	Joala Ehitus OÜ	10633232	452100	Narva, Joala 25
4437	Kreenholmi Valduse AS, viimistlus	10176314	751510	Narva, Tehase 6
4438	Kreenholmi Valduse AS, õmblus	10338450	741510	Narva, Joala 42
4441	Neste Eesti AS	10167511	505000	Narva, Tallinna mnt. 55a
4445	Tallinna 32 KÜ	80069939	703240	Narva, Tallinna mnt 32

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
4446	Eesti Raudtee AS	10281796	601000	Narva, Vaksali 14
4447	Eesti Statoil AS	10180925	505010	Narva, Tallinna mnt.37
4448	Hydro Texaco Eesti AS	10029186	505010	Narva, Tallinna mnt.41

IDA-VIRUMAA

4501	Narva Elektriijaamad AS, Eesti Elektriijaam	10579981	401010	Vaiavara vald, Auvere küla
4504	Repo Vabrikud AS	10186193	202022	Püssi, Maidla tee 7
4507	Wiekor AS	10156795	264020	Aseri, Mere 2
4508	Viru Kalatööstuse OÜ	10380469	152011	Toila, Jõe 12
4510	Kiviõli Soojus AS	10245027	403010	Kiviõli, Aasa 19
4515	Virumaa Metsatööstus AS	10132791	201010	Sonda, Sepa 18a
4517	Avinurme Vallavalitsus	75023935	751191	Avinurme, Võidu 16
4518	Tudulinna Vallavalitsus	75004205	751191	Tudulinna
4523	Lüganuse Vallavalitsus, Vallaasutus Kaar	75018555	403000	Lüganuse, Kiviõli tee 23a
4524	Vaivara valla Kommunaalasutus Vaiko, Sinimäe	75015887	751260	Sinimäe, Aia 3-15
4525	Viru Kalatööstuse OÜ, Voka kalatehas	10380469	152010	Voka, Pargi tn. 9
4526	Iisaku Elamumajandus OÜ	10446530	403010	Iisaku, Tartu mnt.56
4534	Mäetaguse Vallavalitsus	75005044	751191	Mäetaguse
4536	Aseri Kommunaal OÜ	10294913	703210	Aseri, Kordoni 12
4537	Wienerberger AS	10732299	262620	Aseri, Kordoni 1
4546	Sonda Vallavalitsus	75014343	751191	Sonda
4549	Nexus AS	10005464	361490	Avinurme vald, Maetsma
4552	Viru Joogid AS	10133372	159890	Jõhvi, Veski 3
4556	Kohtla-Järve Linnavalitsus (Sompa katlamaja)	13006257	403010	Sompa
4557	Viru Kalatööstuse OÜ, Purtse	10380469	152010	Lüganuse vald, Purtse
4558	Kukruse Maja OÜ	10369574	703210	
4559	ENTEK Soojus OÜ	10549282	403080	Sirgala, Kooli 5
4563	Põlevkivi kavandamise AS, Viru kaevandus	10337962	111011	Mäetaguse vald, Kalina
4564	Põlevkivi kaevandamise AS, Estonia kaevandus	10337962	10401	Mäetaguse v, Väike-Pungerja
4565	Sirgala Karjäär AS	10338042	111011	Vaivara vald, Sirgala
4566	Narva Karjäär AS, Mustanina	10338042	11010	Mustanina
4567	Aidu Karjäär AS	10338007	111011	Maidla vald, Aidu
4570	Aseri Kommunaal OÜ	10294913	703210	Aseri, Kooli 2
4571	Häcke OÜ	10662564	853110	Lüganuse vald, Aa
4572	Kiviõli Keemiatööstus OÜ	10186158	232010	Kiviõli, Turu,3
4574	Vaivara valla Kommunaalasutus Vaiko, Olgina	75015887	751260	Olgina, Aia 3-15
4575	Sileem OÜ	10516673	201010	Jõhvi, Tartu mnt. 12
4576	E Strauss AS	10019584	205110	Avinurme, Võidu 3
4577	Revino OÜ	10133618	11240	Jõhvi vald, Edise
4579	Toila Sanatoorium	10338119	851140	Toila, Ranna 12
4581	Kalwi Mõis OÜ	10579739	925220	Aseri vald, Kalvi
4582	Järle AS	10132642	158120	Kiviõli, Soo 10a
4583	Sillamäe SEJ AS	10266472	401000	Sillamäe, Kesk 2
4584	Esfil -Tehno AS	10548294	246690	Sillamäe, Tööstuse 6
4585	Silmet AS	10294959	246690	Sillamäe, Kesk 2
4586	Polyform AS	10020251	252490	Sillamäe, Ehitajate 5/1
4588	Jõhvi Matusebüroo AS	10072578	930310	Jõhvi, Rakvere 41a
4589	T.R.Tamme Auto OÜ	10020438	602412	Jõhvi vald, Tammiku
4590	Langlepp AS	10229318	201010	Jõhvi, Malmi 6
4591	Alfatom TÜH	10054913	453411	Narva-Jõesu, Koidu 21
4592	Toila Gümnaasium	75001514	802122	Toila vald, Pühajõe

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
----------------	----------------	--------------------------	-------	---------

JÕGEVAMAA

4613	Jõgeva Soojus AS	10210135	403010	Jõgeva, Aia 50
4614	Hydro Texalo Eesti AS	10029186	505010	Jõgeva, Piiri 16
4713	Võisiku Hooldekodu	70004152	853112	Põltsamaa vald, Võisiku
4734	Põltsamaa Kodu- ja Põllutöökool	70004821	802211	Põltsamaa vald, Väike-Kamari
4743	Saare Vallavra, Kääpa	75027844	703200	Saare vald, Kääpa
4748	Põltsamaa Felix AS	10034030	158700	Põltsamaa, Tallinna mnt 1
4751	Kuremaa Enveko AS	10320390	403010	Jõgeva vald, Kuremaa
4755	Avesoo OÜ	10291205	453320	Põltsamaa vald, Adavere
4762	Fortum Termest AS, Lõuna-Eesti piirkond	10066299	403010	Põltsamaa, Kesk 2
4763	Esku Soojus OÜ	10288456	403010	Põltsamaa vald, Esku
4766	Torma Soojus OÜ	10663316	403000	Torma vald, Tõikvere
4769	Kaarepere Soojus OÜ	10353840	403010	Palamuse vald, Kaarepere
4781	Luuu Metsanduskool	70002443	802211	Palamuse vald, Luua
4785	Sordikom AS	10255391	403010	Jõgeva vald, Jõgeva alev
4790	Werol Tehased AS	10255770	154200	Jõgeva vald, Painküla
4791	Valmeco AS	10051004	203050	Jõgeva, Välja 3
4792	Krooning AS	10017303	505010	Põltsamaa, Pajusi tee 18
4794	Adavere Agro AS	10171470	12120	Põltsamaa vald, Adavere
4795	Hydro Texalo Eesti AS	10029186	505010	Puhu Rist
4796	Aspi AS	10310842	452310	Põltsamaa vald, Sulustvere
4797	Tref AS	10080052	452310	Puurmanni vald, Pikkinurme
4798	Ratex AS	10007859	452310	Põltsamaa vald, Adavere

JÄRVAMAA

4810	Pogi OÜ	10078240	403010	Paide, Pärnu 54
4811	Nasvik OÜ	10789997	502000	Paide, Tööstuse 13
4901	Termoran AS	10138064	297120	Türi vald, Türi-Alliku
4907	Järva Teed AS	10887843	452310	Paide vald, Sillaotsa
4908	Mediato AS	10308992	513410	Türi, Mäekalda 2
4912	Soveska OÜ	10453079	403010	Jäned
4913	Järva-Jaani Teenus OÜ	10492501	403030	Järva-Jaani, Kalda 54
4914	Koeru Kommunaal AS	10117967	403010	Koeru, Pärna pst.1
4919	E-Piim Ühistu, Järva-Jaani Meierei	10260498	155110	Järva-Jaani, Pikk 2
4927	Terme OÜ	10098069	403010	Türi, Tehnika 5
4928	Imavere Soojus OÜ	10455397	703200	Imavere vald, Imavere
4929	Koigi Soojus AS	10464404	403010	Koigi vald, Koigi
4930	Türi Tehnika- ja Majanduskool	70002561	802201	Türi vald, Särevere
4938	Väätsa Soojus OÜ	10259466	403010	Väätsa vald
4942	Avoterm OÜ, Türi-Alliku	10155778	403010	Türi vald, Türi-Alliku
4944	Optiroc AS	10177745	266114	Ambla vald, Aravete
4945	Dessert AS	10091392	155190	Türi, Kooli 2
4946	Neste Eesti AS	10167511	505000	Paide vald, Mäo
4947	Finnforest Eesti AS	10282560	515310	Väätsa vald, Reopalu
4948	Eraküte AS	10419088	403010	Oisu vald, Oisu
4949	Imavere Saeveski AS	10103215	201010	Imavere vald, Imavere
4950	Avoterm Aravete OÜ	10581771	403000	Aravete, Piibe mnt.18
4951	Aspi AS, Türi vald	10310842	452310	Türi vald
4953	Jäned Puit OÜ	10561064	203050	Jäned
4954	Mäo Taba OÜ	10068625	524853	Paide vald, Mäo
4955	Koeru Keskkool	75027301	802122	Koeru, Paide tee 16

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
4956	Koeru Hooldekodu	70003425	853111	Koeru, Ida 2
4957	Aravete Kütus AS	10643451	505010	Ambla vald, Märjandi

HIUMAA

5001	Dagomar AS	10031183	50110	Kärdla, Sadama 15
5010	Kärdla Linnasoojus AS	10066218	403000	Kärdla, Vabaduse 17
5011	Klemet AS	10088510	505010	Kärdla, Kõrgessaare mnt.45
5111	Pühalepa Vallavalitsus	75019841	751191	Pühalepa vald, Palade
5116	Dagotar AS	10048060	152010	Kärdla, Sadama 15
5118	Neli Aastaaega OÜ	10332683	403010	Käina, Hiiu mnt. 28
5120	Askoterm OÜ	10220955	403010	Pühalepa vald, Suuremõisa
5126	Kõrgessaare Vallavalitsus	75011990	751191	Kõrgessaare vald, Viskoosa

LÄÄNE-VIRUMAA

5202	Virumaa Metsatööstus AS	10132791	201010	Rakvere, Näituse 10
5207	Rakvere Piim AS	10045943	155110	Rakvere, Tiigi 3
5208	Rakvere Lihakombinaat AS	10156832	151310	Rakvere, Näpi tööstus
5220	Rakvere Piiritustehas AS	10227213	159210	Rakvere, Kalda 3
5221	Rakvere Soojus AS, Lembitu 7	10177099	403010	Rakvere, Lembitu 7a
5230	ETK Sisustus AS	10128540	361210	Rakvere, Arkna tee 1
5232	Vest-Wood Eesti AS	10247977	202020	Rakvere, Arkna tee 1
5233	Rakvere Metsamajand AS	10045966	203000	Rakvere, Kunderi 30
5236	Rakvere ATP AS	10247233	602120	Rakvere, Aia 16
5237	Tarkoil OÜ	10345013	515120	Rakvere, Narva 42
5238	Rakvere Autobaas OÜ	10177449	602410	Rakvere, Rägavere tee 44
5239	EIX Kütus AS	10156625	505010	Rakvere, Parkali 8
5240	Hydro Texaco Eesti AS	10029186	505010	Rakvere, Koidula 3
5241	Rakvere Soojus AS, Murru 3	10177099	403010	Rakvere, Murru 3
5242	Rakvere Soojus AS, Lennuki 8a	10177099	403010	Rakvere, Lennuki 8a
5243	Rakvere Soojus AS, Kunderi 6	10177099	403010	Rakvere, Kunderi 6
5301	AS Eesti Raudtee, Tapa Vagunidepoo	10281796	601000	Tapa, Hommiku 31
5306	Nordkalk AS	10656606	141210	Rakke, Faehlmanni 11a
5309	Moe Piiritustehas AS	10061764	159210	Saksi vald, Moe
5314	Rakvere Linnasetehase AS	10032260	159700	Sõmeru vald, Näpi
5326	Avoterm Aravete OÜ	10581771	403010	Laekvere vald, Laekvere
5327	Tapa Mill OÜ	10548087	201000	Tapa, Paide mnt. 86
5328	O.G. Elektra Tootmine AS	10631339	151300	Rakvere vald, Tobia
5329	Scanforest AS	10722906	201010	Sõmeru vald, Näpi
5331	Kontsmide Eesti AS	10013647	361440	Vinni vald, Viru-Jaagupi
5332	Tamsalu Veskid OÜ	10771193	157110	Tamsalu, Tööstuse 15
5333	Iris-Fiber OÜ	10317139	252490	Saksi vald, Saiakopli
5334	Sõmeru Komel AS	10266578	403010	Sõmeru, Põllu 2
5336	E-Betoonelement AS, Tamsalu tehas	10098158	266120	Tamsalu, Betooni 3
5337	Kunda-Nordic Tsement AS	10156772	265110	Kunda, Jaama 2
5338	Tamsalu Kalor OÜ	10246506	403030	Tamsalu, Ääsi 9
5340	Haljala Soojus AS	10247300	403010	Haljala, Rakvere mnt.11
5346	Vaeküla Kool	70004784	802113	Sõmeru vald, Vaeküla
5347	Talter AS, Lõuna-Aru	10114029	452310	Sõmeru vald
5348	Fortum Termest AS, AEROCi katlamaja	10066299	403010	Sõmeru vald, Andja
5349	Boxer Puidu Eksport AS	10178667	515310	Laekvere vald, Laekvere

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
5350	Plokk AS	10268152	205110	Kadrina, Pargi 2
5351	Flexa Eesti AS, Ebavere	10156536	361423	Väike-Maarja vald, Ebavere
5358	Askoterm OÜ	10220955	403010	Vinni, Põllu 3
5365	Kadrina Soojus AS	10338177	403010	Kadrina, Rakvere 11
5371	Nigula Õlu AS	10132286	159600	Viru-Nigula,Unukse
5377	Flexa Eesti AS, Vasta küla	10156536	361423	Viru-Nigula vald,Vasta
5378	Rakvere Põllumajandustehnika OÜ	10045989	268290	Sõmeru vald, Sõmeru
5379	Tõnismäe KÜ	80015576	703240	Kadrina vald, Hulja
5381	Näpi Saeveski AS	10316253	201010	Sõmeru vald, Näpi küla
5383	Flex Heat AS, Roela	10200438	403010	Vinni vald, Roela
5384	Rakke Valla Kommunaalasutus	75010016	703290	Rakke, Simuna tee 10
5385	Wille Service OÜ	10544959	403010	Kunda, Jaama 8
5387	Flex Heat AS, Viru-Nigula	10200438	403010	Viru-Nigula vald, Viru-Nigula
5388	Flex Heat AS, Tapa	10200438	403010	Tapa
5389	Flexa Eesti AS, Kadrina tsehh	10156536	361423	Kadrina, Rakvere tee 14
5390	Flex Heat AS, Triigi	10200438	403010	Väike-Maarja vald, Triigi
5392	Fortum Termest AS	10066299	403010	Väike-Marja, Pikk 2a
5393	Rakvere Piim AS, Annikvere tsehh	10045943	155110	Vihula vald, Annikvere
5394	EIX Kütus AS	10156625	505010	Sõmeru vald, Näpi
5395	Hydro Texalo AS, Kunda	10029186	505010	Kunda, Jaama 16
5396	Hydro Texalo AS, Tapa	10029186	505010	Tapa, Pikk 17
5398	Talter AS	10114029	452310	Rakvere vald, Pahnimäe ABT

PÕLVAMAA

5402	Põlva Piim AS	10009893	155100	Põlva, Jaama 20
5404	Põlva Jõujaam AS	10532548	403010	Põlva, J.Käisi 11
5407	Favora Tanklad OÜ	10694374	505010	Põlva, Jaama 16a
5408	Kagu Petrool AS	10125406	515120	Põlva, Jaama 16d
5409	Alexela Oil AS	10034715	515120	Põlva, Jaama 71
5509	Avraal AS	10695807	702010	Põlva, Lao 5
5517	Peri Põllumajanduslik OÜ	10269039	12120	Põlva vald, Peri
5523	Katel OÜ	10320881	403010	Mikitamäe vald, Mikitamäe
5527	Ruusa Teenus OÜ	10085960	403010	Räpina vald, Ruusa
5534	Linte Teenus OÜ	10136967	403010	Räpina vald, Linte
5537	Erastvere Hooldekodu	70002130	853112	Kanepi vald, Erastvere
5538	Saverna Teenus OÜ	10084788	403010	Valgjärve vald, Saverna
5539	Madesaare OÜ	10087873	401030	Laheda vald, Tilsi
5540	Väraska Vesi AS	10251987	159820	Väraska vald, Väraska
5541	Revekor AS, Sireli 5	10135942	403010	Räpina, Sireli 5
5543	Verska Calor OÜ	10322845	403010	Väraska vald, Väraska
5545	Vastse-Kuuste Soojus OÜ	10437689	401010	Vastse-Kuuste vald, Vastse-Kuuste
5548	Väraska Sanatoorium AS	10243330	851140	Väraska vald, Väike-Rõsna
5550	Revekor AS, Pargi 23	10135942	403010	Räpina, Pargi 23
5552	Alvistra&AP OÜ	10697901	633030	Valgjärve vald, Saverna
5553	Klifton Puit OÜ	10344172	201010	Kanepi vald, Jõksi
5554	Kanepi Gümnaasium	75011777	802122	Kanepi alvek, Kooli 1

PÄRNUMAA

5603	Maseko AS, Pärnu Kalatööstus	10040348	152010	Pärnu, Suur-Jõe 54
5605	Viisnurk AS, Suur-Jõe 48	10106774	361000	Pärnu, Suur-Jõe 48
5610	Reiden Plaas AS	10033236	252350	Pärnu, Paide mnt 1

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
5613	Pärnu Õlu AS	10248209	159600	Pärnu, Suur-Jõe 10
5616	Cibus AS	10033070	158100	Pärnu, Vanapargi 2
5618	Pinvet OÜ	10529440	361490	Pärnu, Rohu 1a
5621	Pärnu Plaaditehas AS	10216095	202022	Pärnu, Savi 12
5624	Pärnu Teed AS	10248250	452310	Pärnu, Savi 26
5631	Magistraal AS	10250100	542310	Sauga vald, Sauga alevik
5639	Ental AS	10372257	403000	Pärnu, Turba 3
5643	Eston Ehitus AS	10122448	452100	Pärnu, Riia mnt. 106
5644	Pärnu Soojus AS	10248681	403010	Pärnu, Suur-Jõe 52
5647	Pumex OÜ	10207110	201010	Pärnu, Savi 3
5650	Pärnu Sadam AS	10120461	632210	Pärnu, Emajõe 24/26
5651	Pärnu Mudaravila AS	10249249	851140	Pärnu, Ranna pst. 1
5652	Pärnu Linavabrik OÜ	10154767	171410	Pärnu, Rääma 38
5654	ABC Teeninduse OÜ	10372406	930110	Pärnu, Mõrra 2b
5655	Neste Eesti AS	10167511	505000	Pärnu
5656	Qualitex AS	10083205	175400	Sindi, Pärnu mnt.50
5657	EWP AS	10250689	201000	Pärnu, Savi 42
5658	EPL Pimet OÜ	10468744	361000	Pärnu, Lille 6a
5659	Ülejõe Soojusvõrk OÜ	10334914	403000	Pärnu, Niidu 9/11
5660	Viisnurk AS, Rääma 31	10106774	361000	Pärnu, Rääma 31
5661	Viisnurk, Niidu 11	10106774	361000	Pärnu, Niidu 11
5662	Viisnurk, Rääma 94	10106774	361000	Pärnu, Rääma 94
5663	Asleton OÜ	10794308	702012	Pärnu, Riia mnt. 112a
5664	Pärnu Kolonel Puidutööstus OÜ	10325708	201010	Pärnu, Merimetsa 123
5665	Sanvar OÜ	10250146	930410	Pärnu, J.W.Jannseni 7
5703	Vändra Soojus AS, Janseni 5	10658172	403010	Vändra, Jannseni 5
5704	Tootsi Turvas AS	10021374	103010	Tootsi, Tööstuse 1
5740	Avoterm SW OÜ, Varbla	10552918	403030	Varbla vald, Varbla
5748	Audru Karusloomakasvandus AS	10122402	125200	Audru vald, Audru alevik
5749	Sindi Majavalitsus OÜ	10442012	703210	Sindi, Pärnu mnt. 112
5750	SuFe OÜ	10275577	403010	Tõstamaa, Varbla mnt.
5752	Avoterm SW OÜ, Paikuse	10552918	403030	Paikuse vald, Paikuse
5757	Tihka OÜ	10276016	403010	Saarde vald, Tihemetsa
5758	Optiroc AS	10177745	264010	Häädemeeste vald, Häädemeeste
5759	Avoterm SW OÜ, Uulu	10552918	403010	Tahkuranna vald, Uulu küla
5760	Paikuse Saeveski AS	10276980	201010	Paikuse vald, Haavasaare küla
5761	Sauga Soojus AS	10374262	403010	Sauga vald
5762	Tootsi Turvas AS, Lavassaare	10021374	103010	Lavassaare, Pärna 4
5763	Tarriks AS	10004068	201010	Tahkuranna vald, Reiu küla
5764	Vändra Soojus AS, Vana 31a	10658172	403010	Vändra, Vana 31a
5765	Sauga Saeveski AS	10688115	201010	Sauga vald, Kilksama
5766	Sindi Lanka AS	10357045	171210	Sindi, Kalamaja tee 4

RAPLAMA

5803	Rapla Dairy AS	10650532	155100	Rapla, Viljandi mnt.91
5817	Rapla Küte AS	10705821	403030	Rapla, Kastani 3a
5827	Rapla Teed OÜ	10730952	452310	Rapla, Viljandi mnt 79
5828	Eraküte AS	10419088	403010	Kehtna vald, Kaarepere
5829	ES Sadolin AS	10055433	243010	Rapla, Kastani 7
5830	Neste Eesti AS	10167511	505000	Rapla, Tallinna mnt 1
5831	Kemet RV AS	10055930	243010	Rapla, Kastani 3

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
5832	Art Link Production	10286055	205130	Rapla, Koidu 22a
5907	Kohila Maja OÜ, Tööstuse katlamaja	10407814	703210	Kohila, Tööstuse 19b
5910	Salutaguse Pärimitehas AS	10423925	158930	Kohila vald, Salutaguse küla
5911	Hot Services OÜ	10640380	517010	Rapla vald, Raka
5912	Rapla Teed OÜ, Tiitsu ABT	10730952	452310	Rapla vald, Ülejõe
5913	Juuru Vallavalitsus	75023881	802121	Juuru, Veski 1
5614	Teede REV-2 AS	10047362	452130	Märjamaa, Uus 8
5926	Vana-Vigala Tehnika Teeninduskool	70004643	802211	Vigala vald, Vana-Vigala
5941	Eraküte AS, Märjamaa	10419088	403010	Märjamaa, Raua 4
5952	Soval Teenus OÜ	10427314	403010	Juuru vald, Järlepa
5953	Alto Soojus OÜ	10167579	403010	Kehtna alevik
5956	Juuru Gümnaasium	61004227	802122	Juuru, Tallinna mnt.18
5963	Orgita Elamu OÜ	10416090	403010	Märjamaa vald, Orgita
5969	Tepek Kinnisvara OÜ	10194241	703210	Rapla vald, Alu
5971	Vigala Piimatööstus OÜ	10448380	14004	Vigala v, Kivi-Vigala
5975	Järvakandi Klaas AS	61005342	261003	Järvakandi, Tehaste7
5976	Järvakandi Puidutehas OÜ	10237482	203010	Järvakandi, Tehaste 14
5978	Kohila Maja OÜ, Sauna katlamaja	10407814	703210	Kohila alev, Tööstue 7
5979	Pruss AS	10488830	295260	Kohila alev, Lõuna 34
5980	Noster KT AS	10411649	361490	Kohila alev, Kiisa 12
5988	Järvakandi Soojus OÜ	10078799	403010	Järvakandi, Tehaste3
5989	Rapla Teed OÜ, Märjamaa katlamaja	10730952	452310	Märjamaa alev, Uus 2
5993	Veeder LM AS	10180664	203020	Kohila, Lõuna tn 34
5994	Scanforest AS, Purila saeveski	10722906	517010	Rapla vald, Purila
5996	Estobir OÜ, Kehtna	10479593	515310	Kehtna, Katla 5
5997	Estobir OÜ, Märjamaa	10479593	515310	Märjamaa, Uus 8
5998	Vir-Var Kauba OÜ	10005091	205190	Raikküla vald, Raikküla
5999	Keava Liimpuit OÜ	10654518	511310	Keava, Koogimäe tee 7

SAAREMAA

6002	Saaremaa Liha-ja Piimatöötus AS	45025185	155100	Kuressaare, Pikk 64
6003	Saare Leib AS	10248847	158110	Kuressaare, Kalevi 30
6008	Saare Ere AS	10123057	452110	Kuressaare, Pihntla tee 28
6019	Kuressaare Soojus AS	10105549	403010	Kuressaare, Kalevi 1a
6021	Kuressaare Soojus AS, Luha	10105549	403010	Kuressaare, Luha 2a
6022	NM Kinnisvara OÜ	10583764	702010	Kuressaare, Pihntla tee 20
6023	Level AS	10216072	452310	Kuressaare, Pikk 71
6024	M&V AS	10124026	524853	Kuressaare, Tallinna 84
6025	Genex Oil OÜ	10542274	505010	Kuressaare, Pihntla tee 20
6026	Lukoil Tanklad AS	10613761	505010	Kuressaare, Põhja 49
6027	Luksusjaht AS	10373446	351210	Kuressaare, Roomassaare tee 6a
6028	Incap Electronics Estonia OÜ	10637036	321010	Kuressaare, Pikk 59b
6103	Est-Agar AS	10215434	246220	Kärkla vald, Kärkla
6104	Sarmet OÜ	10336391	362220	Kaarma vald, Aste
6105	Läätsa Kalatööstus AS	10448569	152011	Salme vald, Läätsa
6106	Muhu Vallavalitsus, kommunaalamet	75018710	751191	Muhu vald, Liiva
6110	Orissaare Soojus AS	10122750	403010	Orissaare, Ranna pst5
6113	Termer OÜ, Kärkla	10297596	403010	Kärkla vald, Kärkla
6116	Leisi Valla Kommunaalamet	75019690	751260	Leisi vald, Leisi
6117	Sõmera Hooldekodu	70002070	853112	Kärkla vald, Sõmera
6124	Salme SVK OÜ	10357571	403000	Salme, Aia 1
6125	Saarte Liinid AS, Roomassaare Sadam	10216057	632210	Muhu vald, Kuivastu
6130	Termer OÜ, Kärkla	10297596	403010	Kärkla vald, Kärkla

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
6131	Kuressaare Soojus AS, Upa	10105549	403010	Kaarma vald, Upa
6134	Leisi Valla Kommunaalamet, Pärsama	75019690	751260	Leisi vald, Pärsama
6135	Nasva Metall AS	10033064	285210	Kaarma vald, Nasva
6136	Kasse Paadid OÜ	10335925	351000	Orissaare vald, Saikla
6137	Valjala Söödatehas AS	10105177	157110	Valjala vald

VALGAMAA

6201	Valga Gomab Mööbel AS	10213010	361001	Valga, Kuperjanovi 79
6205	Valga Lihatoöstus AS	10050720	151300	Valga, Metsa 19
6209	Valga Auto AS	10241302	702012	Valga, Transpordi 1
6210	Valga Soojus AS, Keskkatlamaja	10320289	403010	Valga, Pärna pst. 5
6214	Valga Soojus AS, Kuperjanovi	10320289	403010	Valga, Kuperjanovi 99
6215	Hydro Texalo Eesti AS	10029186	505010	Valga, Vabaduse 41
6307	Otepää Veevärk AS	10273845	410010	Otepää, Kopli 6a
6308	L-Katlamaja AS	10254411	403010	Tõrva, Valga mnt. 70
6311	Sanwood AS	10240128	361490	Sangaste vald, Keeni
6325	Valga Gomab Mööbel AS, Puka tsehh	10213010	361001	Puka vald, Puka
6327	Valga Lihatoöstus AS, Kullimäe	10050720	151310	Hummuli vald, Kullimäe
6332	FSS Plywood AS	10664333	202010	Otepää, Tehase 2
6333	Favora Tanklad OÜ	10694374	505010	Otepää, Tartu mnt.24
6334	Hansa Graanul AS	10163453	201091	Patküla

VILJANDIMAA

6402	Tallinna Piimatööstuse AS, Meieri tootmise osak	10046724	155110	Viljandi, Raua 6
6413	Viljandi Soojus AS	10129232	403010	Viljandi, Paala tee7
6416	Esro AS	10021049	403010	Viljandi, Puidu 11
6419	Viljandi ATP AS	10122514	602120	Viljandi, Uku 1a
6421	DAN-EST Timber AS	10336540	202020	Viljandi, Pargi 1c
6422	Järvejaam AS	10334386	505010	Viljandi, Tartu mnt.102
6423	Neste Eesti AS	10167511	505000	Viljandi, Tallinna mnt.97d
6424	Eesti Statoil AS	10180925	505010	Viljandi, Endla 1
6425	Heleaas OÜ	10626746	501010	Viljandi, Tallinna 99
6426	Hydro Texalo Eesti AS	10029186	505010	Viljandi, Uus 4
6427	Estonian Match AS	10131714	366360	Viljandi, Vabriku 2
6428	Viljandi Aken ja Uks AS	10052966	203021	Viljandi, Puidu 6
6429	Viljandi Aken ja Uks AS	10052966	203201	Viljandi, Piiri 2a
6430	Farm Plant Eesti AS	10188677	157110	Viljandi
6511	Mustla Soojus OÜ	10414412	403010	Tarvastu vald, Porsa
6513	Päri Vesi OÜ	10356324	403010	Pärsti vald, Päri küla
6517	Suure-Jaani Sume OÜ	10415506	703210	Suure-Jaani vald, Sürgavere
6518	Abja Elamu AS	10531980	403010	Abja-Paluoja, Pärnu mnt.8
6520	Ekseko AS	10153584	12310	Viiratsi vald, Mäeltküla
6522	Võhma Elko AS	10274767	403010	Võhma, Tartu 1b
6523	Olustvere Soojus OÜ	10334378	403010	Olustvere
6525	Sakala Saeveski AS	10470020	201010	Suure-Jaani vald, Kõidama
6529	Viljandi Ühendatud Kutsekeskkool	70005565	802211	Viiratsi vald, Vana-Võidu
6532	Ramsi Turvas AS	10276571	103020	Pärsti vald, Ramsi
6533	Karme AS	10215730	159600	Karksi vald, Karksi
6544	Kolga-Jaani Sovel MA	75012311	703290	Kolga-Jaani
6558	AVM - Term AS	10296042	453411	Viiratsi vald, Viiratsi
6559	Hydro Texalo Eesti AS	10029186	505010	Karksi-Nuia, Pärnu mnt.2
6560	Ratex AS	10007859	452310	Olustvere vald,

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
6562	Mõisaküla Linnahooldus	75007758	703290	Mõisaküla, Pärnu mnt.
6563	Eesti Hõõvelliist OÜ	10106065	203032	Suure-Jaani vald, Päraküla
6564	Fortum Termest AS, Lõuna-Eesti piirkond	10066299	403010	Viiratsi vald, Mäeltküla
6565	Nurme Sigala AS	10741157	12300	Tarvastu vald, Kärstna

VÕRUMAA

6602	Wermo AS	10051010	361400	Võru, Röpina mnt.12
6609	Võru Juust AS	10018691	155140	Võru, Pikk 23
6610	Võru Soojus AS	10351812	403000	Võru, Vabaduse 4a
6614	Motelso OÜ	10435791	551110	Võru, Männiku 43a
6615	ETK Leib AS, Võru Leivatehas	10080750	158100	Võru, Pikk 17
6626	Võru Soojus AS, Põllu 7	10351812	403000	Võru, Põllu 7
6627	Võru Soojus AS, Laane 3b	10351812	403000	Võru, Laane 3b
6628	Võru Soojus AS, Silikaadi 19	10351812	403010	Võru, Silikaadi 19
6629	RehPol AS	10240403	252340	Võru, Kreuzwaldi 57
6630	Sirje AS	10125470	361470	Võru, Pikk 20a
6631	Kuperjanovi Üksikjalaväe Pataljon	38008777	752200	Võru, Kose tee 3a
6731	Puiga Soojus OÜ	10664847	403010	Võru vald, Puiga
6732	Urvaste Kool	70003603	802113	Urvaste vald, Urvaste
6734	Merob OÜ	10210388	403010	Meremäe vald, Meremäe
6735	Lõuna-Eesti Haigla AS	10833853	851100	Võru vald, Meegomäe
6737	Vaks OÜ, Rahu	10171228	403010	Vastseliina, Rahu tn.
6739	Par-Cal OÜ	10240774	403010	Võru vald, Parksepa
6746	Rõuge Kommunaalteenus OÜ	10353308	403010	Rõuge vald, Rõuge
6747	Antsla Vallavalitsus	75010418	751191	Antsla, Kooli 14
6752	Toftan AS	10135758	201010	Sõmerpalu vald, Hänike
6753	Vee-Ekspert OÜ	10225119	453000	Vana-Antsla
6754	Wermo AS, Antsla	10051010	361400	Antsla, Tsooru mnt.31
6757	Termoekspert OÜ	10634881	403010	Antsla vald, Kobela
6758	Vee-Ekspert OÜ, Väimela	10225119	453000	Võru vald, Väimela
6759	Vaks OÜ, Võidu 38	10171228	403010	Vastseliina, Võidu 38
6760	Kuldre Teenus OÜ	10172311	403010	Urvaste vald, Uue-Antsla
6761	Urvaste Vallavalitsus	75015456	751191	Urvaste vald, Kuldre
6762	Eesti Süsi OÜ	10440444	201091	Misso vald, Misso
6763	Kaitseväe Lahingukool	38019717	752200	Võru vald, Meegiomäe
6764	Kagu Mets OÜ	10474302	241490	Urvaste vald, Kõbi