



2003. aasta
Õhku paisatud saasteainete heitkogused
Eestis (paiksed saasteallikad)
ja
2002. aasta lõpparuanne



KESKKONNAMINISTEERIUMI
INFO- JA TEHNOKESKUS

Toimetis 04-2

**2003. aasta
Õhku paisatud saasteainete heitkogused
Eestis (paiksed saasteallikad)
ja
2002. aasta lõpparuanne**

Natalija Kohv, Elo Mandel

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

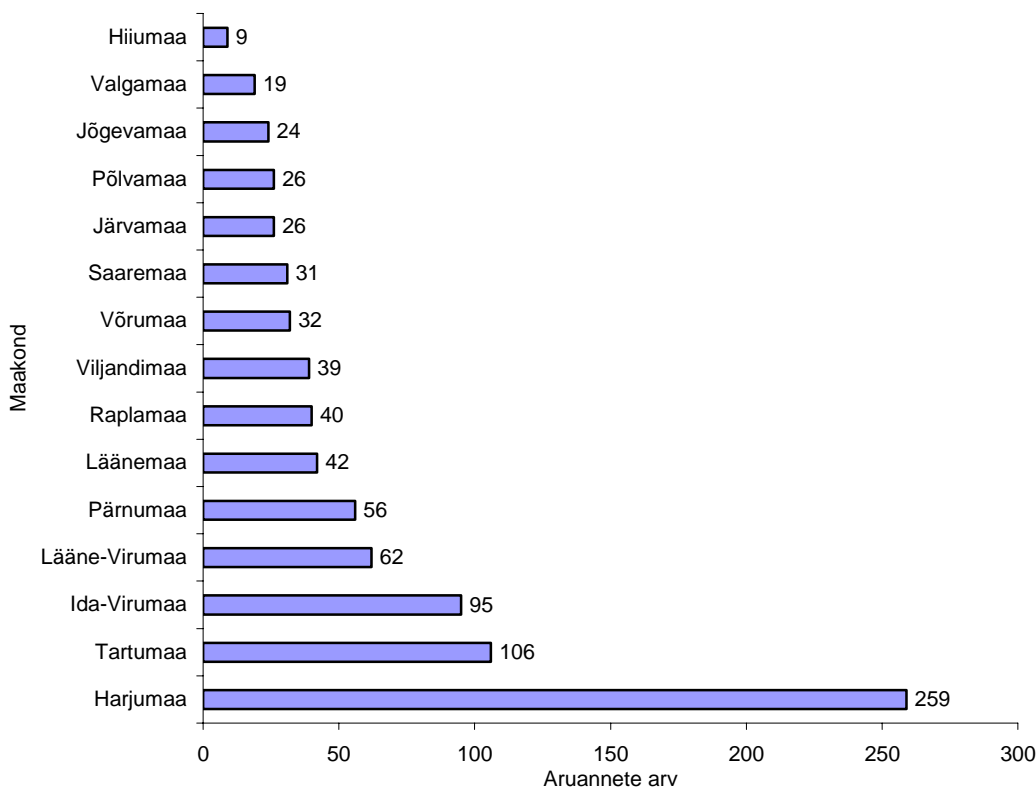
Juuni 2003

2003. a õhku paisatud saasteainete heitkogused paiksetest saasteallikatest Eestis

Käesolev ülevaade on koostatud ettevõtete poolt saadud välisõhu saastamisega seotud tegevuse 2003.a. aruannete alusel ja sisaldab informatsiooni ainult paiksete saasteallikate kohta. Õhuaruandlus toimub vastavalt Vabariigi Valitsuse määrusele nr 38, 08.02.2000 (RT I 2000,11,70). Aruandevormid ja nende täitmise juhend on toodud lisas 1. Aruanded kooskõlastati ja kontrolliti maakondade keskkonnateenistustes.

2003. aastal esitas andmed välisõhu saastamisega seotud tegevuse kohta **866** ettevõtet (lisa 2). 2002. aastal esitas aruande 780 ettevõtet. Aruande esitanud ettevõtete arvu suuremad muutused on toimunud Läänemaal, Tartumaal, Harjumaal ja Pärnumaal, kus võrreldes 2002 aastaga on lisandunud rohkem kui 10 uut või 2002 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 Järvamaal. Allpool oleval joonisel 1. on toodud aruande esitanud ettevõtete arv maakondade kaupa.

Joonis 1. 2003.a õhuaruannete esitamine maakonniti



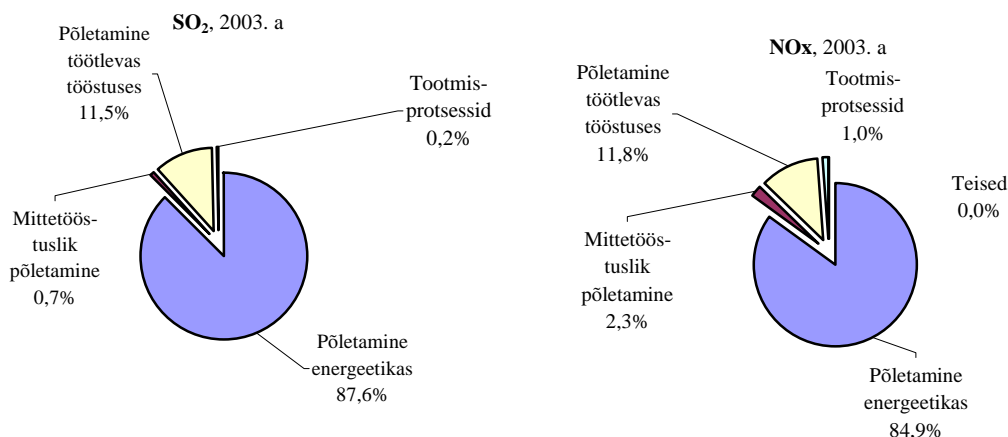
2003. aastal eraldus Eestis paiksetest saasteallikatest õhku **98,1** tuhat tonni vääveldioksiidi, **31,3** tuhat tonni tahkeid osakesi, **18,0** tuhat tonni lämmastikoksiide, **24,7** tuhat tonni süsinikoksiidi ja **8,8** tuhat tonni lenduvaid orgaanilisi ühendeid (tabel 1). Kõigi saasteainete heitkogused maakondade kaupa tonnides on toodud tabelis 15.

Järgnevalt on toodud muutused võrreldes 2002 aastaga:

- 😊 Tahkete osakeste heitkogused vähenesid 3,7 tuh.tonni võrra võrreldes 2002 aastaga 12%. Vähenemine on peamiselt seotud Eesti Elektriijaama tahkete osakeste kontsentratsiooni vähenemisega energiaplokkide suitsugaasides ja uute elektrifiltrite paigaldamisega energiaplokkidel nr 2. ja 7. Samuti mõjutas vähenemist ka elektrifiltrite renoveerimine Balti Elektriijaamas.
- 😐 Lenduvate orgaaniliste saasteainete heitkogused võrreldes 2002 aastaga oluliselt ei muutunud.
- 😞 SO₂ heitkogused suurenesid 2002 aasta heitkogustega võrreldes 14 tuh.tonni. SO₂ heitkoguste kasv on seletatav Eesti Elektriijaama elektrienergia tootmise suurenemisega 24,8% võrra.
Jätkuvalt suurenesid AS Kunda Nordic-Tsement SO₂ heitkogused (0,9 tuh.tonni võrra). 2003 aastal põletati tsemendiahjudes 20 tuh.tonni vedeljäätmeid (vanaõli ja põlevkivifuussid) ja 27 tuh.tonni põlevkivi poolkoksi.
- 😊 Samas vähenesid Harjumaal ja Pärnumaal SO₂ heitkogused, 2002.aastaga võrreldes vastavalt 0,9 ja 0,4 tuh.tonni. Harjumaal toimus muutus peamiselt raskekütteõli kasutamise vähenemisest(vt ka joonist). Pärnumaal on vähenemine tingitud ettevõttes Tootsi Turvas AS SO₂ arvutusmeetodika muutmisest.
- 😞 NO_x heitkoguste suurenemine 2,5 tuh.tonni võrra on samuti peamiselt seotud elektrienergia tootmise kasvuga Eesti Elektriijaamas.
- 😞 CO heitkoguste suurenemine 1 tuh.tonni võrra on peaausjalikult seotud põlevkiviõli toomismahu suurenemisega (13%) Eesti Elektriijaama Õliteshases.

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

Joonis 2. Peamised majandusvaldkonnad SO₂ ja NO_x õhku paiskamise osas 2003.a

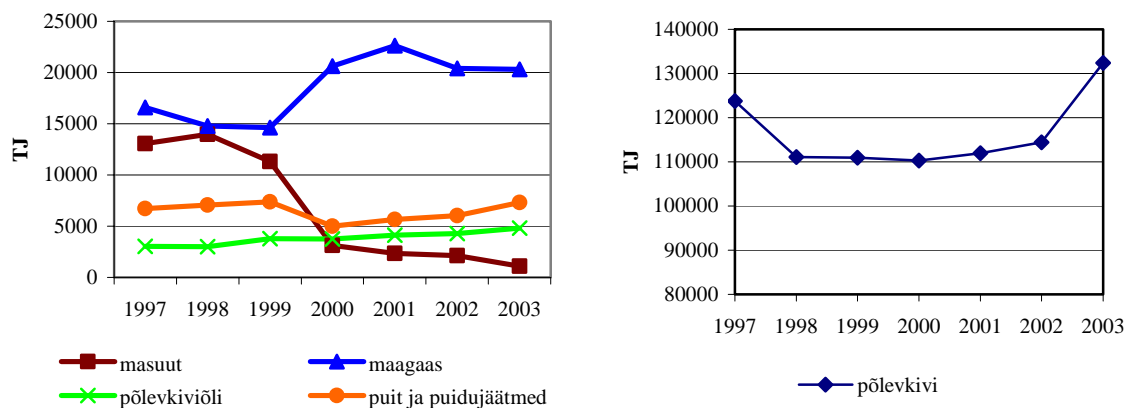


Lenduvate orgaaniliste ainete osas peamised õhu saastajad on: naftaterminaalid, katlamajad, põlevkivikeemia- ja kalatööstused (tabel 4, joonis).

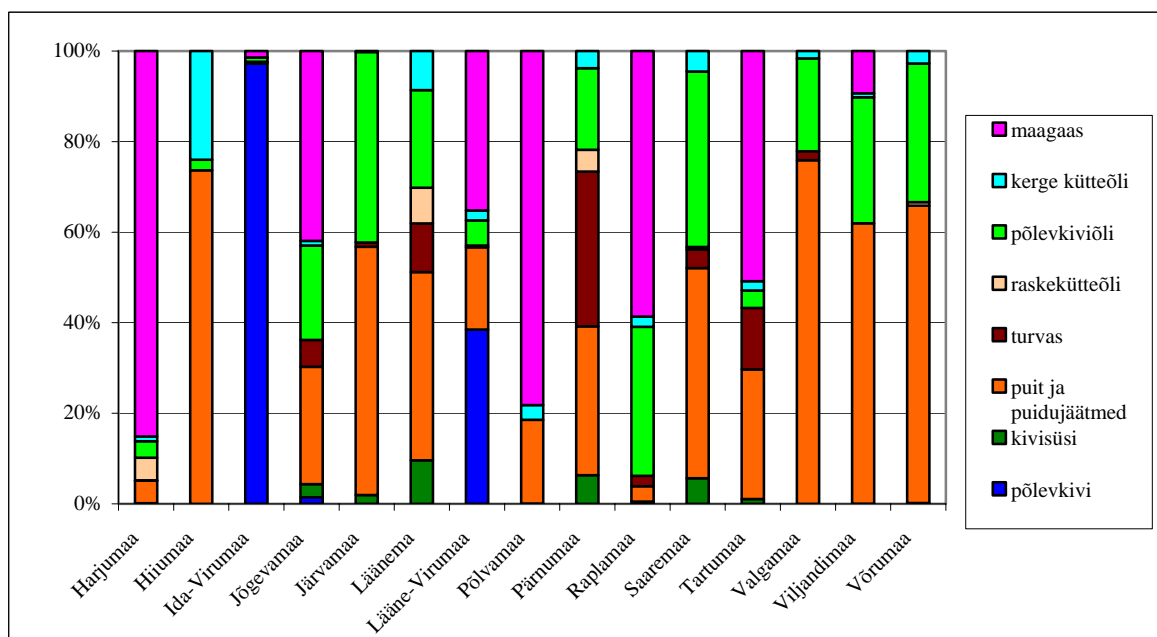
Suuremad õhusaastajad NO_x osas on toodud tabelis 5 ja joonisel. Enamus NO_x-st eraldub õhku Narva elektriijaamadest ja Lääne-Virumaal asuvast tehasest Kunda-Nordic Tsement AS.

Allpool olevatel joonistel on toodud ettevõtete poolt esitatud aruannete alusel tehtud kasutatud kütuste analüüs. Jooniselt 3. on näha, et põlevkivi kasutamine on peale 1996-1999 aastatel toimunud langust taas suurenenud (elektrienergia tootmise suurenemine Eesti Elektri jaamas). Põlevkivi kasutatakse kõige rohkem Ida-Virumaal (elektri jaamad ja põlevkiviõli tootmine) ja Lääne-Virumaal (Kunda-Nordic Tsement AS). Viimasel kolmel aastal on kasvanud põlevkiviõli ja puidu ning puidujäätmete põletamine. Põlevkiviõli kasutatakse kõige rohkem Lõuna-, Lääne ja Kesk-Eesti maakondades. Puidu ja puidu jäätmete põletamine moodustab Valga-, Viljandi-, Võru-, Hiiu- ja Järvamaal vähemalt 50% kasutatud kütuste kogusest. Vähenenud on raskekütteõli kasutamine. Maagaasi põletamine 2003.aastal ei suurenenud. Harju- ja Põlvamaal moodustab kogu kütusekogusest rohkem kui 50% maagaas. Kütuste kasutamine 2003.a maakonniti on toodud joonistel 4-6.

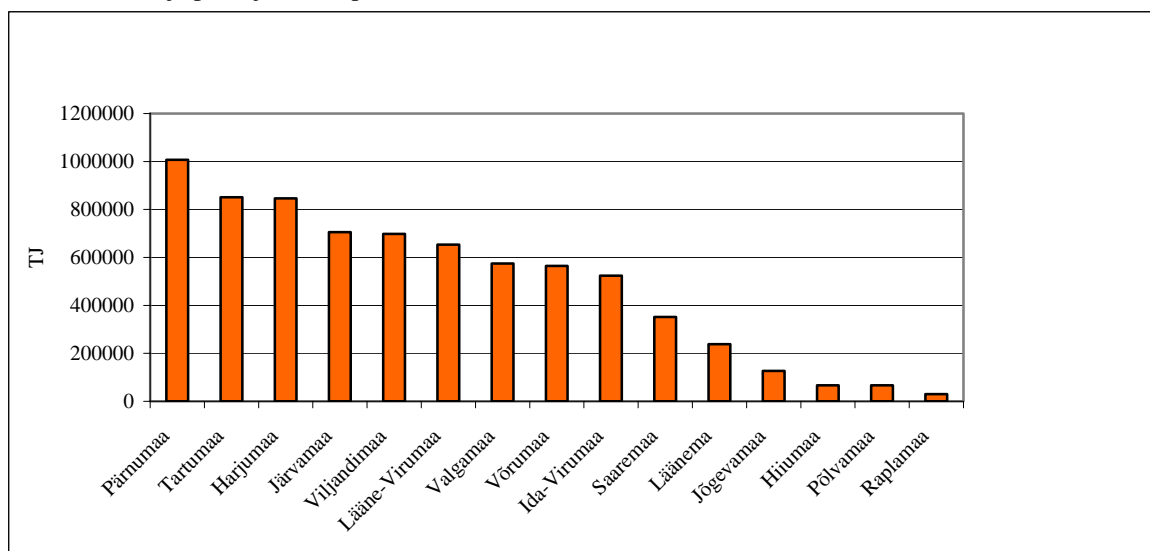
Joonis 3. Kütuste kasutamine 1997.-2003.a



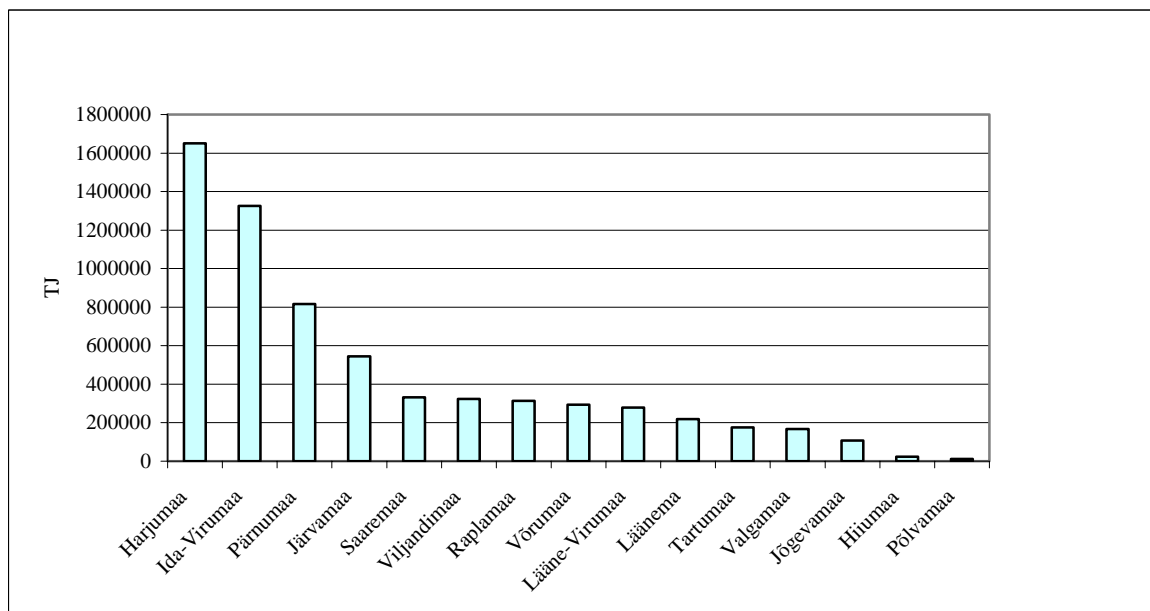
Joonis 4. Kütuste liikide kasutamise jagunemine maakonniti 2003.a



Joonis 5. Puidu ja puidujäätmete põletamine 2003.a. maakonniti, teradžaulides.



Joonis 6. Vedelate kütuste põletamine 2003.a. maakonniti, teradžaulides.



2003.a saasteainete heitkoguste arvutamisel kasutati, nagu ka eelneval kolmel 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 majandus tegevusalade klassifikaatori SNAP järgi. SNAP klassifikaatori aluseks on heitkoguseid tekitavate protsesside tüübid.

Jaotamine toimub saasteallikate kaupa (ühel ettevõttel võib olla mitu erineva tehnoloogiaga saasteallikat). Tabelites 8-11 on toodud saasteainete heitkoguste jagunemine SNAP klassifikaatori järgi maakonniti. Joonistel 12-13 on toodud tahkete osakeste ja lenduvate saasteainete heitkoguste jagunemine majandusharuti.

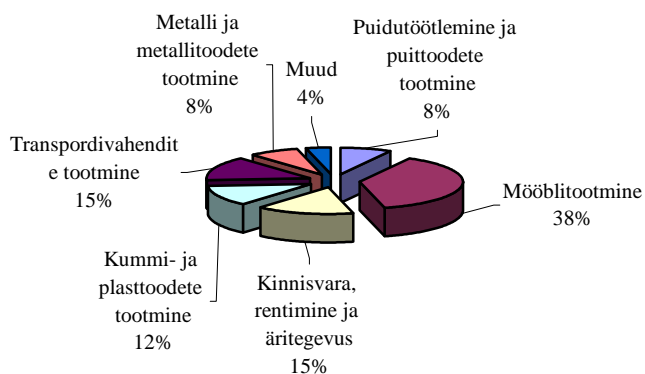
Tabelites 12 ja 13 on toodud raskmetallide heitkoguste jagunemine SNAP klassifikaatori järgi. Raskmetallide heitkogused on arvutatud tarkvara abil ettevõtete poolt aruandes esitatud

kütusekoguste alusel. Raskmetallide heitkoguste suurenemine on põhiliselt seotud Eesti Elektri jaamas kasutatud põlevkivi koguse suurenemisega. Seoses keskkonnaministri 17.03.1999.a määruse nr 33 “Põletusseadmetest välisõhku eralduvate saasteainete heitkoguste määramise kord ja määramismeetodid“(RTL 1999,59,779) muudatusega (RTL 2003,87,1279), on esmakordselt arvestatud põlevkiviõli ja kergekütteõli põletamisel õhku eralduvad raskmetallide heitkogused.

Tabelis 14 on toodud heitkoguste jagunemine Eesti majanduse tegevusklassifikaatori EMTAK 2003 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, mistõttu tekkivad erinevused SNAP klassifikaatori alusel saadud tulemustega (SNAP klassifikaatoris liigitatakse saasteallikaid). Tabel on koostatud tuginedes Eesti ettevõteregistri andmetele.

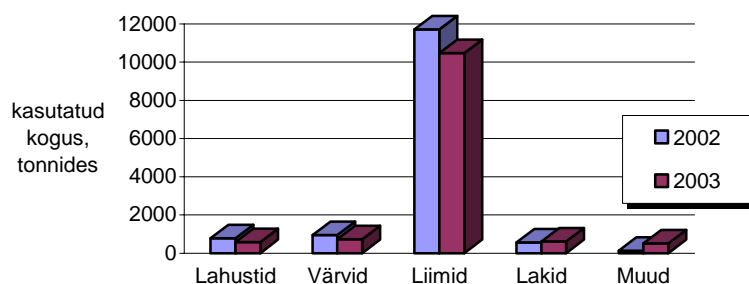
Lahustite, värvide, liimide ning lakkide kasutamine 2003.a. majandustegevuste lõikes on joonisel 7. Jooniselt selgub, et jätkuvalt kasutatakse kõige rohkem lahusteid, värve, liime ja lakke mööblitootmisel. Kinnisvara-, üürimis- ja äritegevuse suhteliselt suur osakaal on seletatav sellega, et paljudel tootmisettevõtetel (Dvigatel AS, Masinaehitus OÜ, BLTR Grupp, Tallinna Meretehas AS jne) on Eesti ettevõteregistris põhimajandustegevuseks märgitud kinnisvara.

Joonis 7. Lahustite, värvide, liimide ning lakkide kasutamine 2003.a. majandustegevuste kaupa



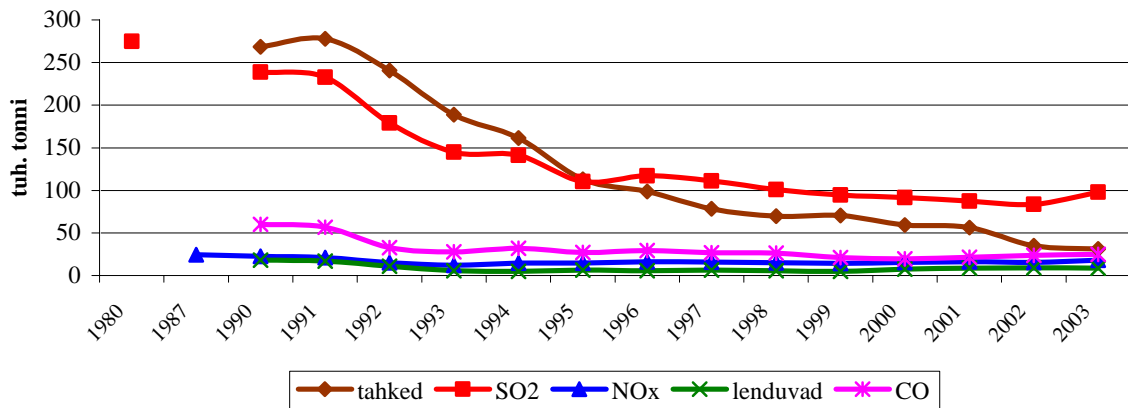
Kasutatud lahustite, värvide, liimide ning lakkide kogused (joonis 8.) 2003 aastal võrreldes 2002 aastaga oluliselt ei muutunud.

Joonis 8. Lahustite-, värvide-, liimide ning lakkide kasutamine 2003 aastal.

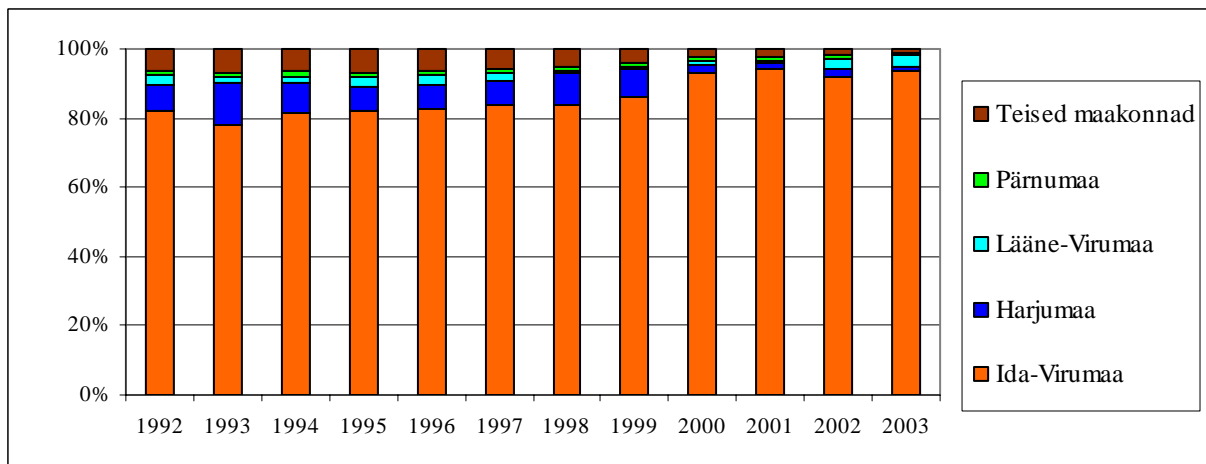


Ajavahemikul 1980-2003 vähenesid Eestis paiksetest saasteallikatest SO₂ heitkogused 64,3 % ja NO_x –25,8% (1987-2003); tahketel osakestel –88,4%, lenduvatel orgaanilistel saasteainetel –51% ja CO –58,8%(1990-2003), vaata joonis 9.

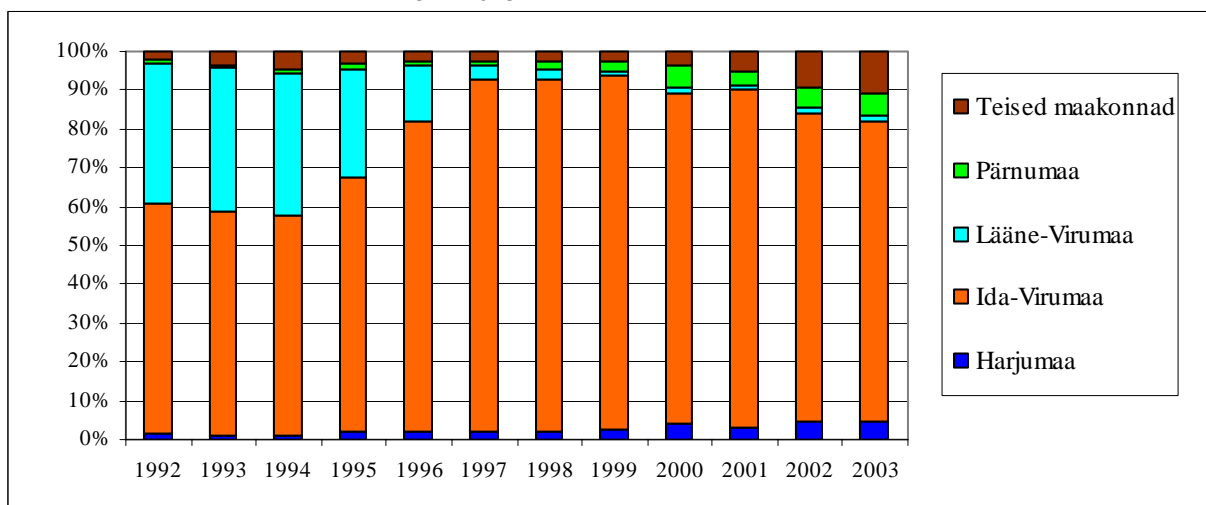
Joonis 9. tahkete osakeste, SO₂, NO_x, lenduvate orgaaniliste ühendite ja CO heitkogused aastatel 1980-2003..



Joonis 10. SO₂ heitkoguste jagunemine maakonniti, 1992-2003.a.



Joonis 11. Tahkete osakeste heitkoguste jagunemine maakonniti, 1992-2003.a.

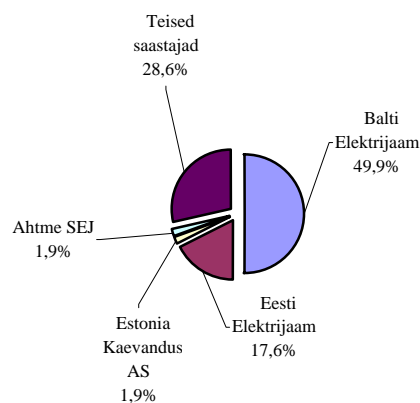


Tabel 1. Paiksete saasteallikate 2003.aasta heitkoguste jagunemine maakonniti ja võrdlus 2002. aastaga, tonnides

	Tahked		SO ₂		NO _x		CO		Lenduvad		Teised	
Eesti	31 253,87	-3 748,52	98 052,38	14 123,09	18 028,20	2 515,50	24 734,07	1 049,43	8 825,78	-135,30	1 186,36	-89,92
Harjumaa	1 482,46	-113,99	1 119,41	-965,75	1 863,94	-45,27	1 704,45	49,83	4 311,67	-211,99	26,57	-9,12
Hiiumaa	37,88	-4,79	2,30	-0,51	9,33	-0,23	72,80	-1,59	23,17	-2,29	0,00	-0,05
Ida-Virumaa	24 178,54	-3 633,49	91 846,27	14 906,32	13 304,13	2 464,12	14 905,05	1 171,41	2 777,51	770,76	1 040,34	215,09
Jõgevamaa	286,03	-145,15	62,17	-4,06	56,77	-12,48	174,13	-242,92	15,89	-6,51	0,00	0,00
Järvamaa	399,10	-52,18	257,57	-4,42	168,78	2,12	643,45	11,48	42,06	-2,04	0,00	0,00
Läänemaa	482,59	140,43	136,40	-14,99	92,67	2,73	378,50	44,12	23,46	-2,74	0,00	0,00
Lääne-Virumaa	498,83	-70,12	3 309,93	919,72	1 052,65	84,08	1 431,16	-42,42	150,46	6,46	56,46	48,58
Põlvamaa	53,58	-22,92	1,26	-2,37	33,23	-2,07	96,45	1,14	7,66	-1,84	0,00	-1,00
Pärnumaa	1 744,04	30,38	563,39	-400,88	576,09	27,88	1 993,51	200,17	420,65	12,62	3,92	0,11
Raplamaa	118,46	-16,52	149,10	-67,65	98,53	-8,10	134,02	-11,36	55,61	-1,47	0,05	-0,06
Saaremaa	198,13	8,13	144,79	-44,99	109,00	-3,83	440,44	39,70	48,05	-61,19	0,00	0,00
Tartumaa	748,66	-35,96	134,14	-168,03	329,29	-8,77	797,63	-345,04	371,80	-115,47	2,32	-0,09
Valgamaa	231,34	32,66	66,67	4,07	75,76	10,13	570,37	109,60	58,94	7,87	0,30	-0,50
Viljandimaa	497,27	124,68	132,28	-35,98	134,09	-6,82	834,70	43,17	412,80	-508,43	56,40	-336,88
Võrumaa	296,96	10,32	126,70	2,61	123,94	12,01	557,41	22,14	106,05	-19,05	0,00	-6,00

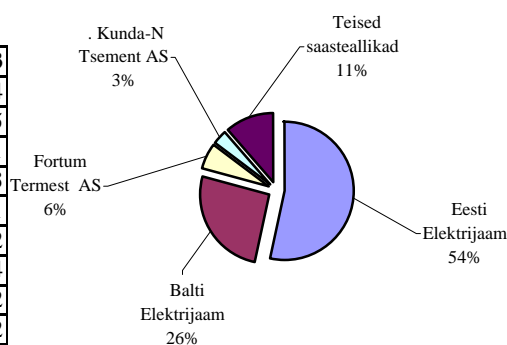
Tabel 2. Peamised tahkete osakestega (tuh.t) õhku saastanud ettevõtted

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Balti Elektriijaam	35,7	29,5	24,7	21,5	22,3	16,9	15,6
Eesti Elektriijaam	30	29,7	35,8	25,8	22,9	7,7	5,5
Kiviõli Keemiatööstuse OÜ	0,5	0,6	0,2	0,4	0,5	0,7	0,3
Sillamäe SEJ AS	1	0,5	0,8	0,7	0,7	0,6	0,4
Estonia Kaevandus AS	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6
Ahtme SEJ	0,9	1	0,6	0,3	0,7	0,4	0,6
Tootsi Turvas AS	0,4	0,3	0,3	0,4	0,46	0,4	0,4
Horizon AS		0,4	0,9	1	0,8	0,3	0,2
Sangla Turvas AS	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3
Kunda-N. Tsement AS	2,4	1,3	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2
Optiroc AS	-	0,8	1,1	2,1	0,2	0,04	0,05
<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>	<i>7,1</i>



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

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Eesti Elektriijaam	38,1	35,6	39,5	41,5	37,8	36,3	52,4
Balti Elektriijaam	36,5	31,8	27,5	27,3	26,9	26	25,5
Fortum Termest AS ¹⁾				5,5	5,8	5,8	6,1
Ahtme SEJ	4,3	4,8	3	2	2,7	2,5	2,3
Kiviõli Keemiatööstuse OÜ	2,8	2,1	0,2	1,9	3,7	2,4	1,1
Kunda-N. Tsement AS	2,2	0,3	0,3	0,8	0,2	2,3	3,2
Kohtla-Järve SEJ	3,1	3,8	3,4	3,6	2,3	1,8	1,4
Sillamäe SEJ AS	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2
Viru Õlitööstus AS	4,5	3,1	4,6	0,6	0,7	1,1	1,2
Tootsi Turvas AS	0,5	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>	<i>3,1</i>



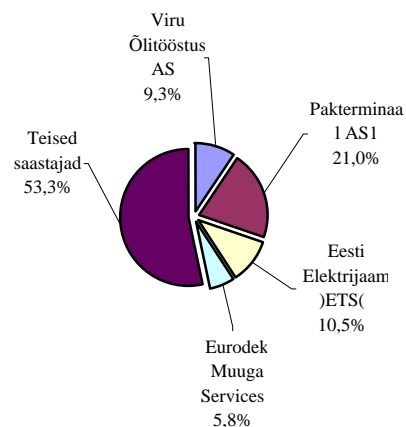
¹⁾ - Kohtla-Järve

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

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Viru Õlitööstus AS	2,5	1,6	0,8	1,1	0,8	0,7	0,8
Pakterminaal AS ¹	1	0,8	1,2	1,9	2,4	1,8	1,8
Eesti Elektriijaam (ETS) ²	0,3	0,2	0,6	1,1	0,6	0,7	0,9
Oiltanking Tallinn AS ¹	0,07	0,04	-	0,4	0,7	0,5	0,4
Eurodek Muuga Services				0,2	-	0,5	0,5
Termoil AS ¹	0,01	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,2
Kiviõli Keemiatööstuse OÜ	0,3	0,3	0,2	0,04	0,1	0,3	0,2
Loksa Laevatehas AS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Milstrand AS						0,1	0,17
<i>Teised saasteallikad</i>	<i>2</i>	<i>2,5</i>	<i>1,9</i>	<i>2,7</i>	<i>2,9</i>	<i>3,8</i>	<i>3,5</i>

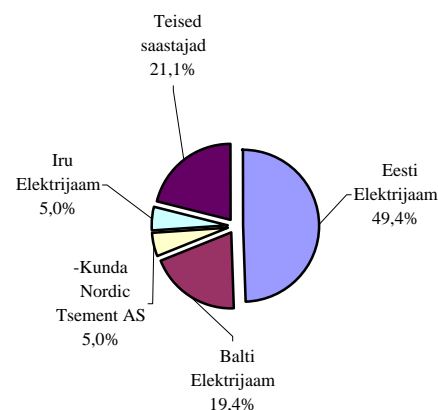
1 - naftaterminaalide töö, kõik Harjumaal

2- utteseade



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

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Eesti Elektriijaam	5,9	5,6	5,2	5,7	6,5	7	8,9
Balti Elektriijaam	3,7	3,2	3,3	3,1	3,5	2,9	3,5
Kunda-Nordic Tsement AS	0,5	0,6	0,5	1,5	1,1	0,8	0,9
Iru Elektriijaam	0,6	0,9	1,1	1,1	0,8	0,8	0,9
Ahtme SEJ	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Tallinna Küte AS	0,6	0,6	0,5	0,2	0,16	0,2	0,2
Repo Vabrikud AS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2
Horizon AS	0,01	0,06	0,1	0,15	0,1	0,2	0,15
Pärnu Soojus AS	0,1	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	0,1
Tootsi Turvas AS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<i>Teised saasteallikad</i>	<i>3,5</i>	<i>3</i>	<i>3,1</i>	<i>2,8</i>	<i>3,1</i>	<i>3</i>	<i>2,8</i>



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

	SO ₂				NO _x				Lenduvad orgaanilised saasteained			
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003
Põletamine energeetikas ja kütuste muundamise tööstuses	79788,55	74703,83	70508,82	85890,23	12196,83	12978,30	12829,49	15299,17	1519,14	1097,81	1388,34	1937,67
Mittetööstuslik põletamine	1573,68	1344,23	1629,71	714,23	473,06	531,15	627,48	414,41	36,74	75,87	92,27	52,14
Põletamine töötlevas tööstuses	10080,98	11241,59	11619,79	11282,95	2458,91	2311,03	1914,11	2133,03	126,64	169,73	558,2	529,26
Tootmisprotsessid	48,59	81,86	156,7	155,29	207,93	345,95	136,17	173,99	1476,59	1429,93	961,65	1246,17
Kütuse kaevandamine ja jaotamine	0	0	0		5,2	6,14	5,01	5,42	3178,9	4283,91	4036,3	3755,2
Lahustite ja teiste toodete kasutamine	0	0,48	12,77	2,71	0	0,03	0,02		706,83	808,41	1026,875	915,99
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	6,97	0	1,06	0,42	2,17	331,35	178,19	45,6	31,84
Põllumajandus	0	0	0		0	0	0		0	814,46 ¹⁾	851,86 ¹⁾	357,5 ¹⁾
Eesti kokku	91491,8	87375,42	83929,29	98052,38	15341,93	16173,66	15512,7	18028,2	7376,19	8043,85	8109,235	8825,78

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	2003	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003
Põletamine energeetikas ja kütuste muundamise tööstuses	13824	14276,66	16671	18296,32	51957,95	50616,58	29194,75	25767,62	0	0	12,24	0,2
Mittetööstuslik põletamine	844,43	1373,74	2130,08	1009,76	803,68	1017,02	1391,42	972,83	0	0	0	
Põletamine töötlevas tööstuses	4028,74	4993,68	4314,89	4769,01	4488,39	2607,61	2584,09	2484,20	0	0	0,11	0,05
Tootmisprotsessid	529,97	511,83	289,1	282,23	1029,27	2057,61	1645,82	1707,35	100,62	117,43	83,81	97,04
Kütuse kaevandamine ja jaotamine	196,52	180,03	271,62	345,66	108,52	127,76	159,96	197,68	0	0,00	0	
Lahustite ja teiste toodete kasutamine	0	6,45	7,74	6,52	3,8	9,19	26,14	17,50	35,41	26,01	20,84	12,66
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	24,54	0	0,10	0,21	3,55	1,83	3,02	2,99	1,75
Põllumajandus	0	0	0		0	0	0	103,14	0	354,14	391,44	54,56
Eesti kokku	19423,66	21342,92	23684,63	24734,07	58391,61	56435,87	35002,39	31253,87	137,86	500,60	511,43	166,26

Tabel 8. 2001-2003. aasta saasteainete heitkogused põletamisel energeetikast ja kütuste muundamisel tööstusest, tonnides

	SO ₂			NO _x			CO			Tahked osakesed			Lenduvad		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Harjumaa	391,01	317,9	259,01	1187,80	1208,45	1293,76	787,99	548,57	852,08	233,871	132,74	237,82	60,24	52	63,20
Hiiumaa	2,06	1,08	0,90	6,92	6,15	6,39	70,47	61,89	60,61	43,41	30,92	26,15	3,16	2,87	2,80
Ida-Virumaa	72339,02	68439,02	84561,89	10642,66	10461,08	12853,55	9877,41	11839,87	13409,12	47790,77	26484,03	23123,96	772,27	1008,78	1513,41
Jogevamaa	48,27	20,17	19,21	46,30	39,08	36,56	246,30	278,87	130,93	334,24	231,51	152,85	11,99	11,7	8,40
Jarvamaa	160,74	179,58	159,65	68,19	75,1	69,94	162,77	143,25	171,01	168,82	172,25	134,05	6,54	7,09	8,36
Laanemaa	100,62	99,12	82,55	68,75	70,45	70,59	145,62	310,59	336,70	102,92	125,47	165,13	5,55	14,67	17,03
Laane-Virumaa	67,40	91,26	51,34	60,83	61,22	60,67	154,61	313,16	303,63	54,36	66,43	20,49	6,85	21,17	42,81
Polvamaa	0,00	0,07	0,22	16,35	18,82	13,39	6,99	53,01	46,06	4,67	41,33	28,08	0,82	3,18	2,39
Parnumaa	754,17	689,17	286,30	324,79	322,18	319,42	974,73	954,69	1004,12	1043,99	1028,65	1001,03	97,69	97,82	97,38
Raplamaa	132,38	88,42	90,74	45,37	39,32	39,80	48,69	45,86	46,33	41,49	47,2	47,30	2,72	4,68	4,15
Saaremaa	155,38	88,69	65,35	40,78	63,86	67,15	230,27	349,5	400,54	41,85	83,42	93,20	11,64	16,43	19,34
Tartumaa	346,90	280,44	102,30	293,01	276,82	263,04	570,13	709,9	372,09	319,72	333,98	279,56	72,77	86,1	78,45
Valgamaa	39,06	54,06	53,74	30,47	38,33	37,98	203,08	230,38	229,60	87,25	97,04	97,09	8,52	9,58	9,22
Viljandimaa	85,86	87,84	81,83	87,16	74,78	83,29	451,35	450,73	550,42	231,69	171,63	204,93	19,65	19,32	23,81
Vorumaa	80,96	72	75,20	58,92	73,85	83,64	346,25	380,73	383,08	117,49	148,15	155,98	17,39	32,95	46,92
Eesti kokku	74703,83	70508,82	85890,23	12978,30	12829,49	15299,17	14276,66	16671,00	18296,32	50616,54	29194,75	25767,62	1097,81	1388,34	1937,67

Tabel 9. 2001-2003.aasta saasteainete heitkogused mittetööstuslikust põletamisest, tonnides

	SO ₂			NO _x			CO			Tahked osakesed			Lenduvad		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Harjumaa	1099,82	1442,12	535,35	266,32	392,49	240,07	299,94	497,56	311,41	196,17	322,73	157,48	17,55	25,84	18,65
Hiiumaa	0,32	0,17	0,03	1,52	0,69	0,26	3,79	4,82	2,80	1,31	4,07	2,34	0,10	0,18	0,10
Ida-Virumaa	15,83	20,93	33,64	59,69	29,42	37,25	73,17	534,00	61,69	8,10	24,34	25,72	1,72	1,96	2,12
Jogevamaa	15,56	14,04	13,36	6,64	12,59	4,46	77,15	107,76	14,40	55,29	177,41	98,44	3,05	4,54	0,68
Jarvamaa	34,70	14,62	9,35	71,13	64,86	10,96	424,54	446,92	109,40	230,10	241,40	81,95	30,03	31,52	4,75
Laanemaa	28,30	27,03	27,57	15,86	11,15	11,62	36,05	9,29	18,25	117,91	119,91	127,08	3,09	0,72	1,14
Laane-Virumaa	13,25	4,53	3,95	12,02	8,69	7,28	47,88	38,75	32,38	24,30	47,11	37,70	2,17	2,76	2,28
Polvamaa	0,00	0,00	0,02	7,84	3,43	5,60	61,42	26,67	29,39	73,87	24,81	13,44	3,59	1,27	1,40
Parnumaa	7,89	15,94	30,43	5,94	17,87	22,85	13,29	69,18	80,69	11,55	60,74	78,23	0,50	5,06	6,10
Raplamaa	16,32	28,35	25,47	7,24	11,80	11,32	7,15	8,42	10,49	19,10	27,52	20,80	0,65	0,39	0,44
Saaremaa	29,02	20,29	10,88	9,51	5,74	6,40	31,05	13,41	13,93	97,81	75,47	79,67	1,40	1,09	1,11
Tartumaa	8,23	11,24	11,96	20,23	30,21	32,41	45,58	82,54	116,64	26,24	76,88	73,17	2,56	4,46	4,36
Valgamaa	9,52	0,99	0,64	11,84	13,13	5,36	110,91	137,93	58,93	25,03	45,53	39,46	3,44	5,98	2,55
Viljandimaa	48,15	24,20	8,21	22,07	17,43	9,82	54,31	88,91	69,68	44,86	88,47	69,46	2,04	3,95	3,29
Vorumaa	17,32	5,26	3,37	13,30	7,98	8,75	87,51	63,93	79,68	85,37	55,03	67,89	3,97	2,55	3,17
Eesti kokku	1344,23	1629,71	714,23	531,15	627,48	414,41	1373,74	2130,09	1009,76	1017,01	1391,42	972,83	75,87	92,27	52,14

Tabel 10. 2001-2003. aasta saasteainete heitkogused põletamisel töötlevast tööstusest, tonnides

	SO ₂			NO _x			CO			Tahked osakesed			Lenduvad		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Harjumaa	142,06	168,19	183,59	247,77	269,63	290,22	633,07	545,60	500,66	213,35	194,05	242,50	34,62	154,79	135,55
Hiiumaa	1,27	1,56	1,36	1,79	2,72	2,67	2,14	7,68	9,39	2,14	7,68	9,39	0,04	17,35	18,08
Ida-Virumaa	10004,95	8469,02	7231,16	407,97	247,60	273,80	1409,09	859,99	821,98	803,39	842,91	490,42	43,73	68,39	91,24
Jogevamaa	23,86	30,31	27,45	9,73	17,58	15,74	16,77	30,42	28,78	10,47	13,97	18,19	0,61	0,95	1,19
Jarvamaa	134,88	67,79	88,57	30,47	26,70	87,87	59,88	41,80	363,06	15,33	37,59	183,06	0,22	1,01	27,16
Laanemaa	36,96	25,24	26,31	9,02	7,47	8,88	5,38	13,75	22,16	10,57	13,28	17,94	0,12	0,52	0,91
Laane-Virumaa	230,12	2294,42	3254,65	1177,29	898,66	984,63	1241,20	1121,63	1095,09	346,36	324,21	289,05	16,77	18,23	32,86
Polvamaa	0,45	3,56	1,01	15,20	13,05	14,23	6,05	15,63	20,99	0,77	3,64	3,62	0,64	1,33	1,44
Parnumaa	267,71	259,16	246,66	206,03	208,15	233,83	878,56	769,15	908,50	723,89	539,17	576,35	35,73	182,95	166,93
Raplamaa	60,67	99,98	32,86	54,84	55,50	47,26	105,14	90,79	77,02	47,22	43,85	35,03	5,06	4,50	3,98
Saaremaa	200,59	80,80	68,55	37,84	43,23	35,45	59,12	37,83	25,97	20,54	25,97	20,11	2,81	68,33	1,59
Tartumaa	11,84	9,16	18,13	26,57	30,85	33,48	243,79	345,66	304,33	255,70	330,35	348,60	8,78	13,76	15,35
Valgamaa	11,59	7,55	12,28	16,65	14,17	32,44	91,19	92,46	281,85	59,05	56,11	94,79	5,56	5,39	14,03
Viljandimaa	60,54	56,22	42,25	45,58	48,70	40,98	185,31	251,89	214,59	67,01	97,22	104,58	8,90	12,16	9,85
Vorumaa	54,10	46,83	48,12	24,28	30,10	31,55	56,99	90,61	94,64	31,81	54,09	50,57	6,13	8,54	9,10
Eesti kokku	11241,59	11619,79	11282,95	2311,03	1914,11	2133,03	4993,68	4314,89	4769,01	2607,60	2584,09	2484,20	169,73	558,20	529,26

Tabel 11. 2001-2003. aasta saasteainete heitkogused tootmisprotsessidest, tonnides

	SO ₂			NO _x			CO			Tahked osakesed			Lenduvad		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Harjumaa	62,62	156,70	140,53	26,57	38,54	38,45	156,99	60,19	14,31	1215,62	672,20	828,61	249,41	53,35	79,07
Hiiumaa	0,74	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	6,35	0,00	0,00	6,35	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
Ida-Virumaa	13,63	0,00	14,76	312,90	96,75	133,77	334,20	227,81	266,15	371,16	298,40	342,88	842,51	830,09	1089,94
Jogevamaa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,75	2,68	9,71	0,00	0,00	0,00
Jarvamaa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00
Laanemaa	0,59	0,00	0,00	1,11	0,87	1,59	2,52	0,75	1,36	77,73	83,50	172,44	0,05	0,00	0,00
Laane-Virumaa	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,03	5,46	0,04	0,08	184,82	131,20	151,56	25,01	33,95	31,25
Polvamaa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,92	6,72	8,45	0,00	0,00	0,00
Parnumaa	1,90	0,00	0,00	2,32	0,00	0,00	2,21	0,00	0,00	89,04	85,01	88,38	195,45	4,09	6,81
Raplamaa	0,00	0,00	0,00	0,19	0,01	0,14	0,27	0,31	0,21	25,08	16,26	15,20	0,26	23,61	23,67
Saaremaa	2,38	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	3,33	0,00	0,00	2,53	5,14	5,15	110,75	16,52	15,43
Tartumaa	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,50	0,00	0,12	36,91	43,41	47,29	6,46	0,00	0,00
Valgamaa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Viljandimaa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,53	9,85	15,14	0,00	0,00	0,00
Vorumaa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,21	29,37	22,51	0,00	0,00	0,00
Eesti kokku	81,86	156,70	155,29	345,95	136,17	173,99	511,83	289,10	282,23	2057,60	1383,78	1707,35	1429,93	961,61	1246,17

Tabel 12. 2002 .ja 2003a. raskmetallide heitkogused paiksetest saasteallikatest, kilogrammides.

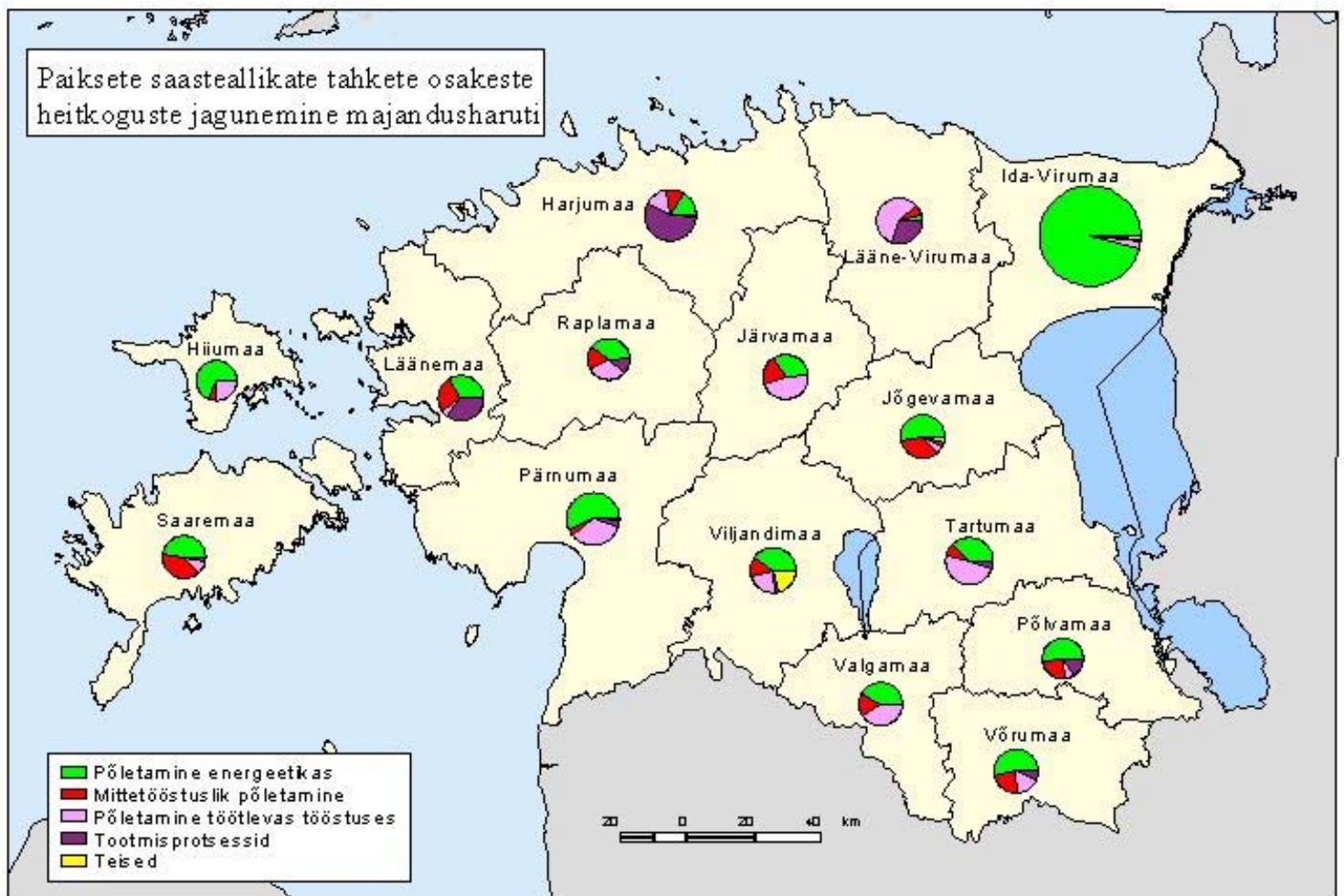
	As		Cd		Cr		Cu		Hg		Ni		Pb		Zn	
	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Harjumaa	8,15	21,11	3,22	3,83	211,91	255,89	25,43	25,67	0,59	0,64	581,91	365,41	121,78	165,26	267,17	490,03
Hiiumaa	0,07	0,20	0,35	0,32	2,48	2,38	0,27	0,37	0,04	0,02	2,13	2,10	14,20	13,66	27,31	17,97
Ida-Virumaa	8 149,19	9 681,06	461,39	545,76	7 249,01	8 597,80	1 819,45	2 168,08	460,94	544,63	4 584,37	5 389,43	27 142,95	32 265,62	37 136,78	44 309,10
Jogevamaa	3,60	6,43	1,79	0,98	13,04	7,74	2,63	3,70	0,38	0,30	18,11	15,45	63,37	34,68	129,84	76,05
Jarvamaa	3,11	16,59	1,99	2,82	16,97	23,83	3,33	12,44	0,36	0,54	18,94	28,70	62,02	111,30	82,72	242,86
Laanemaa	6,93	12,28	1,73	2,24	14,92	20,66	4,41	8,52	0,58	0,69	40,62	51,27	42,67	62,12	23,76	71,67
Laane-Virumaa	146,49	131,51	10,49	8,72	139,87	122,53	40,34	39,96	9,14	7,33	95,00	84,95	542,77	484,50	720,62	686,63
Polvamaa	0,10	0,14	0,35	0,26	2,41	1,63	0,35	0,34	0,04	0,02	2,95	1,48	13,41	8,94	29,42	16,67
Parnumaa	38,75	83,33	8,56	13,16	56,12	94,11	10,30	19,85	4,73	6,66	167,74	287,83	207,60	350,32	252,25	524,21
Raplamaa	2,94	9,28	0,61	0,43	5,73	4,92	2,58	6,15	0,17	0,14	32,61	11,88	16,79	25,28	10,74	89,65
Saaremaa	5,61	13,66	2,04	2,35	20,47	24,26	5,18	10,46	0,45	0,53	35,00	32,74	53,26	74,15	25,93	110,16
Tartumaa	10,12	14,03	3,96	3,70	28,25	28,72	3,76	6,36	1,87	2,55	46,03	45,27	106,23	102,21	102,15	116,26
Valgamaa	2,26	5,65	1,36	2,05	8,96	13,71	1,79	4,59	0,28	0,36	13,72	17,23	46,47	80,18	79,58	171,75
Viljandimaa	0,33	7,93	1,77	1,78	10,41	11,29	0,92	5,74	0,32	0,36	13,68	12,13	61,06	75,25	78,65	149,29
Vorumaa	0,28	6,88	1,53	1,62	9,22	10,96	0,84	5,47	0,26	0,25	9,93	13,42	53,81	69,33	79,53	155,60
Eesti kokku	8 377,93	10 010,08	501,14	590,02	7 789,77	9 220,43	1 921,58	2 317,70	480,15	565,02	5 662,74	6 359,29	28 548,39	33 922,80	39 046,45	47 227,90

Tabel 13. 2002. ja 2003.a. raskmetallide heitkogused majandusharude järgi, kilogrammides.

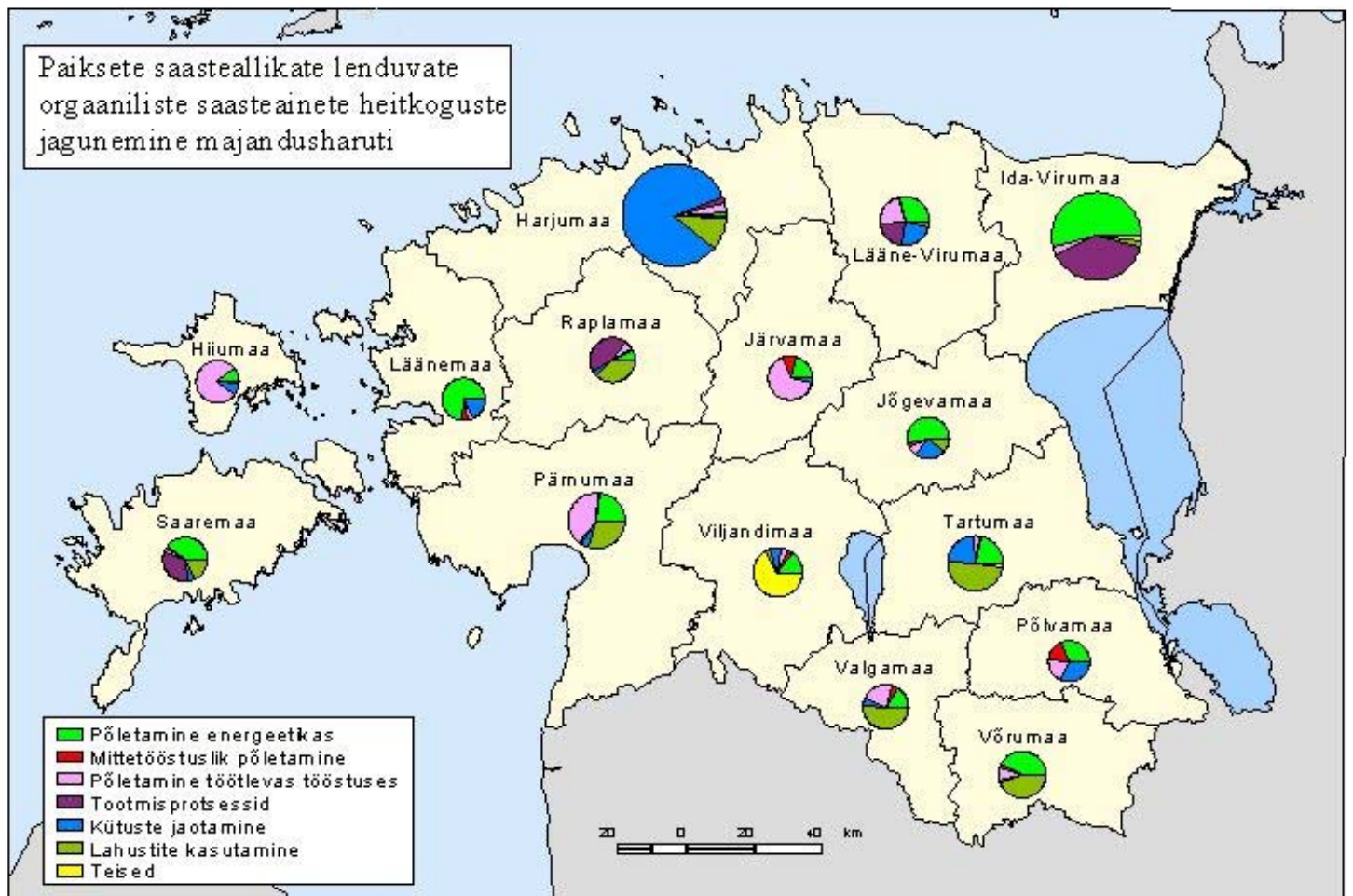
	As		Cd		Cr		Cu		Hg		Ni		Pb		Zn	
	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Põletamine energeetikas ja kütuste muundamine tööstuses	8175,48	9798,56	475,4	564,21	7327,07	8727,56	1830,6	2212,99	466,3	553,04	4794,08	5760,35	27477,35	32811,35	37459,04	45266,93
Mittetööstuslik põletamine	19,35	27,4	6,77	6	61,85	61,24	28,56	27,83	1,35	1,26	501,45	266,17	214,4	191,38	300,01	321,89
Põletamine töötlevas tööstuses	183,1	184,11	18,92	19,81	357,19	349,41	50,23	67,49	12,5	10,72	331,44	281,84	843,08	907,98	1147,4	1518,58
Tootmisprotsessid	0	0	0	0	43,66	82,22	12,2	9,39	0	0	35,77	50,93	13,57	5,96	106	118,5

Tabel 14. 2003.a saasteinete heitkogused paiksetest saasteallikatest Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) järgi ja võrdlus 2002. aastaga, tonnides

EMTAK	Tegevusala	SO ₂		NO _x		CO		Lenduvad		Tahked	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
A	Põllumajandus, jahindus ja metsandus	32,35	9,63	27,12	22,55	43,36	40,72	853,39	359,46	18,36	120,13
B	Kalapüük	0,00	0,00	0,04	0,03	0,04	0,03	0,00	0,00	0,04	0,03
CA	Energeetiliste maarete kaevandamine	1115,49	676,71	269,69	276,04	1242,64	1452,35	69,92	393,86	1604,27	1790,64
CB	Kaevandamine, v.a energeetiliste maarete kaevandamine	0,00	0,00	13,63	15,87	13,26	16,41	0,00	0,17	255,15	552,64
DA	Toiduainete, jookide ja tubaka tootmine	459,70	418,83	254,13	252,04	268,94	272,53	491,38	382,53	261,43	252,68
DB	Tekstiili ja tekstiiltoodete tootmine	83,04	79,35	37,18	76,65	25,45	45,26	21,25	49,94	25,20	36,08
DC	Nahatöötlemine ja nahktoodete tootmine	0,00	0,00	0,41	0,37	0,41	0,37	19,81	13,54	3,40	0,00
DD	Puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	328,25	213,26	283,64	382,14	1034,00	1724,59	155,09	200,51	812,32	1053,54
DE	Paberimassi, paberi ja paberitoodete tootmine; kirjastamine ja trükkimine	188,39	165,23	160,28	150,03	155,04	106,31	44,83	43,06	327,65	196,39
DF	Koksi, puhastatud naftatoodete ja tuumakütuse tootmine	3451,35	2291,41	126,73	56,21	633,10	328,46	1053,76	1017,88	813,78	403,79
DG	Kemikaalide, keemiatoodete ja keemiliste kiudude tootmine	25,02	0,08	122,63	154,67	249,41	289,48	72,55	399,92	109,77	167,25
DH	Kummi- ja plasttoodete tootmine	18,63	24,41	5,06	6,16	12,15	16,76	132,16	115,94	11,56	14,47
DI	Muude mittemetallsetest mineraalidest toodete tootmine	2301,01	3231,89	959,01	1037,04	1170,78	968,72	15,92	17,17	519,86	369,41
DJ	Metalli ja metalltoodete tootmine	5,22	20,27	3,69	34,51	183,03	142,48	72,11	70,45	16,07	70,38
DK	Mujal liigitamata masinate ja seadmete tootmine	3,31	3,83	9,46	3,38	18,97	8,37	13,16	6,58	26,10	8,67
DL	Elektri- ja optikaseadmete tootmine	1,70	1,71	2,56	2,54	4,00	3,92	17,78	3,51	1,66	0,14
DM	Transpordivahendite tootmine	60,71	84,00	17,62	23,61	13,95	18,46	113,14	129,60	12,50	14,48
DN	Mujal liigitamata tootmine	99,76	32,92	106,29	116,49	919,66	1013,67	449,09	384,56	748,39	714,17
E	Elektrienergia-, gaasi- ja veevarustus	74104,18	90036,94	12524,56	15010,86	15958,02	17319,28	1061,97	1231,62	27840,57	24243,00
F	Ehitus	54,10	61,97	51,21	36,47	251,43	136,65	17,93	18,36	165,16	173,12
G	Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrataste, isiklike tarbeesemete ning kodumasinate remont	36,84	37,90	22,23	19,72	108,41	66,39	513,97	498,57	155,85	82,34
H	Hotellid ja restoranid	0,92	0,29	1,00	1,51	0,89	6,33	0,04	0,31	0,32	0,37
I	Veondus, laondus ja side	1357,89	462,50	293,26	163,84	633,22	103,98	3557,08	3311,56	357,22	199,42
J	Finantsvahendus	0,00		0,63		0,63		16,63		0,00	
K	Kinnisvara, rentimine ja äritegevus	90,73	86,13	142,78	102,68	463,01	391,06	171,21	153,97	460,61	348,13
L	Avalik haldus ja riigikaitse; kohustuslik sotsiaalkindlustus	30,08	44,72	20,67	26,77	59,59	73,42	2,78	3,23	131,96	152,57
M	Haridus	36,00	31,71	28,53	28,11	146,65	108,82	7,43	6,22	231,07	191,67
N	Tervishoid ja sotsiaalhoolekanne	38,09	26,45	20,97	20,99	64,57	73,14	2,67	3,06	87,19	96,30
O	Muu ühiskonna-, sotsiaal- ja isikuteenindus	6,53	10,24	7,69	6,92	11,03	6,11	14,04	10,20	4,93	2,06
	Eesti kokku	83929,29	98052,38	15512,70	18028,20	23685,64	24734,07	8961,09	8825,78	35002,39	31253,87



Joonis 12



Joonis 13

Tabel 15. 2003. a heitkogused paiksetest saasteallikatest maakonniti, tonnides

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
EESTI KOKKU				
7446-09-5	Vääveldioksiid	98052,380	83929,290	14123,09
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	18028,200	15512,700	2515,5
630-08-0	Süsinikoksiid	24734,070	23684,640	1049,43
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	8825,782	8961,085	-134,963
004	Metaan	257,630	749,890	-491,92
	Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan	8568,152	8211,195	356,957
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	5713,770	5766,290	-52,52
141-78-6	Atsetaadid	140,320	144,410	-4,09
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	25,080	78,920	-53,84
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	338,760	392,650	-53,89
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	73,320	70,130	3,19
67-63-0	1- ja 2-Propanool	44,620	52,100	-7,48
107-21-1	Glükool	1,140	1,650	-0,51
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	74,760	86,580	-11,82
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	9,020	10,220	-1,2
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	1,020	2,070	-1,05
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	42,580	43,150	-0,57
64742-88-7	White spirit (lakibensiin)	1,680	1,680	0
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	101,980	142,780	-40,8
50-00-0	Aldehüüdid	40,020	67,670	-27,65
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	27,180	42,290	-15,11
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,270	0,850	-0,58
110-54-3	Heksaan	2,520	2,640	-0,12
624-83-9	Metüülisotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	1,330	1,120	0,21
141-78-6	Etüülatsetaat	29,320	15,510	13,81
75-18-3	Dimetüülsulfiid	0,950	0,770	0,18
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	3,360	1,900	1,46
591-78-6	Metüül-ketoonid	1,730	3,290	-1,56
107-02-8	Akroleiin (2-propenaal)	0,590	1,330	-0,74
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,520	0,590	-0,07

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeten)	0,140	0,190	-0,05
106-89-8	Epikloorhüdroiin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	5,850	4,420	1,43
75-21-8	Etüleenoksiid	0,030	0,030	0
106-99-0	1,3-Butadien (divinüül)	1,230	1,160	0,07
115-07-1	Põlevkivibensiin	15,780	9,020	6,76
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	325,030	9,080	315,95
109-692-4	Pentaan	2,200		2,2
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freon 11)	0,190	0,050	0,14
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	280,220	301,760	-21,54
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	37,760	42,400	-4,64
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	10,850	11,620	-0,77
71-43-2	Benseen	13,490	14,650	-1,16
1330-20-7	Ksüleen	8,540	10,230	-1,69
1330-20-7	Tolueen	22,160	17,330	4,83
85-44-9	Ftalaadid	1,400	1,420	-0,02
100-41-4	Etüülbenseen	0,000	0,340	-0,34
108-94-1	Tsikloheksanoon	0,010	0,020	-0,01
75-04-7	Amiinid	0,470	1,030	-0,56
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	1158,210	842,820	315,39
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	8,752	13,035	-4,283
79-01-6	Trikloroetüleen	1,234	1,250	-0,016
127-18-4	Tetrakloroetüleen	7,518	11,785	-4,267
	Taheked, kokku	31253,870	35002,390	-3748,86
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	31092,770	34721,050	-3628,62
7440-23-5	Naatriumsulfaat	139,130	262,040	-122,91
7440-31-5	Tinaühendid, arvatuna tinale	0,010	0,010	0
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, arvatuna alumiiniumile	2,000	0,280	1,72
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,050	0,050	0
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, arvatuna magneesiumile	0,040	0,040	0
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	18,620	17,830	0,79
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	1,230	1,090	0,14
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0,020		0,02
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	10,010	8,377	1,633
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,590	0,500	0,09

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003. a heide	2002. a heide	võrdlus
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	9,220	7,789	1,431
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	23,177	1,920	21,257
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,565	0,477	0,088
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	6,359	5,662	0,697
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	33,923	28,548	5,375
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	47,228	39,046	8,182
	Teised, kokku	1186,360	1276,280	-89,92
7664-41-7	Ammoniaak	166,250	511,430	-345,18
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	3,600	4,910	-1,31
7647-01-0	Vesinikkloriid	961,690	682,950	278,74
7783-06-4	Vesiniksulfiid	34,950	61,440	-26,49
7664-93-9	Väävelhape	0,910	0,780	0,13
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	4,130	4,830	-0,7
7697-37-2	Lämmastikhape	0,100	0,110	-0,01
10028-15-6	Osoon	0,440	8,890	-8,45
463-58-1	Karbanüül sulfiid	14,290	0,940	13,35

HARJUMAA, kokku

7446-09-5	Väveldioksiid	1119,410	2085,160	-965,75
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	1863,940	1909,210	-45,27
630-08-0	Süsinikoksiid	1704,450	1654,620	49,83
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	4311,669	4523,655	-211,986
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>4311,669</i>	<i>4523,655</i>	<i>-211,986</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	3616,820	3829,750	-212,93
141-78-6	Atsetaadid	39,190	41,460	-2,27
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	100,340	110,210	-9,87
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	46,810	41,290	5,52
67-63-0	1- ja 2-Propanool	23,790	26,270	-2,48
107-21-1	Glükool	0,010	0,060	-0,05
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	21,300	30,700	-9,4
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,000	0,010	-0,01
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,930	0,850	0,08
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	38,250	37,480	0,77
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	50,580	61,310	-10,73

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
50-00-0	Aldehüüdid	2,780	2,640	0,14
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	6,620	9,390	-2,77
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,050	0,050	0
624-83-9	Metüülisotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	1,310	1,090	0,22
141-78-6	Etüülatsetaat	22,160	2,630	19,53
75-18-3	Dimetüülsulfiid	0,950	0,770	0,18
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	3,360	1,900	1,46
591-78-6	Metüül-ketoonid	0,040	1,310	-1,27
107-02-8	Akroleiin (2-propenaal)	0,590	1,330	-0,74
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,520	0,590	-0,07
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeten)	0,140	0,190	-0,05
106-89-8	Epikloorhüdrin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	4,450	3,810	0,64
75-21-8	Etüleenoksiid	0,030	0,030	0
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,010	0,000	0,01
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	191,050	177,970	13,08
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	6,760	9,810	-3,05
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	3,250	4,050	-0,8
71-43-2	Benseen	13,350	14,650	-1,3
1330-20-7	Ksüleen	5,690	6,680	-0,99
1330-20-7	Tolueen	0,070	0,410	-0,34
85-44-9	Ftalaadid	0,260	0,210	0,05
100-41-4	Etüülbenseen	0,000	0,340	-0,34
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,010	0,020	-0,01
75-04-7	Amiinid	0,030	0,020	0,01
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	104,100	98,090	6,01
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	6,069	6,285	-0,216
79-01-6	Trikloroetüleen	0,034	0,050	-0,016
127-18-4	Tetrakloroetüleen	6,035	6,235	-0,2
	Taheked, kokku	1482,460	1596,450	-113,99
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	1323,800	1317,570	6,23
7440-23-5	Naatriumsulfaat	139,130	262,040	-122,91
7440-31-5	Tinaühendid, arvatuna tinale	0,010	0,010	0
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, arvatuna alumiiniumile	2,000	0,280	1,72
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,050	0,050	0
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, arvatuna magneesiumile	0,040	0,040	0

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	16,410	15,590	0,82
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	1,020	0,870	0,15
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,021	0,008	0,013
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,004	0,003	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,256	0,212	0,044
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,257	0,025	0,232
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,001	0,000	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,365	0,582	-0,217
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,165	0,122	0,043
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,490	0,267	0,223
	Teised, kokku	26,570	35,690	-9,12
7664-41-7	Ammoniaak	7,560	7,730	-0,17
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	3,440	4,660	-1,22
7647-01-0	Vesinikkloriid	2,270	3,090	-0,82
7783-06-4	Vesiniksulfiid	10,970	9,200	1,77
7664-93-9	Vävelhape	0,570	0,480	0,09
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	1,420	1,740	-0,32
7697-37-2	Lämmastikhape	0,020	0,040	-0,02
10028-15-6	Osoon	0,320	8,750	-8,43

Tallinn

7446-09-5	Väveldioksiid	290,930	403,100	-112,17
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikdioksiidiks	463,680	490,570	-26,89
630-08-0	Süsinikoksiid	601,370	755,820	-154,45
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	677,419	750,765	-73,346
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>677,419</i>	<i>750,765</i>	<i>-73,346</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	273,150	282,410	-9,26
141-78-6	Atsetaadid	36,350	40,600	-4,25
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	92,730	103,620	-10,89
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	25,910	28,600	-2,69
67-63-0	1- ja 2-Propanool	10,820	15,410	-4,59
107-21-1	Glükool	0,010	0,060	-0,05

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	21,300	30,700	-9,4
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,000	0,010	-0,01
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	19,620	19,840	-0,22
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	45,160	59,300	-14,14
50-00-0	Aldehüüdid	0,550	0,660	-0,11
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	6,620	9,390	-2,77
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,050	0,050	0
624-83-9	Metüülisotsüanaadid ja kõik isotsüanaadid	0,170	0,140	0,03
141-78-6	Etüülatsetaat	0,000	0,850	-0,85
107-02-8	Akroleiin (2-propenaal)	0,590	1,330	-0,74
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,520	0,590	-0,07
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeten)	0,140	0,190	-0,05
106-89-8	Epikloorhüdriin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,270	0,230	0,04
75-21-8	Etüleenoksiid	0,030	0,030	0
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,010	0,000	0,01
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	92,380	95,770	-3,39
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	6,760	9,810	-3,05
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	1,000	2,230	-1,23
1330-20-7	Ksüleen	0,000	1,380	-1,38
1330-20-7	Tolueen	0,070	0,410	-0,34
85-44-9	Ftalaadid	0,240	0,190	0,05
100-41-4	Etüülbenseen	0,000	0,340	-0,34
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,010	0,020	-0,01
75-04-7	Amiinid	0,030	0,020	0,01
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	36,860	40,300	-3,44
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	6,069	6,285	-0,216
79-01-6	Trikloroetüleen	0,034	0,050	-0,016
127-18-4	Tetrakloroetüleen	6,035	6,235	-0,2
	Taheked, kokku	525,450	517,730	7,72
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	509,630	503,820	5,81
7440-31-5	Tinaühendid, arvatuna tinale	0,010	0,010	0
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, arvatuna alumiiniumile	1,990	0,270	1,72
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,050	0,050	0
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, arvatuna magneesiumile	0,040	0,040	0
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	13,120	12,990	0,13

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,610	0,550	0,06
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,004	0,003	0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,001	0,002	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,226	0,193	0,033
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,070	0,010	0,06
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,149	0,168	-0,019
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,031	0,049	-0,018
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,085	0,083	0,002
	Teised, kokku	10,200	20,500	-10,3
7664-41-7	Ammoniaak	3,750	3,630	0,12
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	3,420	4,640	-1,22
7647-01-0	Vesinikkloriid	1,910	2,730	-0,82
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,100	0,150	-0,05
7664-93-9	Vävelhape	0,570	0,480	0,09
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	0,110	0,080	0,03
7697-37-2	Lämmastikhape	0,020	0,040	-0,02
10028-15-6	Osoon	0,320	8,750	-8,43

Harjumaa, välja arvatud Tallinn

7446-09-5	Väveldioksiid	828,480	1682,060	-853,58
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikdioksiidiks	1400,260	1418,640	-18,38
630-08-0	Süsinikoksiid	1103,080	898,800	204,28
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	3634,250	3772,890	-138,64
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>3634,250</i>	<i>3772,890</i>	<i>-138,64</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	3343,670	3547,340	-203,67
141-78-6	Atsetaadid	2,840	0,860	1,98
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	7,610	6,590	1,02
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	20,900	12,690	8,21
67-63-0	1- ja 2-Propanool	12,970	10,860	2,11
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiol)	0,930	0,850	0,08
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	18,630	17,640	0,99
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	5,420	2,010	3,41

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
50-00-0	Aldehüüdid	2,230	1,980	0,25
624-83-9	Metüülsotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	1,140	0,950	0,19
141-78-6	Etüülatsetaat	22,160	1,780	20,38
75-18-3	Dimetüülsulfiid	0,950	0,770	0,18
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	3,360	1,900	1,46
591-78-6	Metüül-ketoonid	0,040	1,310	-1,27
106-89-8	Epikloorhüdriin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	4,180	3,580	0,6
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	98,670	82,200	16,47
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2,250	1,820	0,43
71-43-2	Benseen	13,350	14,650	-1,3
1330-20-7	Ksüleen	5,690	5,300	0,39
85-44-9	Ftalaadid	0,020	0,020	0
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	67,240	57,790	9,45
	Taheked, kokku	957,010	1078,720	-121,71
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	814,170	813,750	0,42
7440-23-5	Naatriumsulfaat	139,130	262,040	-122,91
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, arvatuna alumiiniumile	0,010	0,010	0
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	3,290	2,600	0,69
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,410	0,320	0,09
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,017	0,005	0,012
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,003	0,001	0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,030	0,019	0,011
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,187	0,015	0,172
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,001	0,000	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,216	0,414	-0,198
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,134	0,073	0,061
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,405	0,184	0,221
	Teised, kokku	16,370	15,190	1,18
7664-41-7	Ammoniaak	3,810	4,100	-0,29
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,020	0,020	0
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,360	0,360	0
7783-06-4	Vesiniksulfiid	10,870	9,050	1,82
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	1,310	1,660	-0,35

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
HIIUMAA kokku				
7446-09-5	Väaveldioksiid	2,300	2,810	-0,51
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	9,330	9,560	-0,23
630-08-0	Süsinikoksiid	72,800	74,390	-1,59
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	23,170	25,460	-2,29
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	23,170	25,460	-2,29
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	0,100		0,1
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	2,650	3,010	-0,36
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	7,960	9,020	-1,06
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	3,540	4,020	-0,48
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,650	0,000	2,65
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	0,890	1,000	-0,11
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	5,380	8,410	-3,03
	Taheked, kokku	37,880	42,670	-4,79
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	37,880	42,670	-4,79
	Raskmetallid			
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	0,002	0,002	0
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	0,004		0,004
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	0,003	0,002	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	0,014	0,014	0
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,018	0,027	-0,009
	Teised, kokku	0,000	0,050	-0,05
7664-41-7	Ammoniaak	0,000	0,050	-0,05
Kärdla				
7446-09-5	Väaveldioksiid	0,690	0,980	-0,29
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	5,470	5,180	0,29
630-08-0	Süsinikoksiid	51,450	49,800	1,65
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	4,660	7,450	-2,79
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	4,660	7,450	-2,79
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	0,100		0,1
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	4,560	7,450	-2,89
	Taheked, kokku	18,840	20,850	-2,01

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	18,840	20,850	-2,01
	Raskmetallid			
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,002	0,002	0
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,001	0,000	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,002	0,002	0
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,011	0,009	0,002
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,010	0,016	-0,006

Hiiumaa, välja arvatud Kärkla

7446-09-5	Väeveldioksiid	1,610	1,830	-0,22
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	3,860	4,380	-0,52
630-08-0	Süsinikoksiid	21,350	24,590	-3,24
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	18,510	18,010	0,5
	Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan	18,510	18,010	0,5
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	2,650	3,010	-0,36
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	7,960	9,020	-1,06
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	3,540	4,020	-0,48
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,650		2,65
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,890	1,000	-0,11
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,820	0,960	-0,14
	Taheked, kokku	19,040	21,820	-2,78
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	19,040	21,820	-2,78
	Raskmetallid			
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,003	0,000	0,003
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,001	0,000	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,003	0,005	-0,002
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,008	0,011	-0,003

IDA-VIRUMAA kokku

7446-09-5	Väeveldioksiid	91846,270	76939,950	14906,32
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	13304,130	10840,010	2464,12
630-08-0	Süsinikoksiid	14905,050	13733,640	1171,41
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	2777,510	2006,750	770,76

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
	Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan	2777,510	2006,750	770,76
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1911,270	1800,250	111,02
141-78-6	Atsetaadid	19,090	14,610	4,48
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	1,900	22,810	-20,91
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	30,860	29,740	1,12
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	5,620	6,980	-1,36
67-63-0	1- ja 2-Propanool	5,290	4,910	0,38
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	9,640	8,990	0,65
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,230	0,460	-0,23
110-80-5	Tsellosolvid (etüülglükool)	0,600	0,770	-0,17
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	3,020	2,940	0,08
50-00-0	Aldehüüdid	6,900	6,960	-0,06
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	4,490	11,740	-7,25
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,050	0,290	-0,24
591-78-6	Metüül-ketoonid	0,070	0,070	0
106-89-8	Epikloorhüdriin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	1,180	0,050	1,13
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	1,220	1,160	0,06
115-07-1	Põlevkivibensiin	15,780	9,020	6,76
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	325,030	9,080	315,95
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,030	0,020	0,01
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	12,190	9,620	2,57
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	20,640	20,670	-0,03
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,690	2,390	-0,7
71-43-2	Benseen	0,140		0,14
1330-20-7	Ksüleen	2,800	3,500	-0,7
1330-20-7	Tolueen	20,180	16,270	3,91
85-44-9	Ftalaadid	0,990	0,920	0,07
75-04-7	Amiinid	0,040	0,080	-0,04
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	376,570	22,450	354,12
	Taheked, kokku	24178,540	27812,030	-3633,49
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	24177,080	27810,760	-3633,68
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	1,290	1,120	0,17
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,150	0,150	0
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0,020	0,000	0,02
	Raskmetallid			

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	9,681	8,149	1,532
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,546	0,461	0,085
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	8,598	7,249	1,349
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	21,680	1,821	19,859
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,545	0,461	0,084
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	5,389	4,584	0,805
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	32,266	27,143	5,123
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	44,309	37,137	7,172
	Teised, kokku	1040,340	825,250	215,09
7664-41-7	Ammoniaak	92,200	92,240	-0,04
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,100	0,160	-0,06
7647-01-0	Vesinikkloriid	908,440	677,770	230,67
7783-06-4	Vesiniksulfiid	23,640	51,870	-28,23
7664-93-9	Vävelhape	0,340	0,300	0,04
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	1,250	1,900	-0,65
7697-37-2	Lämmastikhape	0,080	0,070	0,01
463-58-1	Karbanüül sulfiid	14,290	0,940	13,35
Kohtla-Järve				
7446-09-5	Väveldioksiid	11019,030	11269,950	-250,92
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikdioksiidiks	473,530	532,470	-58,94
630-08-0	Süsinikoksiid	440,720	840,050	-399,33
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	819,870	799,050	20,82
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>819,870</i>	<i>799,050</i>	20,82
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	754,630	724,080	30,55
141-78-6	Atsetaadid	2,920	2,460	0,46
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	1,900	22,810	-20,91
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,130	0,100	0,03
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,980	3,030	-2,05
106-89-8	Epikloorhüdrin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	1,180	0,050	1,13
115-07-1	Põlevkivibensiin	15,780	9,020	6,76
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	8,140	5,450	2,69
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	8,610	8,430	0,18
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	1,550	2,260	-0,71

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
1330-20-7	Tolueen	16,980	12,200	4,78
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	7,070	9,160	-2,09
	Taheked, kokku	967,200	715,550	251,65
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	966,850	715,210	251,64
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,340	0,330	0,01
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,010	0,010	0
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,261	0,297	-0,036
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,014	0,017	-0,003
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,231	0,265	-0,034
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,591	0,066	0,525
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,014	0,016	-0,002
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,145	0,165	-0,02
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,870	0,991	-0,121
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	1,205	1,354	-0,149
	Teised, kokku	54,940	33,240	21,7
7664-41-7	Ammoniaak	44,910	21,420	23,49
7783-06-4	Vesiniksulfiid	10,030	11,820	-1,79
Narva				
7446-09-5	Väveldioksiid	25531,860	25051,340	480,52
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikdioksiidiks	3544,780	2945,580	599,2
630-08-0	Süsinikoksiid	49,320	47,080	2,24
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	97,370	99,920	-2,55
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>97,370</i>	<i>99,920</i>	-2,55
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	9,900	9,190	0,71
141-78-6	Atsetaadid	11,370	11,030	0,34
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	30,790	29,670	1,12
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	5,450	6,900	-1,45
67-63-0	1- ja 2-Propanool	5,290	4,910	0,38
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	8,730	8,080	0,65
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,080	0,080	0
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	0,600	0,770	-0,17
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	2,890	2,840	0,05

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
50-00-0	Aldehüüdid	2,870	2,720	0,15
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,220	1,310	-0,09
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,050	0,290	-0,24
591-78-6	Metüül-ketoonid	0,070	0,070	0
106-99-0	1,3-Butadien (divinüül)	1,220	1,160	0,06
75-69-4	Fluorotriklormetaan (freoon 11)	0,030	0,020	0,01
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	3,710	4,170	-0,46
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	2,350	6,410	-4,06
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,040	0,030	0,01
1330-20-7	Ksüleen	2,800	3,500	-0,7
1330-20-7	Tolueen	3,200	4,030	-0,83
85-44-9	Ftalaadid	0,970	0,900	0,07
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	3,740	1,840	1,9
	Taheked, kokku	15658,200	16965,330	-1307,13
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	15657,090	16964,400	-1307,31
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,950	0,790	0,16
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,140	0,140	0
497-19-8	Naatriumkarbonaat	0,020	0,000	0,02
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	2,549	2,304	0,245
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,142	0,129	0,013
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	2,264	2,049	0,215
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	5,696	0,514	5,182
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,142	0,129	0,013
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	1,416	1,283	0,133
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	8,497	7,682	0,815
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	11,651	10,499	1,152
	Teised, kokku	281,840	38,830	243,01
7664-41-7	Ammoniaak	1,180	2,550	-1,37
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,100	0,160	-0,06
7647-01-0	Vesinikkloriid	271,560	0,220	271,34
7783-06-4	Vesiniksulfiid	8,610	35,550	-26,94
7664-93-9	Väävelhape	0,340	0,300	0,04
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	0,040	0,040	0
7697-37-2	Lämmastikhape	0,010	0,000	0,01

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
Ida-Virumaa, välja arvatud Kohtla-Järve ja Narva				
7446-09-5	Vääveldioksiid	55295,380	40618,660	14676,72
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	9285,820	7361,960	1923,86
630-08-0	Süsinikoksiid	14415,010	12846,510	1568,5
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	1860,270	1107,780	752,49
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>1860,270</i>	<i>1107,780</i>	<i>752,49</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1146,740	1066,980	79,76
141-78-6	Atsetaadid	4,800	1,120	3,68
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,070	0,070	0
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,170	0,080	0,09
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,910	0,910	0
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,150	0,380	-0,23
50-00-0	Aldehüüdid	4,030	4,240	-0,21
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	2,290	7,400	-5,11
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	325,030	9,080	315,95
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,340	5,830	-5,49
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	9,680	0,100	9,58
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	0,100	0,000	0,1
71-43-2	Benseen	0,140	0,000	0,14
1330-20-7	Tolueen	0,000	0,040	-0,04
85-44-9	Ftalaadid	0,020	0,020	0
75-04-7	Amiinid	0,040	0,080	-0,04
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	365,760	11,450	354,31
	Taheked, kokku	7553,140	10131,150	-2578,01
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	7553,140	10131,150	-2578,01
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	6,871	5,548	1,323
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvutatuna kaadmiumile	0,390	0,315	0,075
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	6,103	4,935	1,168
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	15,393	1,241	14,152
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvutatuna elavhõbedale	0,389	0,316	0,073
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	3,828	3,136	0,692
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	22,899	18,470	4,429

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	31,453	25,284	6,169
	Teised, kokku	703,560	753,180	-49,62
7664-41-7	Ammoniaak	46,110	68,270	-22,16
7647-01-0	Vesinikkloriid	636,880	677,550	-40,67
7783-06-4	Vesiniksulfiid	5,000	4,500	0,5
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	1,210	1,860	-0,65
7697-37-2	Lämmastikhape	0,070	0,060	0,01
463-58-1	Karbanüül sulfiid	14,290	0,940	13,35

JÕGEVAMAA kokku

7446-09-5	Vääveldioksiid	62,170	66,230	-4,06
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikdioksiidiks	56,770	69,250	-12,48
630-08-0	Süsinikoksiid	174,130	417,050	-242,92
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	15,890	22,400	-6,51
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>15,890</i>	<i>22,400</i>	<i>-6,51</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	3,770	3,750	0,02
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,120	0,120	0
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	12,000	18,530	-6,53
	Taheked, kokku	286,030	431,180	-145,15
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	286,030	431,180	-145,15
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,006	0,004	0,002
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,001	0,002	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,008	0,013	-0,005
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,037	0,003	0,034
7440-02-0	Nikkel ja lahustuvad ühendid, arvatuna niklile	0,015	0,018	-0,003
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,035	0,063	-0,028
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,076	0,130	-0,054
Jõgeva				
7446-09-5	Vääveldioksiid	0,000	1,190	-1,19
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikdioksiidiks	7,710	14,730	-7,02
630-08-0	Süsinikoksiid	7,710	119,980	-112,27

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	2,060	7,640	-5,58
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	2,060	7,640	-5,58
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,500	1,700	-0,2
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,050	0,050	0
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,510	5,890	-5,38
	Taheked, kokku	0,000	118,680	-118,68
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0,000	118,680	-118,68
	Raskmetallid			
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,000	0,002	-0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,000	0,005	-0,005
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,000	0,004	-0,004
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,000	0,029	-0,029
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,000	0,073	-0,073

Jõgevamaa, välja arvatud Jõgeva

7446-09-5	Väaveldioksiid	62,170	65,040	-2,87
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	49,060	54,520	-5,46
630-08-0	Süsinikoksiid	166,420	297,070	-130,65
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	13,830	14,760	-0,93
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	13,830	14,760	-0,93
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,270	2,050	0,22
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,070	0,070	0
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	11,490	12,640	-1,15
	Taheked, kokku	286,030	312,500	-26,47
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	286,030	312,500	-26,47
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,006	0,004	0,002
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,001	0,000	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,008	0,008	0
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,037	0,002	0,035
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,015	0,014	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,035	0,034	0,001
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,076	0,057	0,019

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
JÄRVAMAA kokku				
7446-09-5	Väaveldioksiid	257,570	261,990	-4,42
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	168,780	166,660	2,12
630-08-0	Süsinikoksiid	643,450	631,970	11,48
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	42,060	44,100	-2,04
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>42,060</i>	<i>44,100</i>	<i>-2,04</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,740	4,340	-2,6
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,050	0,130	-0,08
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	40,270	39,630	0,64
	Taheked, kokku	399,100	451,280	-52,18
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	399,100	451,280	-52,18
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	0,017	0,003	0,014
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvutatuna kaadmiumile	0,003	0,002	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	0,024	0,017	0,007
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	0,124	0,003	0,121
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvutatuna elavhõbedale	0,001		0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	0,029	0,019	0,01
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	0,111	0,062	0,049
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,242	0,083	0,159
Paide				
7446-09-5	Väaveldioksiid	119,680	123,550	-3,87
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	52,740	47,220	5,52
630-08-0	Süsinikoksiid	96,670	41,950	54,72
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	3,170	0,450	2,72
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>3,170</i>	<i>0,450</i>	<i>2,72</i>
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	3,170	0,450	2,72
	Taheked, kokku	44,400	40,100	4,3
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	44,400	40,100	4,3
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	0,007		0,007

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,002		0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,045		0,045
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,003		0,003
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,018	0,003	0,015
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,086	0,005	0,081

Järvamaa, välja arvatud Paide

7446-09-5	Väeveldioksiid	137,890	138,440	-0,55
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikoksiidiks	116,040	119,440	-3,4
630-08-0	Süsinikoksiid	546,780	590,020	-43,24
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	38,890	43,650	-4,76
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>38,890</i>	<i>43,650</i>	<i>-4,76</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,740	4,340	-2,6
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,050	0,130	-0,08
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	37,100	39,180	-2,08
	Taheked, kokku	354,700	411,180	-56,48
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	354,700	411,180	-56,48
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,010	0,003	0,007
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,003	0,002	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,022	0,017	0,005
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,079	0,003	0,076
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,001		0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,026	0,019	0,007
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,093	0,059	0,034
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,156	0,078	0,078

LÄÄNEMAA kokku

7446-09-5	Väeveldioksiid	136,400	151,390	-14,99
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikoksiidiks	92,670	89,940	2,73
630-08-0	Süsinikoksiid	378,500	334,380	44,12
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	23,460	26,200	-2,74
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>23,460</i>	<i>26,200</i>	<i>-2,74</i>

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003. a heide	2002. a heide	võrdlus
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	3,550	2,730	0,82
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,060	0,030	0,03
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,130	0,080	0,05
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	19,720	23,360	-3,64
	Taheked, kokku	482,590	342,160	140,43
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	482,590	342,160	140,43
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,012	0,007	0,005
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,002	0
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,021	0,015	0,006
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,085	0,004	0,081
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,001	0,000	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,051	0,040	0,011
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,062	0,043	0,019
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,072	0,023	0,049
Haapsalu				
7446-09-5	Väveldioksiid	78,620	98,120	-19,5
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	49,960	53,710	-3,75
630-08-0	Süsinikoksiid	241,930	232,290	9,64
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	12,040	17,900	-5,86
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>12,040</i>	<i>17,900</i>	-5,86
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,060	1,700	0,36
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,030	0,030	0
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,090	0,050	0,04
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	9,860	16,120	-6,26
	Taheked, kokku	42,270	23,790	18,48
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	42,270	23,790	18,48
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,003		0,003
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,003	0,003	0
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,011	0,010	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,019	0,013	0,006
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,038	0,002	0,036

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
Läänemaa, välja arvatud Hapsalu				
7446-09-5	Väaveldioksiid	57,780	53,270	4,51
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	42,710	36,230	6,48
630-08-0	Süsinikoksiid	136,570	102,090	34,48
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	11,420	8,300	3,12
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>11,420</i>	<i>8,300</i>	<i>3,12</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,490	1,030	0,46
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,030	0,000	0,03
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,040	0,030	0,01
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	9,860	7,240	2,62
	Taheked, kokku	440,320	318,370	121,95
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	440,320	318,370	121,95
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	0,009	0,007	0,002
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvutatuna kaadmiumile	0,002	0,002	0
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	0,018	0,012	0,006
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	0,061	0,004	0,057
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvutatuna elavhõbedale	0,001	0,000	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	0,040	0,030	0,01
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	0,043	0,030	0,013
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,034	0,021	0,013
Lääne-Virumaa kokku				
7446-09-5	Väaveldioksiid	3309,930	2390,210	919,72
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	1052,650	968,570	84,08
630-08-0	Süsinikoksiid	1431,160	1473,580	-42,42
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	150,460	144,000	6,46
004	Metaan	0,000	24,440	-24,44
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>150,460</i>	<i>119,560</i>	<i>30,9</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	49,550	4,930	44,62
141-78-6	Atsetaadid	0,140		0,14
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,100	0,110	-0,01

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,180	0,220	-0,04
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,030		0,03
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,090	1,220	-1,13
64742-88-7	White spirit (lakibensiin)	1,680	1,680	0
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	1,740	0,870	0,87
50-00-0	Aldehüüdid	0,010	0,010	0
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,040	0,060	-0,02
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	7,180	4,530	2,65
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,160	0,110	0,05
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,510	0,920	0,59
1330-20-7	Tolueen	1,130		1,13
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	86,920	104,900	-17,98
	Taheked, kokku	498,830	568,950	-70,12
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	498,760	568,890	-70,13
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,060	0,050	0,01
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,010	0,010	0
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,132	0,146	-0,014
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,008	0,010	-0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,121	0,140	-0,019
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,399	0,040	0,359
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,007	0,009	-0,002
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,085	0,095	-0,01
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,485	0,543	-0,058
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,686	0,721	-0,035
	Teised, kokku	56,460	7,880	48,58
7664-41-7	Ammoniaak	4,240	4,800	-0,56
7647-01-0	Vesinikkloriid	50,780	1,900	48,88
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	1,440	1,180	0,26
Rakvere				
7446-09-5	Vääveldioksiid	2,960	2,560	0,4
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikoksiidiks	48,490	45,730	2,76
630-08-0	Süsinikoksiid	175,370	135,570	39,8

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	59,890	91,980	-32,09
004	Metaan	0,000	24,440	-24,44
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>59,890</i>	<i>67,540</i>	<i>-7,65</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	24,360	4,160	20,2
141-78-6	Atsetaadid	0,130		0,13
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,100	0,110	-0,01
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,180	0,220	-0,04
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,090	1,220	-1,13
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,040	0,060	-0,02
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,130	0,110	0,02
1330-20-7	Tolueen	1,130		1,13
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	33,730	61,660	-27,93
	Taheked, kokku	166,690	126,900	39,79
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	166,630	126,840	39,79
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,050	0,050	0
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,010	0,010	0
	Raskmetallid			
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,002	0,004	-0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,075	0,007	0,068
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,003	0,003	0
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,019	0,019	0
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,045	0,048	-0,003
	Teised, kokku	4,240	4,800	-0,56
7664-41-7	Ammoniaak	4,210	4,770	-0,56
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	0,030	0,030	0

Lääne-Virumaa, välja arvatud Rakvere

7446-09-5	Väaveldioksiid	3306,970	2387,650	919,32
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikdioksiidiks	1004,160	922,840	81,32
630-08-0	Süsinikoksiid	1255,790	1338,010	-82,22
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	90,570	52,020	38,55
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>90,570</i>	<i>52,020</i>	<i>38,55</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	25,190	0,770	24,42
141-78-6	Atsetaadid	0,010		0,01

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,030		0,03
64742-88-7	White spirit (lakibensiin)	1,680	1,680	0
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	1,740	0,870	0,87
50-00-0	Aldehüüdid	0,010	0,010	0
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	7,050	4,420	2,63
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	0,160	0,110	0,05
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,510	0,920	0,59
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	53,190	43,240	9,95
	Taheked, kokku	332,140	442,050	-109,91
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	332,130	442,050	-109,92
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,010	0,000	0,01
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,132	0,146	-0,014
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,008	0,010	-0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,119	0,136	-0,017
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,324	0,033	0,291
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,007	0,009	-0,002
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,082	0,092	-0,01
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,466	0,524	-0,058
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,641	0,673	-0,032
	Teised, kokku	52,220	3,080	49,14
7664-41-7	Ammoniaak	0,030	0,030	0
7647-01-0	Vesinikkloriid	50,780	1,900	48,88
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	1,410	1,150	0,26

PÕLVAMAA kokku

7446-09-5	Vääveldioksiid	1,260	3,630	-2,37
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikdioksiidiks	33,230	35,300	-2,07
630-08-0	Süsinikoksiid	96,450	95,310	1,14
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	7,660	9,500	-1,84
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>7,660</i>	<i>9,500</i>	<i>-1,84</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,890	2,830	-0,94
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,060	0,080	-0,02
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	5,710	6,590	-0,88

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
	Taheked, kokku	53,580	76,500	-22,92
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	53,580	76,500	-22,92
	Raskmetallid			
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,002	0,002	0
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,003	0,000	0,003
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,002	0,003	-0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,009	0,013	-0,004
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,017	0,030	-0,013
	Teised, kokku	0,000	1,000	-1
7664-41-7	Ammoniaak	0,000	1,000	-1
Põlva				
7446-09-5	Väveldioksiid	0,000	3,560	-3,56
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikdioksiidiks	21,740	23,330	-1,59
630-08-0	Süsinioksiid	14,830	12,450	2,38
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	3,040	4,210	-1,17
	Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan	3,040	4,210	-1,17
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,380	2,360	-0,98
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,040	0,070	-0,03
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	1,620	1,780	-0,16
	Taheked, kokku	8,380	7,000	1,38
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	8,380	7,000	1,38
	Raskmetallid			
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,000	0,002	-0,002
	Teised, kokku	0,000	1,000	-1
7664-41-7	Ammoniaak	0,000	1,000	-1
Põlvamaa, välja arvatud Põlva				
7446-09-5	Väveldioksiid	1,260	0,070	1,19
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikdioksiidiks	11,490	11,970	-0,48
630-08-0	Süsinioksiid	81,620	82,860	-1,24
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	4,620	5,290	-0,67
	Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan	4,620	5,290	-0,67

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003. a heide	2002. a heide	võrdlus
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	0,510	0,470	0,04
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,020	0,010	0,01
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	4,090	4,810	-0,72
	Taheked, kokku	45,200	69,500	-24,3
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	45,200	69,500	-24,3
	Raskmetallid			
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,002	0,002	0
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,003	0,000	0,003
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	0,013	-0,004
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,017	0,030	-0,013

PÄRNUMAA kokku

7446-09-5	Väaveldioksiid	563,390	964,270	-400,88
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	576,090	548,210	27,88
630-08-0	Süsinikoksiid	1993,510	1793,340	200,17
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	420,650	408,030	12,62
	Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan	420,650	408,030	12,62
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	18,110	5,100	13,01
141-78-6	Atsetaadid	41,420	25,710	15,71
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	98,790	114,390	-15,6
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	12,980	6,560	6,42
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1,250	0,730	0,52
107-21-1	Glükool	1,080	1,570	-0,49
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	24,460	28,800	-4,34
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,500	0,400	0,1
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	23,940	29,050	-5,11
50-00-0	Aldehüüdid	0,380	0,430	-0,05
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	9,180	9,470	-0,29
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,170	0,510	-0,34
624-83-9	Metüülsotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	0,020	0,020	0
591-78-6	Metüül-ketoonid	1,620	1,910	-0,29
106-89-8	Epikloorhüdrin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,220	0,560	-0,34
109-692-4	Pentaan	2,200		2,2

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	28,330	31,270	-2,94
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	7,610	8,960	-1,35
85-44-9	Ftalaadid	0,040	0,090	-0,05
75-04-7	Amiinid	0,400	0,930	-0,53
110-02-1	Tiofeen			0
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	147,950	141,570	6,38
	Taheked, kokku	1744,040	1713,660	30,38
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	1743,450	1712,980	30,47
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvutatuna rauale	0,550	0,640	-0,09
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvutatuna mangaanile	0,040	0,040	0
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	0,083	0,039	0,044
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvutatuna kaadmiumile	0,013	0,009	0,004
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	0,094	0,056	0,038
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	0,198	0,010	0,188
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvutatuna elavhõbedale	0,007	0,005	0,002
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	0,288	0,168	0,12
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	0,350	0,208	0,142
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,524	0,251	0,273
	Teised, kokku	3,920	3,810	0,11
7664-41-7	Ammoniaak	3,590	3,490	0,1
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,260	0,230	0,03
10028-15-6	Osoon	0,070	0,090	-0,02
Pärnu				
7446-09-5	Väaveldioksiid	379,430	401,400	-21,97
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	277,990	276,290	1,7
630-08-0	Süsinikoksiid	1120,870	1053,480	67,39
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	343,790	336,500	7,29
	Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan	343,790	336,500	7,29
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	18,110	5,100	13,01
141-78-6	Atsetaadid	41,420	25,710	15,71
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	98,790	114,390	-15,6
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	12,980	6,560	6,42

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1,250	0,730	0,52
107-21-1	Glükool	1,080	1,570	-0,49
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	24,460	28,800	-4,34
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,500	0,400	0,1
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	23,940	29,050	-5,11
50-00-0	Aldehüüdid	0,380	0,430	-0,05
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	9,180	9,470	-0,29
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,170	0,510	-0,34
624-83-9	Metüülsotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	0,020	0,020	0
591-78-6	Metüül-ketoonid	1,620	1,910	-0,29
106-89-8	Epikloorhüdrin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,220	0,560	-0,34
109-692-4	Pentaan	2,200		2,2
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	28,330	31,270	-2,94
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	7,610	8,960	-1,35
85-44-9	Ftalaadid	0,040	0,090	-0,05
75-04-7	Amiinid	0,400	0,930	-0,53
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	71,090	70,040	1,05
	Taheked, kokku	986,180	1023,030	-36,85
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	985,590	1022,350	-36,76
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,550	0,640	-0,09
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,040	0,040	0
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,053	0,011	0,042
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,006	0,003	0,003
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,049	0,020	0,029
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,130	0,005	0,125
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,002	0,000	0,002
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,178	0,069	0,109
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,190	0,091	0,099
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,310	0,136	0,174
	Teised, kokku	2,520	2,310	0,21
7664-41-7	Ammoniaak	2,190	1,990	0,2
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,260	0,230	0,03
10028-15-6	Osoon	0,070	0,090	-0,02

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
Pärnumaa, välja arvatud Pärnu				
7446-09-5	Väaveldioksiid	183,960	562,870	-378,91
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	298,100	271,920	26,18
630-08-0	Süsinikoksiid	872,640	739,860	132,78
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	76,860	71,530	5,33
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>76,860</i>	<i>71,530</i>	<i>5,33</i>
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	76,860	71,530	5,33
	Taheked, kokku	757,860	690,630	67,23
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	757,860	690,630	67,23
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	0,030	0,028	0,002
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvutatuna kaadmiumile	0,007	0,006	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	0,045	0,036	0,009
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	0,068	0,005	0,063
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvutatuna elavhõbedale	0,004	0,005	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	0,110	0,099	0,011
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	0,160	0,117	0,043
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,214	0,115	0,099
	Teised, kokku	1,400	1,500	-0,1
7664-41-7	Ammoniaak	1,400	1,500	-0,1
RAPLAMAA kokku				
7446-09-5	Väaveldioksiid	149,100	216,750	-67,65
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	98,530	106,630	-8,1
630-08-0	Süsinikoksiid	134,020	145,380	-11,36
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	55,610	57,080	-1,47
004	Metaan	0,030	0,030	0
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>55,580</i>	<i>57,050</i>	<i>-1,47</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	9,650	9,540	0,11
141-78-6	Atsetaadid	2,750	2,850	-0,1
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,210	0,310	-0,1
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	24,830	24,930	-0,1
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,880	0,900	-0,02

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003. a heide	2002. a heide	võrdlus
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,220	0,320	-0,1
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,330	0,330	0
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	2,210	2,280	-0,07
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,060		0,06
50-00-0	Aldehüüdid	2,920	2,920	0
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	3,420	3,730	-0,31
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	8,100	8,940	-0,84
	Taheked, kokku	118,460	134,980	-16,52
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	118,140	134,530	-16,39
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvutatuna rauale	0,310	0,430	-0,12
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvutatuna mangaanile	0,010	0,020	-0,01
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	0,010	0,003	0,007
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	0,005	0,006	-0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	0,062	0,003	0,059
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	0,012	0,033	-0,021
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	0,025	0,017	0,008
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,090	0,011	0,079
	Teised, kokku	0,050	0,110	-0,06
7664-41-7	Ammoniaak	0,010	0,010	0
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,040	0,100	-0,06
Rapla				
7446-09-5	Väeveldioksiid	90,390	151,420	-61,03
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	33,130	39,710	-6,58
630-08-0	Süsinikoksiid	22,080	26,420	-4,34
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	20,240	20,380	-0,14
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>20,240</i>	<i>20,380</i>	<i>-0,14</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	6,410	6,160	0,25
141-78-6	Atsetaadid	2,700	2,780	-0,08
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	4,380	4,460	-0,08
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,880	0,900	-0,02
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,330	0,330	0
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	2,210	2,280	-0,07

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003. a heide	2002. a heide	võrdlus
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,010		0,01
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	2,650	2,680	-0,03
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,670	0,790	-0,12
	Taheked, kokku	22,230	26,630	-4,4
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	22,230	26,630	-4,4
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,005	0,000	0,005
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,001		0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,030	0,001	0,029
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,002	0,022	-0,02
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,009	0,002	0,007
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,055	0,003	0,052

Raplamaa, välja arvatud Rapla

7446-09-5	Väaveldioksiid	58,710	65,330	-6,62
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	65,400	66,920	-1,52
630-08-0	Süsinikoksiid	111,940	118,960	-7,02
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	35,370	36,700	-1,33
004	Metaan	0,030	0,030	0
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>35,340</i>	<i>36,670</i>	<i>-1,33</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	3,240	3,380	-0,14
141-78-6	Atsetaadid	0,050	0,070	-0,02
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,210	0,310	-0,1
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	20,450	20,470	-0,02
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,220	0,320	-0,1
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,050		0,05
50-00-0	Aldehüüdid	2,920	2,920	0
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,770	1,050	-0,28
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	7,430	8,150	-0,72
	Taheked, kokku	96,230	108,350	-12,12
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	95,910	107,900	-11,99
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,310	0,430	-0,12
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,010	0,020	-0,01
	Raskmetallid			

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,005	0,003	0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,004	0,006	-0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,032	0,002	0,03
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,010	0,011	-0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,016	0,015	0,001
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,035	0,008	0,027
	Teised, kokku	0,050	0,110	-0,06
7664-41-7	Ammoniaak	0,010	0,010	0
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,040	0,100	-0,06

SAAREMAA kokku

7446-09-5	Väeveldioksiid	144,790	189,780	-44,99
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikdioksiidiks	109,000	112,830	-3,83
630-08-0	Süsinikoksiid	440,440	400,740	39,7
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	48,050	109,240	-60,85
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>48,050</i>	<i>109,240</i>	<i>-61,19</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	3,320	2,600	0,72
141-78-6	Atsetaadid	0,180	0,020	0,16
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	7,700	43,670	-35,97
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,040	0,040	0
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,460	0,510	-0,05
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	1,610	3,550	-1,94
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	7,120	28,250	-21,13
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,590	9,100	-7,51
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	2,550	0,200	2,35
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,100	0,440	-0,34
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	1,800	1,350	0,45
1330-20-7	Ksüleen	0,050	0,050	0
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	21,530	19,460	2,07
	Taheked, kokku	198,130	190,000	7,79
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	198,130	190,000	7,79
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,014	0,006	0,008
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,003	0,002	0,001

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003. a heide	2002. a heide	võrdlus
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,024	0,021	0,003
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,105	0,005	0,1
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,033	0,035	-0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,074	0,053	0,021
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,110	0,027	0,083
Kuressaare				
7446-09-5	Väveldioksiid	94,910	128,180	-33,27
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikoksiidiks	84,410	86,320	-1,91
630-08-0	Süsinikoksiid	357,410	312,770	44,64
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	39,790	38,190	1,6
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>39,790</i>	<i>38,190</i>	1,6
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,820	2,600	0,22
141-78-6	Atsetaadid	0,020	0,020	0
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	7,700	8,250	-0,55
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,040	0,040	0
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,460	0,510	-0,05
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	1,450	1,550	-0,1
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	6,420	6,550	-0,13
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,570	1,680	-0,11
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,240	0,200	0,04
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,090	0,090	0
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,600	1,210	0,39
1330-20-7	Ksüleen	0,050		0,05
110-02-1	Tiofeen			0
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	17,330	15,440	1,89
	Taheked, kokku	59,260	58,850	0,41
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	59,260	58,850	0,41
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,006	0,001	0,005
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,001	0,002	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,004	0,003	0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,038	0,000	0,038
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,007	0,012	-0,005

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,032	0,017	0,015
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,068	0,001	0,067

Saaremaa, välja arvatud Kuressaare

7446-09-5	Väeveldioksiid	49,880	61,600	-11,72
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikoksiidiks	24,590	26,510	-1,92
630-08-0	Süsinikoksiid	83,030	87,970	-4,94
	Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan	8,260	71,050	-62,790
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>8,260</i>	<i>71,050</i>	<i>-62,79</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	0,500		0,5
141-78-6	Atsetaadid	0,160		0,16
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,000	35,420	-35,42
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,160	2,000	-1,84
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,700	21,700	-21
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,020	7,420	-7,4
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	2,310		2,31
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,010	0,350	-0,34
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	0,200	0,140	0,06
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	4,200	4,020	0,18
	Taheked, kokku	138,870	131,150	7,720
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	138,870	131,150	7,720
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,008	0,005	0,003
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,000	0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,020	0,018	0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,067	0,005	0,062
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,026	0,023	0,003
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,042	0,036	0,006
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,042	0,026	0,016

TARTUMAA kokku

7446-09-5	Väeveldioksiid	134,140	302,170	-168,03
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikoksiidiks	329,290	338,060	-8,77

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
630-08-0	Süsinikoksiid	797,630	1142,670	-345,04
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	371,800	487,270	-115,47
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>371,800</i>	<i>487,270</i>	-115,47
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	72,620	76,890	-4,27
141-78-6	Atsetaadid	12,100	27,820	-15,72
64-17-5	Etaanool (etüülalkohol)	71,760	92,150	-20,39
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	2,510	4,760	-2,25
67-63-0	1- ja 2-Propanool	11,990	15,950	-3,96
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	5,920	6,120	-0,2
110-80-5	Tsellosolvid (etüülglükool)	1,520	2,620	-1,1
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	7,320	8,300	-0,98
50-00-0	Aldehüüdid	6,040	6,810	-0,77
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,140	1,250	-0,11
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,000	2,640	-2,64
110-54-3	Heksaan	2,520	0,010	2,51
624-83-9	Metüülišotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	0,000	3,180	-3,18
141-78-6	Etüülatsetaat	2,850		2,85
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	10,490	13,560	-3,07
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	0,480	0,400	0,08
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,860	0,930	-0,07
1330-20-7	Tolueen	0,780	0,650	0,13
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	159,700	222,030	-62,33
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	<i>1,200</i>	<i>1,200</i>	0
79-01-6	Trikloroetüleen	1,200	1,200	0
	Taheked, kokku	748,660	784,620	-35,96
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	748,660	784,620	-35,96
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,014	0,010	0,004
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,004	0,004	0
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,029	0,028	0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,064	0,004	0,06
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,003	0,002	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,045	0,046	-0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,102	0,106	-0,004
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,116	0,102	0,014

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
	Teised, kokku	2,320	2,410	-0,09
7664-41-7	Ammoniaak	1,990	2,070	-0,08
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,060	0,090	-0,03
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,200	0,190	0,01
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	0,020		0,02
10028-15-6	Osoon	0,050	0,050	0
Tartu				
7446-09-5	Väveldioksiid	20,740	19,780	0,96
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	109,570	128,190	-18,62
630-08-0	Süsinikoksiid	521,220	854,040	-332,82
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	251,080	309,790	-58,71
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>251,080</i>	<i>309,790</i>	-58,71
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	65,230	67,650	-2,42
141-78-6	Atsetaadid	12,100	27,820	-15,72
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	70,210	90,690	-20,48
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	2,510	4,760	-2,25
67-63-0	1- ja 2-Propanool	11,820	15,850	-4,03
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	5,460	5,680	-0,22
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	1,520	2,620	-1,1
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	7,110	8,090	-0,98
50-00-0	Aldehüüdid	5,950	6,720	-0,77
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,140		1,14
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,000	1,250	-1,25
110-54-3	Heksaan	2,520	2,640	-0,12
624-83-9	Metüülisotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	0,000	0,010	-0,01
141-78-6	Etüülatsetaat	2,850	3,180	-0,33
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	10,220	13,240	-3,02
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,120	0,050	0,07
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,800	0,820	-0,02
1330-20-7	Tolueen	0,780	0,650	0,13
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	49,540	56,860	-7,32
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	<i>1,200</i>	<i>1,200</i>	0
79-01-6	Trikloroetüleen	1,200	1,200	0

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
	Taheked, kokku	225,580	217,220	8,36
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	225,580	217,220	8,36
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,002	0,001	0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,002	0
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,013	0,014	-0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,021	0,003	0,018
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,012	0,014	-0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,048	0,058	-0,01
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,038	0,056	-0,018
	Teised, kokku	2,320	2,410	-0,09
7664-41-7	Ammoniaak	1,990	2,070	-0,08
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,060	0,090	-0,03
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,200	0,190	0,01
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	0,020	0,010	0,01
10028-15-6	Osoon	0,050	0,050	0

Tartumaa, välja arvatud Tartu

7446-09-5	Vääveldioksiid	113,400	282,390	-168,99
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikdioksiidiks	219,720	209,870	9,85
630-08-0	Süsinikoksiid	276,410	288,630	-12,22
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	120,720	177,480	-56,76
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>120,720</i>	<i>177,480</i>	<i>-56,76</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	7,390	9,240	-1,85
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,550	1,460	0,09
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,170	0,100	0,07
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,460	0,440	0,02
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,210	0,210	0
50-00-0	Aldehüüdid	0,090	0,090	0
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,270	0,320	-0,05
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,360	0,350	0,01
100-42-5	Stüreen (fenüüleen, vinüülbenseen)	0,060	0,110	-0,05
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	110,160	165,170	-55,01
	Taheked, kokku	523,080	567,400	-44,32

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	523,080	567,400	-44,32
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,012	0,009	0,003
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,002	0
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,016	0,014	0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,043	0,001	0,042
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,003	0,002	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,033	0,032	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,054	0,048	0,006
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,078	0,046	0,032
VALGAMAA kokku				
7446-09-5	Vääveldioksiid	66,670	62,600	4,07
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikdioksiidiks	75,760	65,630	10,13
630-08-0	Süsinioksiid	570,370	460,770	109,6
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	58,940	51,070	7,87
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>58,940</i>	<i>51,070</i>	7,87
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,330	0,860	1,47
141-78-6	Atsetaadid	17,090	16,640	0,45
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	6,130	5,330	0,8
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,470	1,280	0,19
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,100		0,1
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,490	0,030	0,46
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	1,120	0,960	0,16
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	30,210	25,970	4,24
	Taheked, kokku	231,340	198,680	32,66
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	231,340	198,680	32,66
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,005	0,002	0,003
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,001	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,014	0,009	0,005
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,046	0,002	0,044
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,017	0,014	0,003
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,080	0,046	0,034

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003. a heide	2002. a heide	võrdlus
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,172	0,079	0,093
	Teised, kokku	0,300	0,800	-0,5
7664-41-7	Ammoniaak	0,300	0,800	-0,5
Valga				
7446-09-5	Väaveldioksiid	60,270	58,130	2,14
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	45,790	44,190	1,6
630-08-0	Süsinikoksiid	278,100	250,970	27,13
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	31,470	29,060	2,41
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>31,470</i>	<i>29,060</i>	2,41
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,220	0,860	1,36
141-78-6	Atsetaadid	17,090	16,640	0,45
75-69-4	Fluorotriklormetaan (freoon 11)	0,100		0,1
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,070	0,030	0,04
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	11,990	11,530	0,46
	Taheked, kokku	96,750	95,560	1,19
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	96,750	95,560	1,19
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	0,005	0,002	0,003
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvutatuna kaadmiumile	0,001	0,000	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	0,006	0,006	0
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	0,036	0,002	0,034
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	0,010	0,011	-0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	0,035	0,024	0,011
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,087	0,033	0,054
	Teised, kokku	0,300	0,800	-0,5
7664-41-7	Ammoniaak	0,300	0,800	-0,5

Valgamaa, välja arvatud Valga

7446-09-5	Väaveldioksiid	6,400	4,470	1,93
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	29,970	21,440	8,53
630-08-0	Süsinikoksiid	292,270	209,800	82,47
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	27,470	22,010	5,46

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	27,470	22,010	5,46
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	0,110		0,11
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	6,130	5,330	0,8
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,470	1,280	0,19
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,420		0,42
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	1,120	0,960	0,16
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	18,220	14,440	3,78
	Taheked, kokku	134,590	103,120	31,47
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	134,590	103,120	31,47
	Raskmetallid			
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,001	0,001	0
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,008	0,003	0,005
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,010		0,01
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,007	0,003	0,004
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,045	0,022	0,023
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,085	0,046	0,039

VILJANDIMAA kokku

7446-09-5	Väeveldioksiid	132,280	168,260	-35,98
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	134,090	140,910	-6,82
630-08-0	Süsinikoksiid	834,700	791,530	43,17
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	412,803	921,230	-508,427
004	Metaan	253,050	722,800	-469,75
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	159,753	198,430	-38,677
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	15,390	19,960	-4,57
141-78-6	Atsetaadid	0,690	1,230	-0,54
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,350	0,100	0,25
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,120	1,740	-1,62
107-21-1	Glükool	0,050	0,020	0,03
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	1,850	2,480	-0,63
50-00-0	Aldehüüdid	20,990	47,900	-26,91
141-78-6	Etüülatsetaat	4,310	9,700	-5,39
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	11,150	36,950	-25,8
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,000	0,050	-0,05

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003. a heide	2002. a heide	võrdlus
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	1,740	1,980	-0,24
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	101,630	70,770	30,86
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	<i>1,483</i>	<i>5,550</i>	<i>-4,067</i>
127-18-4	Tetrakloroetüleen	1,483	5,550	-4,067
	Taheked, kokku	497,270	372,590	124,68
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	497,270	372,590	124,68
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,008	0,000	0,008
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,002	0
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,011	0,010	0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,058	0,000	0,058
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,012	0,013	-0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,075	0,061	0,014
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,150	0,079	0,071
	Teised, kokku	56,400	393,280	-336,88
7664-41-7	Ammoniaak	56,360	393,240	-336,88
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,040	0,040	0
Viljandi				
7446-09-5	Väeveldioksiid	52,620	106,770	-54,15
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	60,310	102,760	-42,45
630-08-0	Süsinikoksiid	379,880	603,010	-223,13
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	32,710	58,550	-25,84
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>32,710</i>	<i>58,550</i>	<i>-25,84</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	14,460	19,210	-4,75
141-78-6	Atsetaadid	0,390	1,130	-0,74
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,120	1,740	-1,62
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	1,740	10,870	-9,13
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	16,000	25,600	-9,6
	Taheked, kokku	173,520	229,130	-55,61
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	173,520	229,130	-55,61
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,003		0,003
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,001	0,000	0,001

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003. a heide	2002. a heide	võrdlus
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,003	0,007	-0,004
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,020		0,02
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,004	0,006	-0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,023	0,038	-0,015
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,035	0,030	0,005
	Teised, kokku	1,800	1,800	0
7664-41-7	Ammoniaak	1,800	1,800	0
Viljandimaa, välja arvatud Viljandi				
7446-09-5	Väeveldioksiid	79,660	61,490	18,17
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikdioksiidiks	73,780	38,150	35,63
630-08-0	Süsinikoksiid	454,820	188,520	266,3
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	380,093	862,680	-482,587
004	Metaan	253,050	722,800	-469,75
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>127,043</i>	<i>139,880</i>	<i>-12,837</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	0,930	0,750	0,18
141-78-6	Atsetaadid	0,300	0,100	0,2
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,350	0,100	0,25
107-21-1	Glükool	0,050	0,020	0,03
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	1,850	2,480	-0,63
50-00-0	Aldehüüdid	20,990	47,900	-26,91
141-78-6	Etüülatsetaat	4,310	9,700	-5,39
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	9,410	26,080	-16,67
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,000	0,050	-0,05
100-42-5	Stüreen (fenüüleen, vinüülbenseen)	1,740	1,980	-0,24
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	85,630	45,170	40,46
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	<i>1,483</i>	<i>5,550</i>	<i>-4,067</i>
127-18-4	Tetrakloroetüleen	1,483	5,550	-4,067
	Taheked, kokku	323,750	143,460	180,29
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	323,750	143,460	180,29
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,005	0,000	0,005
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,001	0,002	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,008	0,003	0,005

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003. a heide	2002. a heide	võrdlus
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna vasele	0,038	0,000	0,038
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	0,008	0,007	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliile	0,052	0,023	0,029
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,115	0,049	0,066
	Teised, kokku	54,600	391,480	-336,88
7664-41-7	Ammoniaak	54,560	391,440	-336,88
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,040	0,040	0

VÕRUMAA kokku

7446-09-5	Väveldioksiid	126,700	124,090	2,61
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatatuna lämmastikdioksiidiks	123,940	111,930	12,01
630-08-0	Süsinikoksiid	557,410	535,270	22,14
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	106,050	125,100	-19,05
004	Metaan	4,550	2,620	1,93
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>101,500</i>	<i>122,480</i>	-20,98
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	3,660	2,760	0,9
141-78-6	Atsetaadid	7,670	14,070	-6,4
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	6,390	3,680	2,71
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	11,610	20,870	-9,26
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	4,370	7,900	-3,53
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1,840	3,730	-1,89
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	9,760	5,620	4,14
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4,660	8,040	-3,38
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	13,010	23,490	-10,48
85-44-9	Ftalaadid	0,110	0,200	-0,09
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	38,420	32,120	6,3
	Taheked, kokku	296,960	286,640	10,32
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	296,960	286,640	10,32
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna arseenile	0,007		0,007
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatatuna kaadmiumile	0,002	0,002	0
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatatuna kroomile	0,011	0,009	0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna vasele	0,055	0,000	0,055
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	0,013	0,010	0,003

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003. a heide	2002. a heide	võrdlus
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,070	0,054	0,016
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,156	0,079	0,077
	Teised, kokku	0,000	6,000	-6
7664-41-7	Ammoniaak	0,000	6,000	-6
Võru				
7446-09-5	Väveldioksiid	108,920	106,670	2,25
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvatuna lämmastikoksiidiks	70,920	68,290	2,63
630-08-0	Süsinikoksiid	341,410	326,400	15,01
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	54,590	81,610	-27,02
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>54,590</i>	<i>81,610</i>	-27,02
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	3,640	2,760	0,88
141-78-6	Atsetaadid	6,530	11,690	-5,16
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	10,360	18,270	-7,91
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	3,780	6,660	-2,88
67-63-0	1- ja 2-Propanool	1,440	2,530	-1,09
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4,660	8,040	-3,38
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	11,010	19,290	-8,28
85-44-9	Ftalaadid	0,110	0,200	-0,09
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	13,060	12,170	0,89
	Tahked, kokku	106,040	104,480	1,56
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	106,040	104,480	1,56
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,006		0,006
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,001		0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,004	0,004	0
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,041	0,000	0,041
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,007	0,006	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,031	0,017	0,014
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,079	0,009	0,07
	Teised, kokku	0,000	6,000	-6
7664-41-7	Ammoniaak	0,000	6,000	-6

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2003.a heide	2002.a heide	võrdlus
Võrumaa, välja arvatud Võru				
7446-09-5	Väaveldioksiid	17,780	17,420	0,36
10102-44-0	Lämmastikoksiidid, ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks	53,020	43,640	9,38
630-08-0	Süsinikoksiid	216,000	208,870	7,13
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	51,460	43,490	7,97
004	Metaan	4,550	2,620	1,93
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a metaan</i>	<i>46,910</i>	<i>40,870</i>	6,04
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	0,020	2,380	-2,36
141-78-6	Atsetaadid	1,140	3,680	-2,54
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	6,390	2,600	3,79
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,250	1,240	0,01
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,590		0,59
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,400	1,200	-0,8
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	9,760	5,620	4,14
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	2,000	4,200	-2,2
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	25,360	19,950	5,41
	Taheked, kokku	190,920	182,160	8,76
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	190,920	182,160	8,76
	Raskmetallid			
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	0,001		0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvutatuna kaadmiumile	0,001	0,002	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	0,007	0,005	0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	0,014	0,000	0,014
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	0,006	0,004	0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	0,039	0,037	0,002
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,077	0,070	0,007

2002. aasta
Õhku paisatud saasteainete heitkogused Eestis
Lõpparuanne

2002. a lõpparuanne

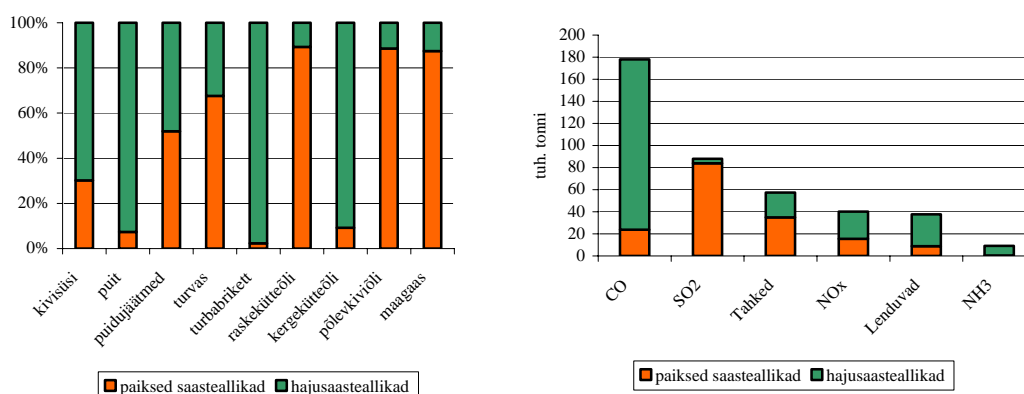
Käesolev aruanne on koostatud õhuanhmebaasi alusel piiriülese õhusaaste kauglevi konventsiooni, Euroopa Keskkonnaagentuuri ja EU komisjoni vajaduste järgi. Täieliku ülevaate saamiseks on lisaks paiksete saasteallikate andmetele arvustatud heitkogused pindalalistest saasteallikatest (hajusaasteallikatest). Paiksete saasteallikate andmed on võetud koondaruandest 2001. aasta õhku paisatud saasteainete heitkogused Eestis. Hajusaasteallikate (transport, põllumajandus, kodumajapidamine jne) heitkogused on arvustatud on tehtud statistiliste andmete ja eriheitkoguste alusel. Saasteainete heitkoguste arvutamisel kasutati Euroopa Keskkonnaagentuuri tarkvara CollectER, mis võimaldab töödelda kõikide saasteallikate andmeid. Õhuanhmebaas 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: SO₂ – 8%, tahked osakesed – 30%, NO_x – 3%, CO – 11,7%. Kõige suurem muutus toimus tahkete osakeste heitkoguste osas. Vähenemine on seotud peamiselt elektrifiltrite renoveerimisega Eesti ja Balti Elektrijaamades (tabel 17).
- ☺ Aruandes on esmakordselt arvatud peente tahkete osakeste, PM10 ja PM2,5, heitkogused. Kuna Eestis nende saasteainete heitkoguste arvutamise meetodika puudub, kasutati Euroopa Keskkonnaagentuuri ja EMEPi poolt soovitatud "Saasteainete heitkoguste inventuuri juhend" ja CEPMEIP (Co-ordinated European Programme on **P**articulate **M**atter **E**mission **I**inventories, **P**rojections and **G**uidance) projekti eriheidet. Tulemused on saadetud kauglevi konventsiooni sekretariaadile (vaata aruande lisa).
- ☺ Arvesse on võetud heitkogused kodumajapidamistest ja väikestest katlamajadest, mille kohta ei esitata aruandeid (arvatud statistilise energiabilansi ja saasteainete eriheidete järgi).
- ☹ Lenduvate orgaaniliste saasteainete heitkogused on suurenenud, põhjuseks arvutamise meetodika muutumine (kodumajapidamistes puidu ja kivisöe põletamisel), tabel 17.

Tulemused näitavad, et kui suurem osa vääveldioksiidi ja tahkete osakeste heitkogustest eraldub paiksetest saasteallikatest, siis lämmastikoksiidid, süsinikoksiidid, lenduvad orgaanilised saasteained ja ammoniaak tekivad hajusaasteallikatest. Viimase kolme aasta kohta kütuste kasutamise analüüs paiksete ja hajusaasteallikate vahel näitab, 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 väikesed äri- ja avaliku teeninduse sektori katlamajad põletavad rohkem puitu, turbabrikketi, mille põletamisel tekib enam CO ja lenduvaid orgaanilisi saasteaineid. Seda on näha ka alltoodud joonisel 14.

Joonis 14. Kütuste ja saasteainete jaotus paiksete ja hajusaasteallikate vahel

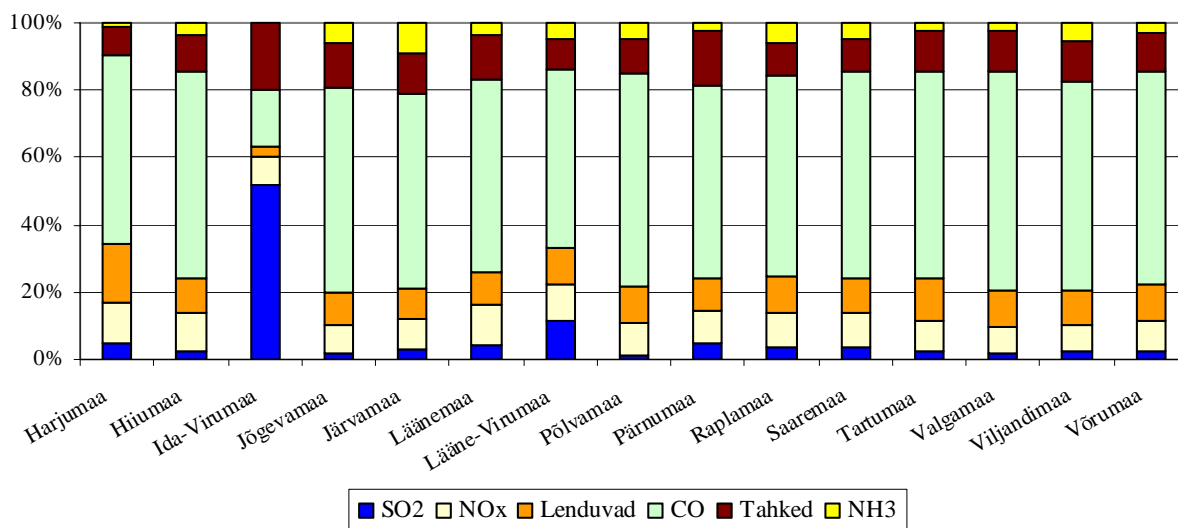


Allpool toodud tabelis 16 ja joonistel 15-16 on esitatud saasteainete heitkoguste jagunemine maakonniti.

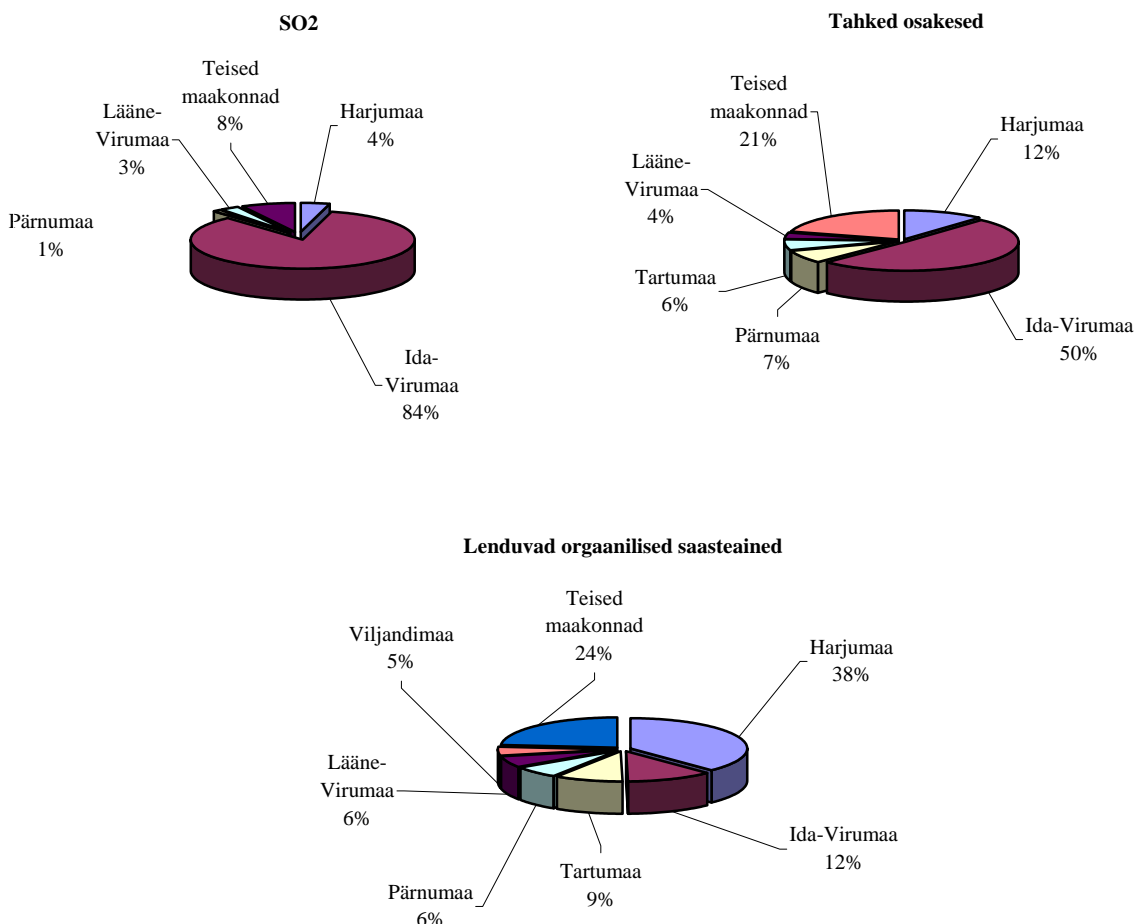
Tabel 16. 2001. ja 2002. aasta heitkoguste jagunemine maakonniti, tuh. tonnides

	SO2		NOx		Lenduvad		CO		Tahked		NH3	
	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Harjumaa	3,57	3,70	8,56	9,92	13,04	14,23	40,36	45,17	6,16	6,73	1,24	1,11
Hiiumaa	0,03	0,08	0,27	0,41	0,23	0,37	1,92	2,22	0,28	0,39	0,13	0,12
Ida-Virumaa	83,06	77,21	13,41	12,95	4,67	4,56	22,98	25,38	50,61	29,06	0,34	0,32
Jõgevamaa	0,18	0,21	0,96	1,01	0,92	1,21	7,61	7,34	1,43	1,57	0,79	0,76
Järvamaa	0,48	0,39	1,23	1,04	0,96	1,11	7,98	6,95	1,41	1,47	0,97	1,08
Läänemaa	0,25	0,31	0,84	0,94	0,63	0,73	4,39	4,38	0,82	0,97	0,32	0,29
Lääne-Virumaa	0,70	2,54	2,67	2,49	1,92	2,32	13,08	11,82	2,16	2,08	0,88	1,06
Põlvamaa	0,06	0,09	0,81	0,94	0,84	1,04	6,74	5,96	0,96	0,95	0,45	0,45
Pärnumaa	1,23	1,23	2,19	2,42	2,10	2,44	14,44	14,48	4,00	4,13	0,62	0,68
Raplamaa	0,33	0,33	1,02	1,00	0,94	1,10	6,66	5,82	0,91	0,95	0,54	0,58
Saaremaa	0,53	0,31	0,72	0,89	0,84	0,88	6,09	5,24	1,03	0,87	0,41	0,40
Tartumaa	0,62	0,72	2,37	2,68	2,98	3,56	18,94	17,90	3,31	3,50	0,54	0,64
Valgamaa	0,15	0,18	0,74	0,89	0,87	1,18	7,69	7,26	1,30	1,28	0,30	0,30
Viljandimaa	0,32	0,38	1,19	1,43	1,44	1,78	11,33	10,83	1,87	2,07	1,14	0,99
Võrumaa	0,21	0,26	0,75	1,06	0,90	1,26	7,23	7,23	1,21	1,33	0,31	0,33
Eesti	91,72	87,94	37,72	40,06	33,29	37,77	177,44	177,98	77,46	57,36	8,98	9,10

Joonis 15. 2002. a saasteainete heitkoguste jagunemine maakonniti



Joonis 16. 2002. a saasteainete heitkoguste jagunemine maakonniti



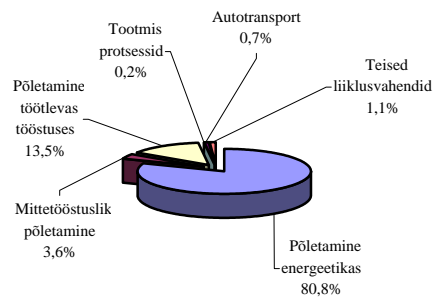
Suurem koormus SO₂, NO_x ja tahkete osakestega on Ida-Virumaal, kus asuvad suuremad põlevkivi baasil töötavad elektrijaamad ja põlevkivikeemia ettevõtted. Lenduvate orgaaniliste ühendite ja CO reostuskoormus on kõige suurem Harjumaal (eriti Tallinna piirkonnas), mis on seletatav liiklustihedusega ja seal asuvate suurte kütuseterminalidega. Suured CO ja lenduvate orgaaniliste saasteainete heitkogused on ka Eesti suuremate maanteede piirkonnas ja maakondades, kus kütusena kasutatakse palju puitu ja puidujäätmeid (Harjumaa, Tartumaa, Jõgevamaa, Viljandimaa ja Võrumaa).

Tabelites 17 ja 18 on toodud 2000 - 2002. aasta saasteainete heitkogused majandusharude järgi. Tabeli juures olevates joonistes 17-18 on näha, et suurem osa SO₂ (81%) ja raskmetalle tekib energeetika ettevõtetest; NO_x jaguneb võrdselt transpordi (54,8%) ja põletamise protsesside (44,9%) vahel; palju CO tekib nii autotranspordist (35,8%) kui ka mittetööstuslikul põletamisel (47% - väikesed katlamajad ja kodumajapidamiste ahjud, mille kohta eriheide on kõrgem võrreldes suurte katlamajadega); lenduvad orgaanilised saasteained – autotranspordist (22,7%), kütuse jaotamisest (20,5%) ja lahustite kasutamisel (12%).

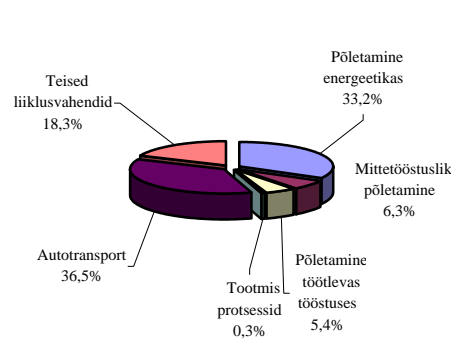
Tabel 17. 2000 - 2002. aasta heitkogused majandusharude järgi, tuhat tonni

	SO ₂			NO _x			NH ₃			Lenduvad			CO			Tahked osakesed		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Põletamine energeetikas ja kütuste muundamise tööstuses	81,19	75,14	71,08	13,03	13,37	13,28			0,01	1,63	1,19	1,45	16,08	15,78	17,48	54,69	52,28	30,51
Mittetööstuslik põletamine	2,84	3,53	3,18	2,31	2,57	2,52			0,04	6,73	6,67	12,37	81,45	81,01	83,33	17,27	17,86	18,04
Põletamine töötlevas tööstuses	10,1	11,84	11,9	2,47	2,57	2,17				0,13	0,24	0,23	4,04	6,36	6,27	4,5	3,98	4,77
Tootmis protsessid	0,05	0,08	0,16	0,21	0,35	0,14	0,1	0,12	0,08	2,25	2,02	1,61	0,53	0,51	0,29	1,03	2,06	1,65
Kütuse kaevandamine ja jaotamine				0,01	0,01	0,01				4,5	8,57	7,73	0,2	0,18	0,27	0,11	0,13	0,16
Lahustite ja teiste toodete kasutamine			0,01				0,04	0,03	0,02	4,43	4,34	4,55		0,01	0,01		0,01	0,03
Autotransport	0,56	0,59	0,64	19,49	14,81	14,62	0,13	0,17	0,22	13,16	9,42	8,58	96,97	70,92	63,75	0,7	0,68	0,65
Teised liiklusvahendid	0,72	0,55	0,96	3,89	4,04	7,33				0,54	0,6	1,17	2,39	2,67	6,57	0,24	0,48	0,87
Jäätmete käitlus ja ladestamine										0,33	0,18	0,04						
Põllumajandus							8,5	8,66	8,72		0,09	0,04						0,68
Eesti	95,46	91,72	87,93	41,40	37,72	40,07	8,76	8,98	9,09	33,69	33,29	37,77	201,66	177,44	177,97	78,54	77,47	57,36

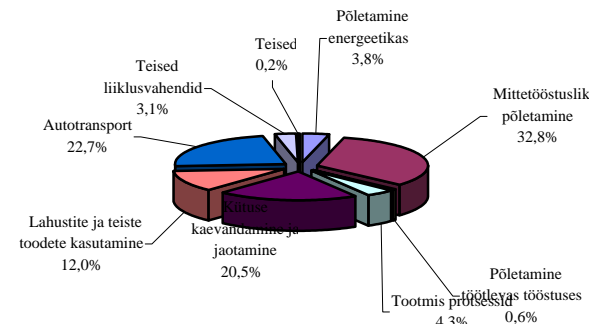
2001. a saasteainete heitkoguste jagunemine majandusharude järgi



Vääveldioksiid



Lämmastikoksiidid



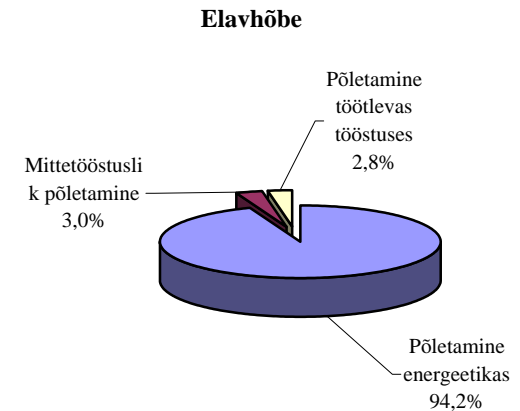
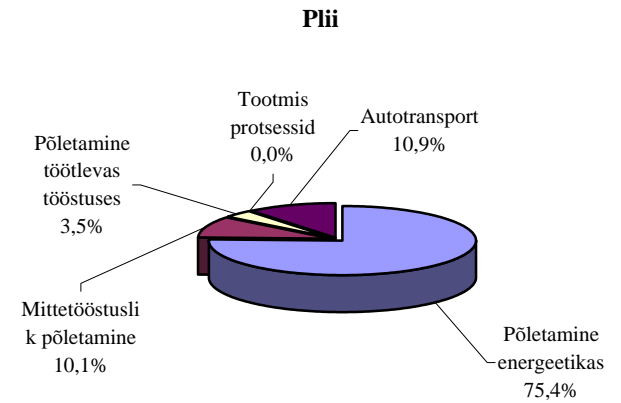
Lenduvad orgaanilised saasteained

Tabel 18. 2000 - 2002. aasta raskmetallide heitkogused majandusharude järgi, tonni

	Pb			Cd			Hg			As		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Põletamine energeetikas ja kütuste muundamise tööstuses	31,855	27,93	27,69	0,55	0,479	0,483	0,523	0,461	0,47	9,326	8,262	8,263
Mittetööstuslik põletamine	3,582	3,71	3,72	0,102	0,107	0,108	0,014	0,014	0,015	0,145	0,145	0,155
Põletamine töötlevas tööstuses	0,897	1,35	1,3	0,022	0,037	0,031	0,016	0,021	0,014	0,197	0,211	0,196
Tootmis protsessid	0,028	0,019	0,013									
Kütuse kaevandamine ja jaotamine												
Lahustite ja teiste toodete kasutamine												
Autotransport	4,368	4,00	3,99	0,005	0,006	0,006						
Teised liiklusvahendid		0,006		0,001	0,001						0,001	
Jäätmete käitlus ja ladestamine												
Põllumajandus												
Eesti	40,73	37,015	36,713	0,68	0,63	0,628	0,553	0,496	0,499	9,668	8,619	8,614

	Cr			Cu			Ni			Zn		
	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Põletamine energeetikas ja kütuste muundamise tööstuses	8,527	7,448	7,404	2,129	1,868	1,892	6,08	5,169	5,058	43,624	38,347	37,746
Mittetööstuslik põletamine	0,884	0,956	0,959	0,194	0,206	0,217	1,338	1,334	1,415	7,437	7,454	7,478
Põletamine töötlevas tööstuses	0,225	0,313	0,463	0,053	0,074	0,072	0,388	0,682	0,488	1,238	2,252	2,133
Tootmis protsessid	0,018	0,021	0,044	0,005	0,006	0,012	0,014	0,014	0,036	0,017	0,026	0,106
Kütuse kaevandamine ja jaotamine												
Lahustite ja teiste toodete kasutamine											0,027	0,034
Autotransport	0,028	0,029	0,032	0,951	0,998	1,09	0,039	0,041	0,045	0,559	0,587	0,641
Teised liiklusvahendid	0,004	0,008		0,15	0,151	0,273	0,006	0,009	0,01	0,088	0,09	0,15
Jäätmete käitlus ja ladestamine												
Põllumajandus												
Eesti	9,686	8,775	8,902	3,482	3,303	3,556	7,865	7,249	7,052	52,964	48,783	48,288

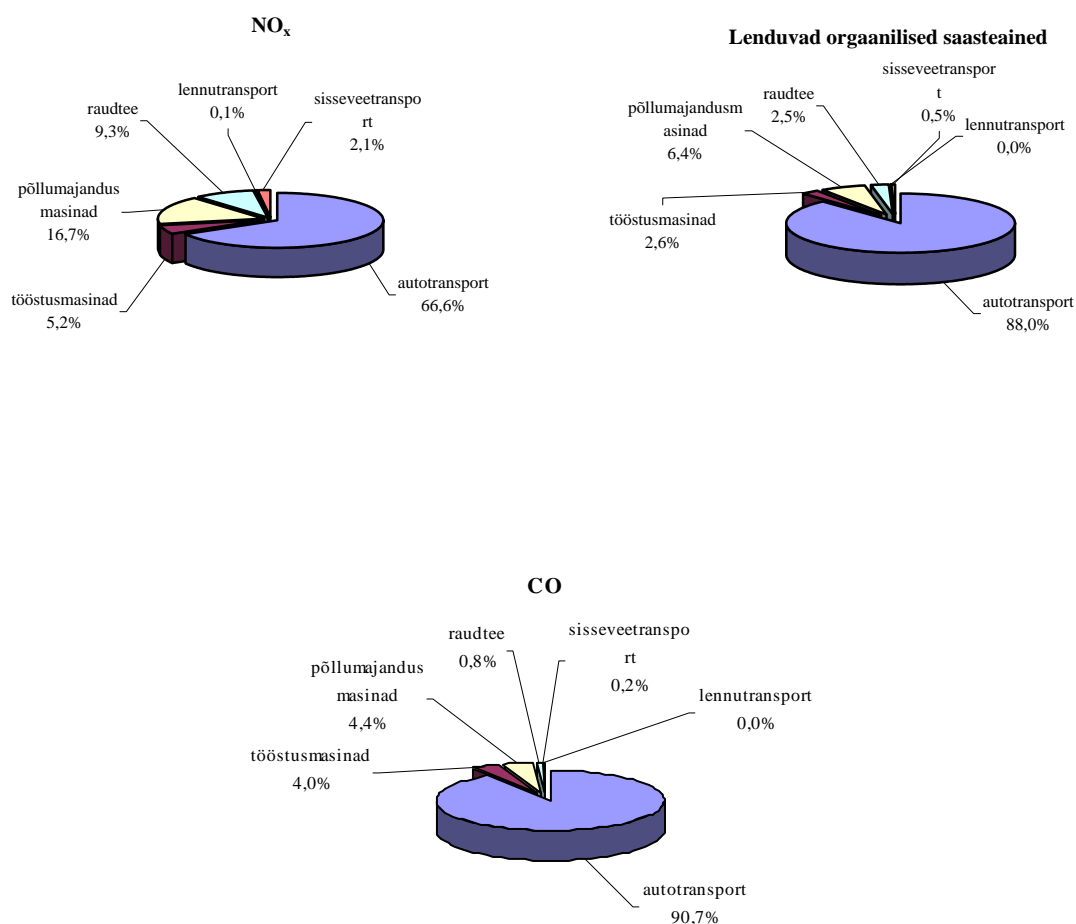
Joonis 18. 2002. a raskmetallide heitkoguste jagunemine majandusharude järgi



Saasteainete heitkogused transpordist

Eestis on olemas kõik peamised transpordiliigid, mille hulgas autotranspordi osatähtsus kõige suurem. Transport on üks olulisem õhu saastaja Eestis ja seetõttu on saastetase hindamine väga tähtis. Selle aruande raames on arvatud heitkogused autotranspordist ja teistest liikuvatest saasteallikatest. Teiste liikuvate saasteallikate hulka kuuluvad raudtee-, lennu- ja sisseveetransport, tööstus- ja põllumajandusmasinad. Kui autotranspordi heitkoguste arvutamisel kasutatakse Euroopa Keskkonnaagentuuri mudelit COPERT, siis heitkogused teistest liikuvatest saasteallikatest arvutati kütuse koguse ja eriheite alusel (või lennuoperatsiooni järgi lennutranspordi puhul). Suurem osa saasteaineid eraldub autotranspordist (eriti süsinikoksiid ja lenduvad orgaanilised saasteained), järgneb õhusaaste põllumajandusmasinatest (vaata joonis 20). Lennu- ja sisseveetranspordi osakaal on väike.

Joonis 20. Saasteainete heitkoguste jaotus transpordiliigi järgi.



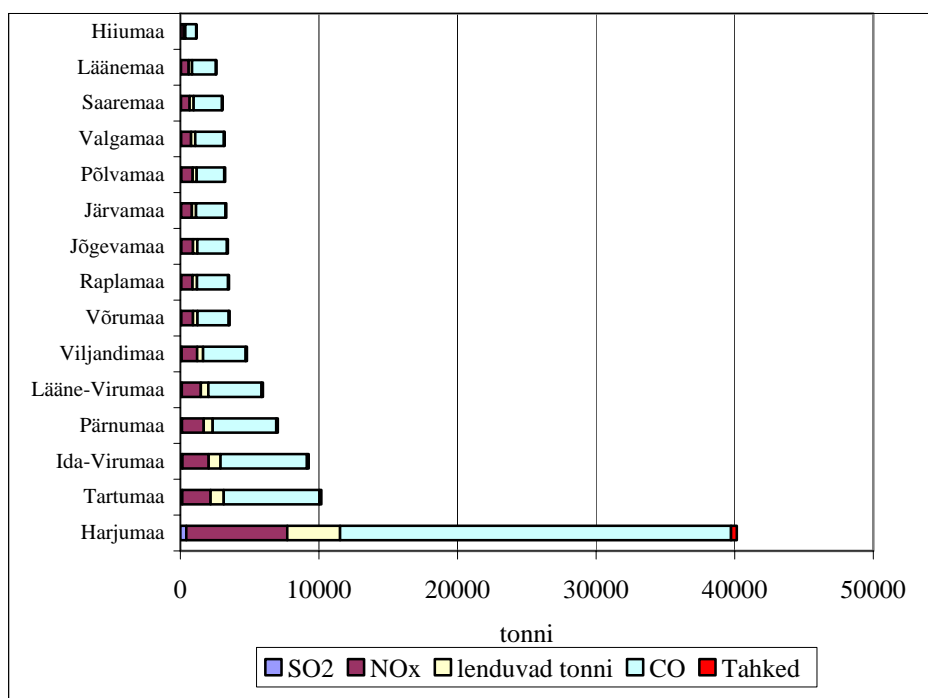
COPERT mudel annab võimaluse arvutada autotranspordi heitkogused ainult Eesti kohta tervikuna. Selle mudeli tulemused imporditakse CollectERisse kus (kasutades autode arvu ja läbisõitu) toimub arvestus maakonniti.

Allpool toodud tabelis 19 ja joonisel 21 on autotranspordi ja teistest liikuvatest saasteallikatest saasteainete heitkogused maakondade ja saasteainete lõikes.

Tabel 19. 2002. a saasteainete heitkogused transpordist maakonniti

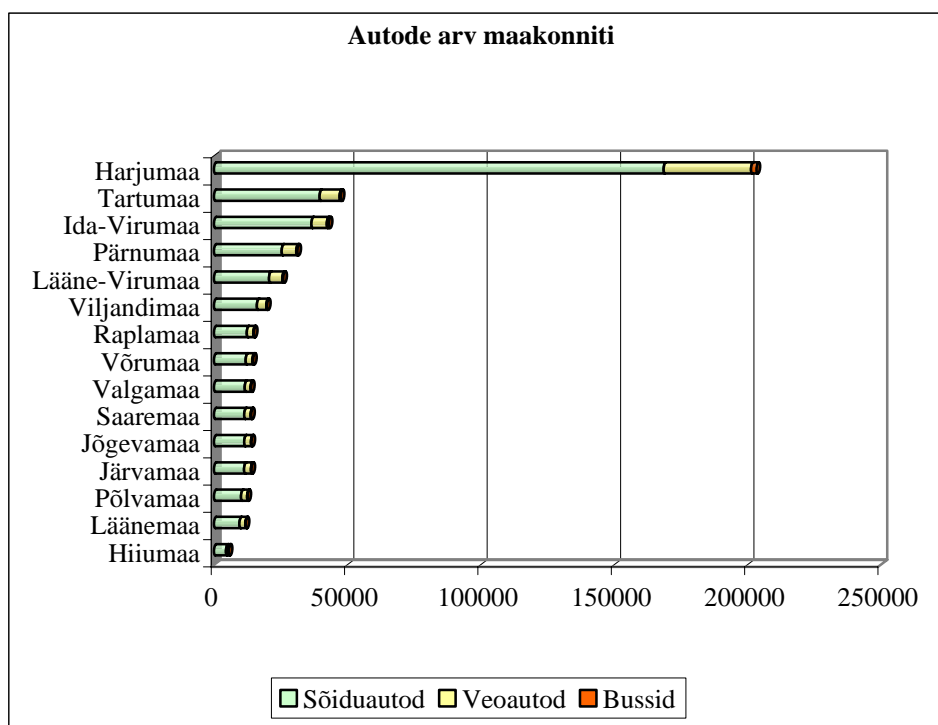
	SO2	NOx	lenduvad	CO	Tahked	Plii
	tonni					kg
Harjumaa	424,82	7292,19	3801,92	28210,56	415,04	1673,84
Hiiumaa	35,59	369,8	123,78	825,77	28,45	45,12
Ida-Virumaa	149,6	1889,38	855,66	6233,66	136,64	357,02
Jõgevamaa	71,63	837,02	309,86	2140,06	68,75	114,05
Järvamaa	60,49	767,62	302,18	2128,47	59,35	114,17
Läänemaa	75,11	791,93	265,61	1774,42	62,62	96,54
Lääne-Virumaa	106,86	1373,04	544,83	3832,46	104,63	209,49
Pölvamaa	72,13	818,82	289,65	1980,14	69,48	102,49
Pärnumaa	121,22	1561,67	645,72	4592,5	116,81	254,79
Raplamaa	66,71	809,31	320,2	2246,05	63,76	122,58
Saaremaa	55,91	716,24	291,32	2066,62	51,34	113,66
Tartumaa	142,47	2043	945,49	6900,55	137,65	392,38
Valgamaa	58,51	719,48	292,98	2070,57	55,63	114,37
Viljandimaa	89,38	1119,06	435,59	3067,12	87,83	161,83
Võrumaa	69,68	845,8	322,84	2254,46	67,81	119,12
Eesti	1600,11	21954,36	9747,63	70323,41	1525,79	3991,46

Joonis 21. 2002. a saasteainete heitkogused transpordist maakonniti

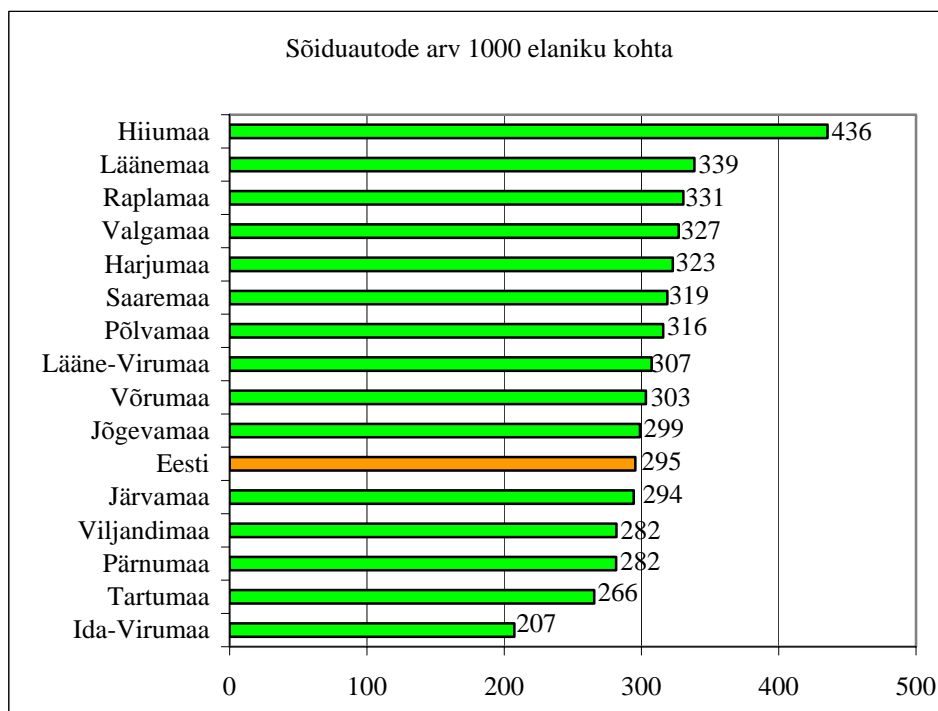


Reostuskoormus autotranspordist on suurim Harju maakonnas, kus on autode arv palju suurem kui teistes maakondades. Harjumaal 42% ja Tallinnas 33% kogu Eesti sõiduautode arvust, joonis 22. Tähelepanuväärne on, et autode arv 1000 elaniku kohta on kõige suurem Hiiumaal – 436, mis on võrreldav Euroopa keskmisega 450-500. Väiksemad näitajad on Ida-Virumaal ja Tartumaal, joonis 23.

Joonis 22. 2002. a autoveerem maakonniti



Joonis 23. 2002. a sõiduaudode arv elaniku kohta maakonniti



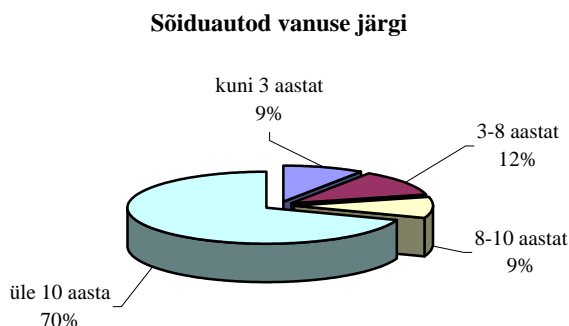
Autotranspordi heitkoguste arvutamiseks kasutatakse järgmisi algandmeid: autode arv erinevate liikide järgi (bensiiini ja diisliautod ehituse aasta ja registrimassi alusel), läbisõit, keskmised välisõhu temperatuurid, kütuste tarbimine. Andmed autode arvu ja keskmise läbisõidu kohta on väljastatud Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse, kütuste kasutamise osas Statistikaameti ja välisõhutemperatuurid Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi poolt.

Allpool esitatud tabelis 20 ja joonisel 24 on toodud 2001-2002. a andmed autode arvu kohta ja sõiduaudod vanuse järgi.

Tabel 20. Autode arv 2001-2002. a

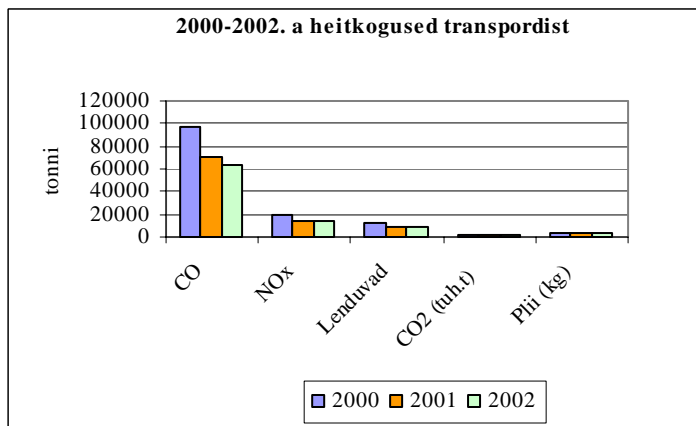
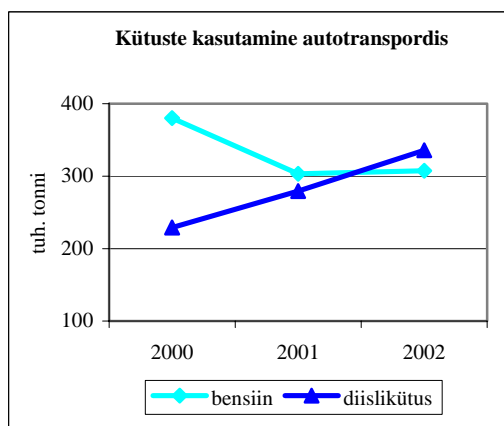
Autotüüp	Bensiiniautod		Diisliautod	
	2001	2002	2001	2002
Sõiduautod	363996	355084	43262	45597
Väikekaubautod	15534	14765	21430	24635
Veoautod	20041	19004	23517	21761
Bussid			5542	5306
Mootorrattad	6837	7259		

Joonis 24. Sõiduautod vanuse järgi



Analüüs näitab, et bensiiniautode arv võrreldes 2001. aastaga on vähenenud, aga autode arv diislimootoriga samal ajal on suurenenud. Sama tendents on kütuste kasutamise puhul, joonis 25. Kahjuks, on vanade autode arv Eestis on väga suur, üle 10 aasta vanuseid on 70% ja üle 20 aasta on 18% kogu autode arvust. Sealjuures suureneb igal aastal uute ja katalüsaatoriga autode arv. Ajavahemikul 2000-2002 on saasteainete heitkogused autotranspordist langenud, eriti süsinikoksiidi ja lenduvate orgaaniliste saasteainete osas, mis on seotud põhiliselt bensiinimootoriga autode arvu vähenemisest .

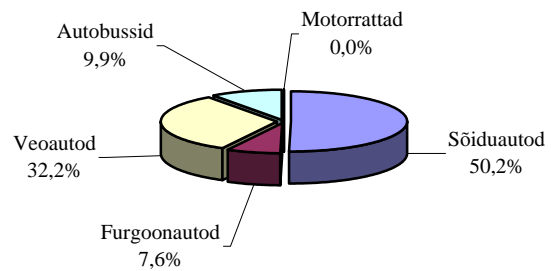
Joonis 25. Kütuste kasutamine transpordis. Joonis 26. 2001-2002. a heitkogused transpordist



Allpool toodud tabelites 21-28 ja joonistel 27-34 on esitatud 2002. a saasteainete heitkogused autotranspordist.

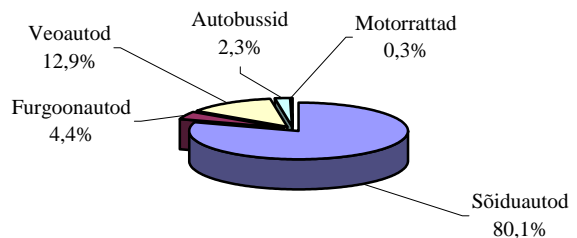
Tabel 21. ja joonis 27. Õhku paisatud **NO_x** heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele

L liikluskoht Auto tüüp	NO _x , tonni		
	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Sõiduautod	2121	5224	7345
Furgoonautod	457	661	1118
Veoad	1293	3411	4704
Autobussid	686	767	1453
Motorrattad	1	3	4
Transport kokku	4558	10066	14624



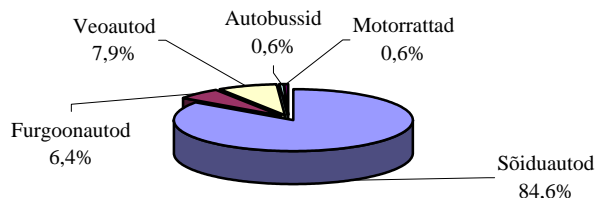
Tabel 22. ja joonis 28. Õhku paisatud **lenduvate orgaaniliste saasteainete** heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele

L liikluskoht Auto tüüp	Lenduvad orgaanilised saasteained, tonni		
	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Sõiduautod	5136	1732	6868
Furgoonautod	302	79	381
Veoad	338	767	1105
Autobussid	107	89	196
Motorrattad	16	12	28
Transport kokku	5899	2679	8578



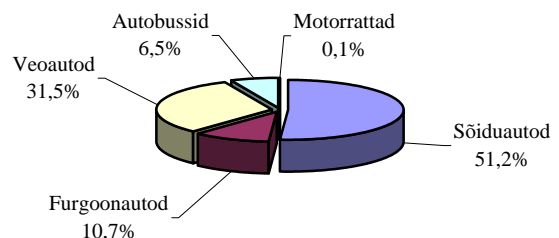
Tabel 23. ja joonis 29. Õhku paisatud **CO** heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele

L liikluskoht Auto tüüp	CO, tonni		
	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Sõiduautod	43150	10790	53940
Furgoonautod	2966	1087	4052
Veoad	1220	3803	5023
Autobussid	195	168	363
Motorrattad	121	255	376
Transport kokku	47652	16103	63754



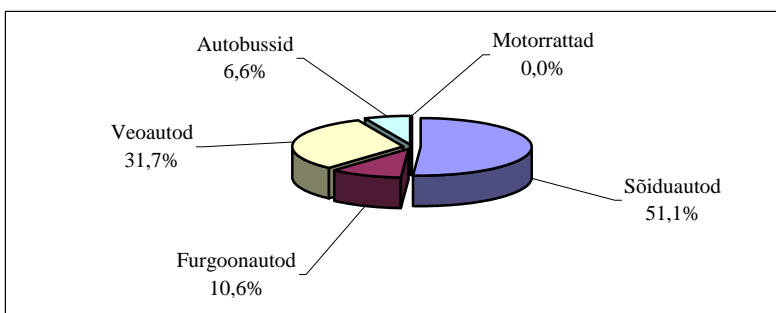
Tabel 24. ja joonis 30. Õhku paisatud **CO₂** heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele

L liikluskoht Auto tüüp	CO ₂ , tuh. tonni		
	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Sõiduautod	508,6	528,9	1037,5
Furgoonautod	92,8	124,1	216,9
Veoad	155,2	483	638,2
Autobussid	58,7	73,5	132,2
Motorrattad	0,6	1,1	1,7
Transport kokku	815,9	1210,6	2026,5



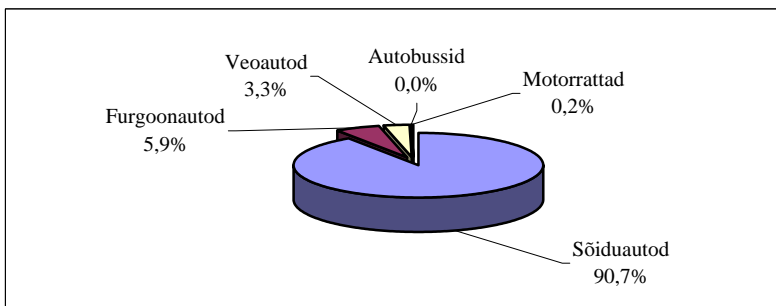
Tabel 25. ja joonis 31. Õhku paisatud **SO₂** heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele

Liikluskoht	SO ₂ , tonni		
	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Auto tüüp			
Sõiduautod	160	167	327
Furgoonautod	29	39	68
Veoad	49	154	203
Autobussid	19	23	42
Motorrattad	1		
Transport kokku	258	383	641



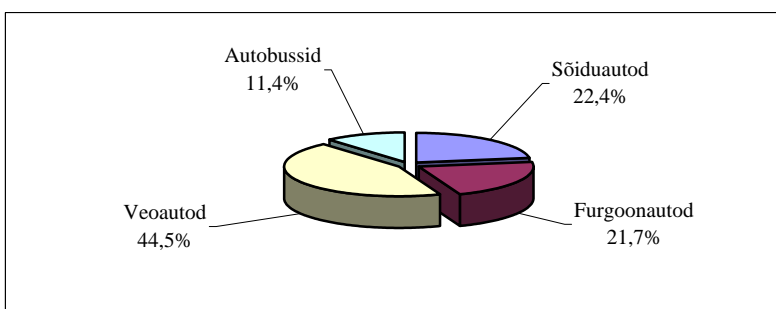
Tabel 26. ja joonis 32. Õhku paisatud **plii** heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele

Liikluskoht	plii, kg		
	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Auto tüüp			
Sõiduautod	1794	1824	3618
Furgoonautod	121	113	234
Veoad	33	100	133
Autobussid			
Motorrattad	2	4	6
Transport kokku	1950	2041	3991



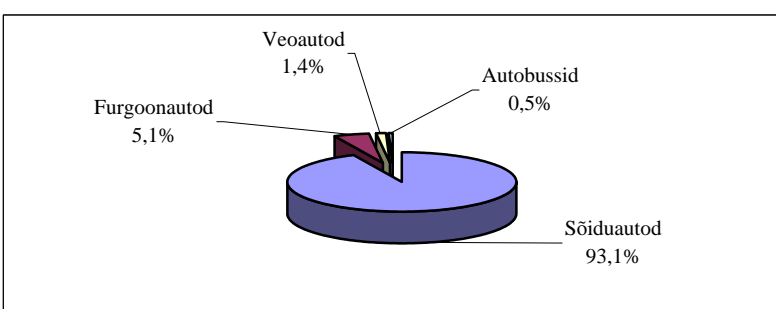
Tabel 27. ja joonis 33. Õhku paisatud **tahkete osakesed** heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele

Liikluskoht	Tahked osakesed, tonni		
	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Auto tüüp			
Sõiduautod	92	54	146
Furgoonautod	66	75	141
Veoad	94	196	290
Autobussid	38	36	74
Motorrattad			
Transport kokku	290	361	651

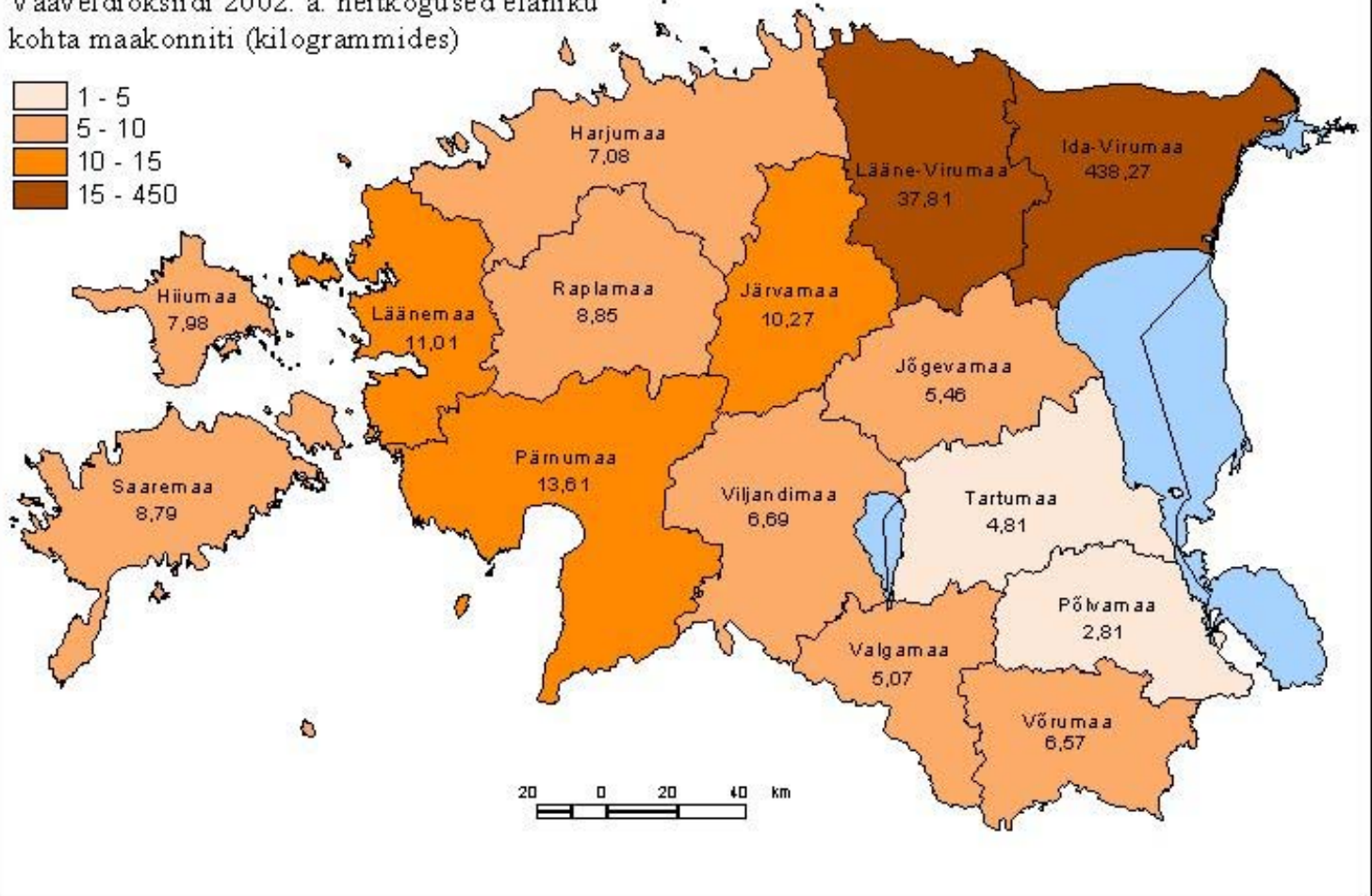
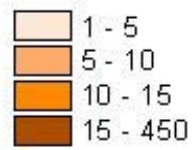


Tabel 28. ja joonis 34. Õhku paisatud **ammoniaagi** heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele

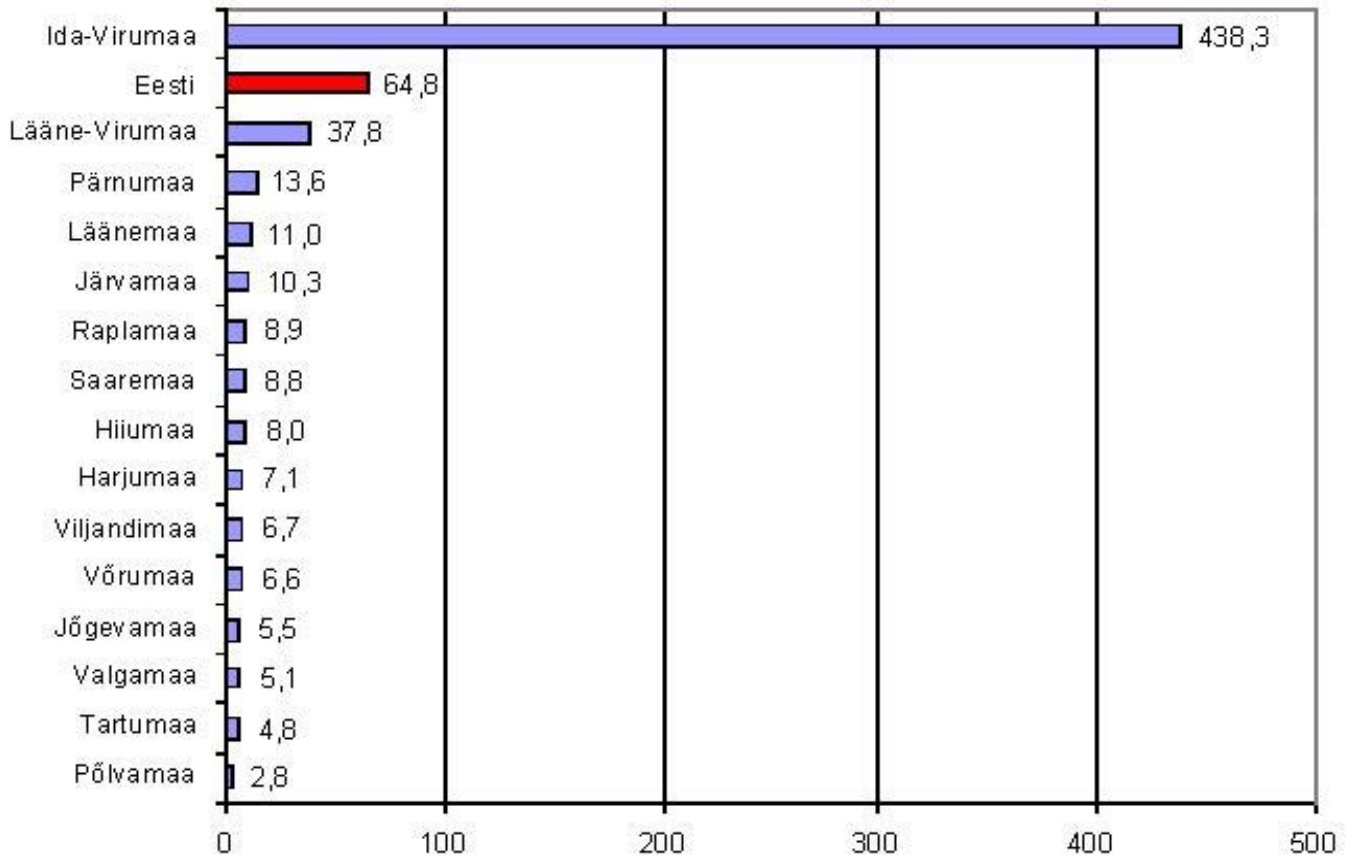
Liikluskoht	Ammoniaak, tonni		
	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Auto tüüp			
Sõiduautod	52	150	202
Furgoonautod	3	8	11
Veoad	1	2	3
Autobussid		1	1
Motorrattad			
Transport kokku	56	161	217



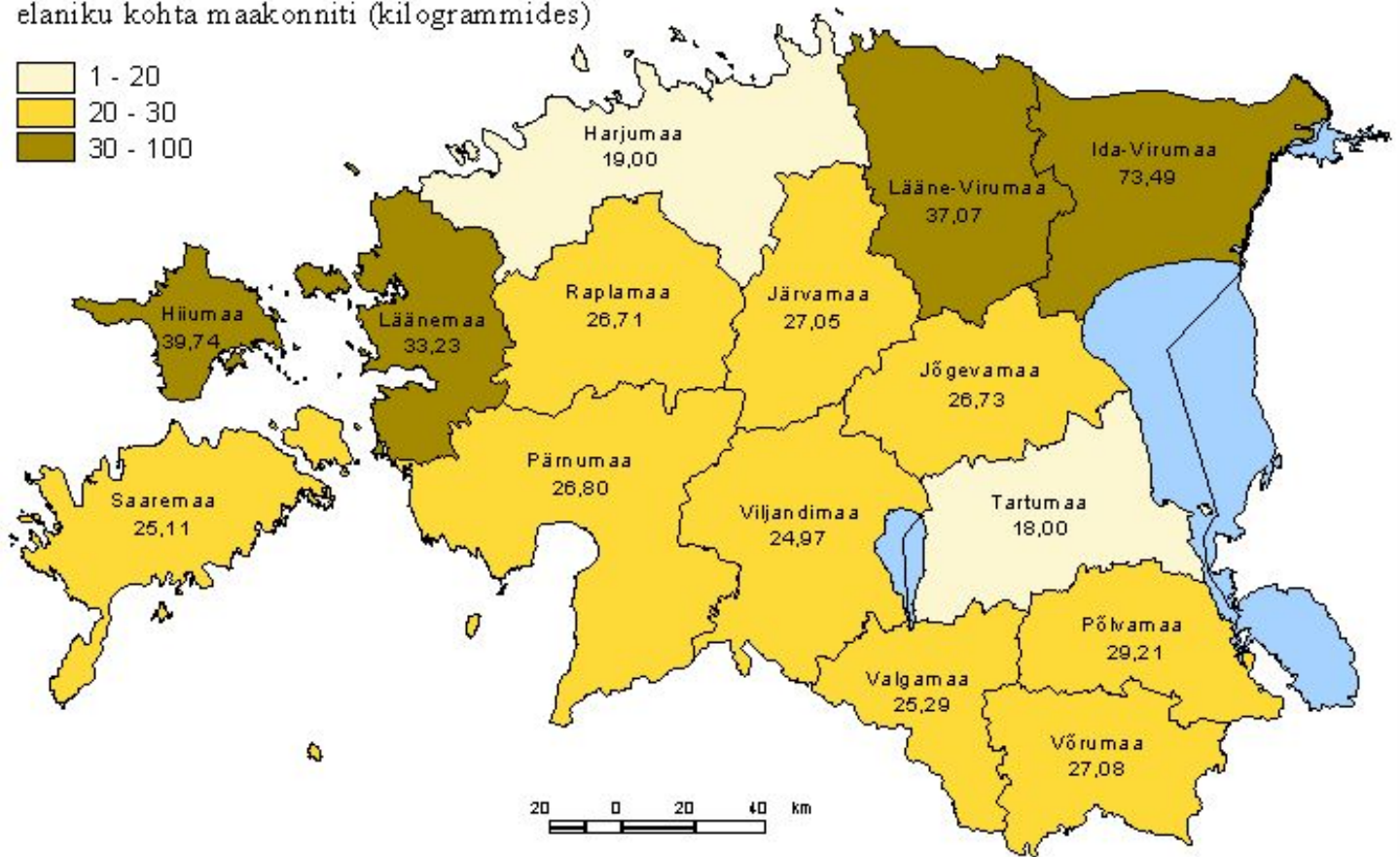
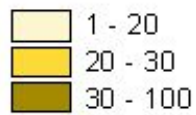
Vääveldioksiidi 2002. a. heitkogused elaniku kohta maakonniti (kilogrammides)



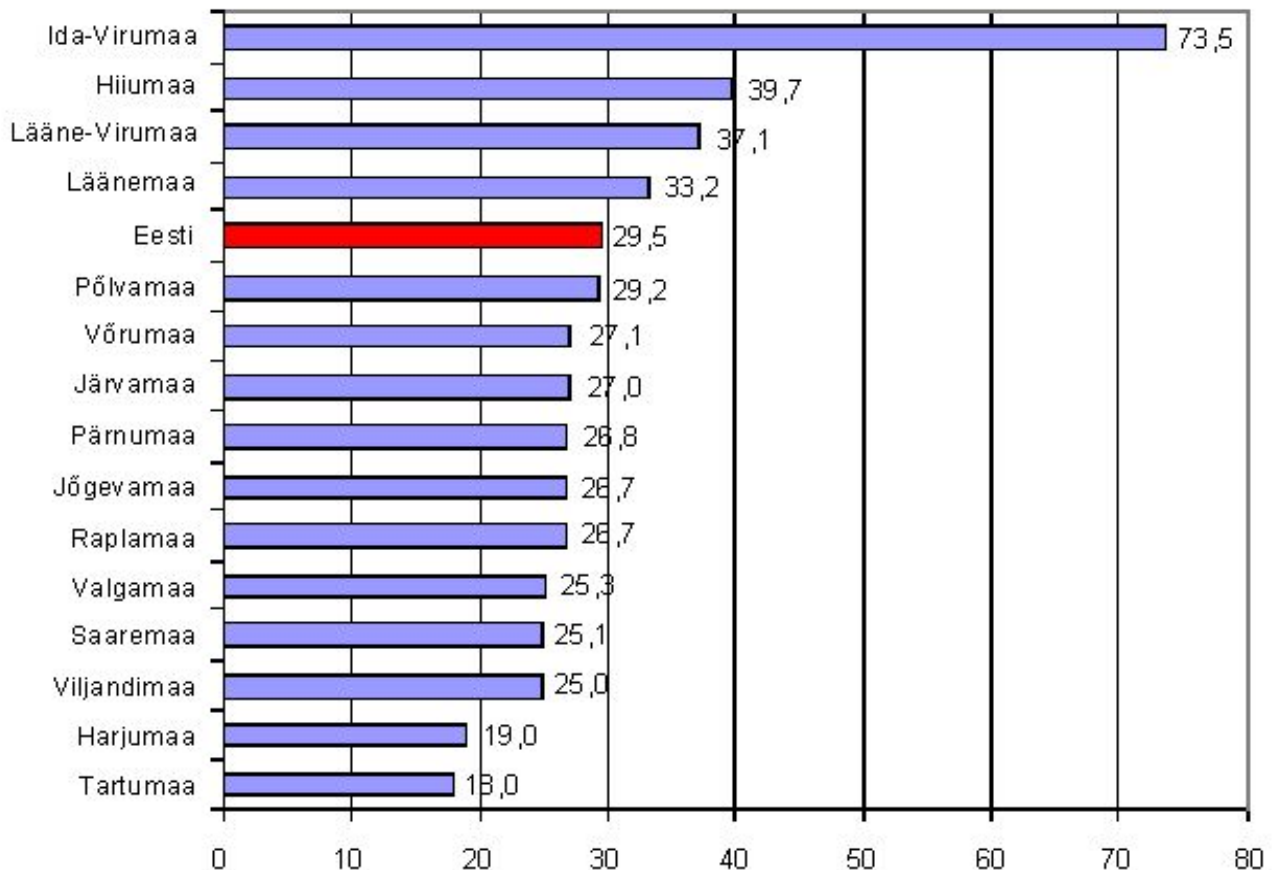
SO₂



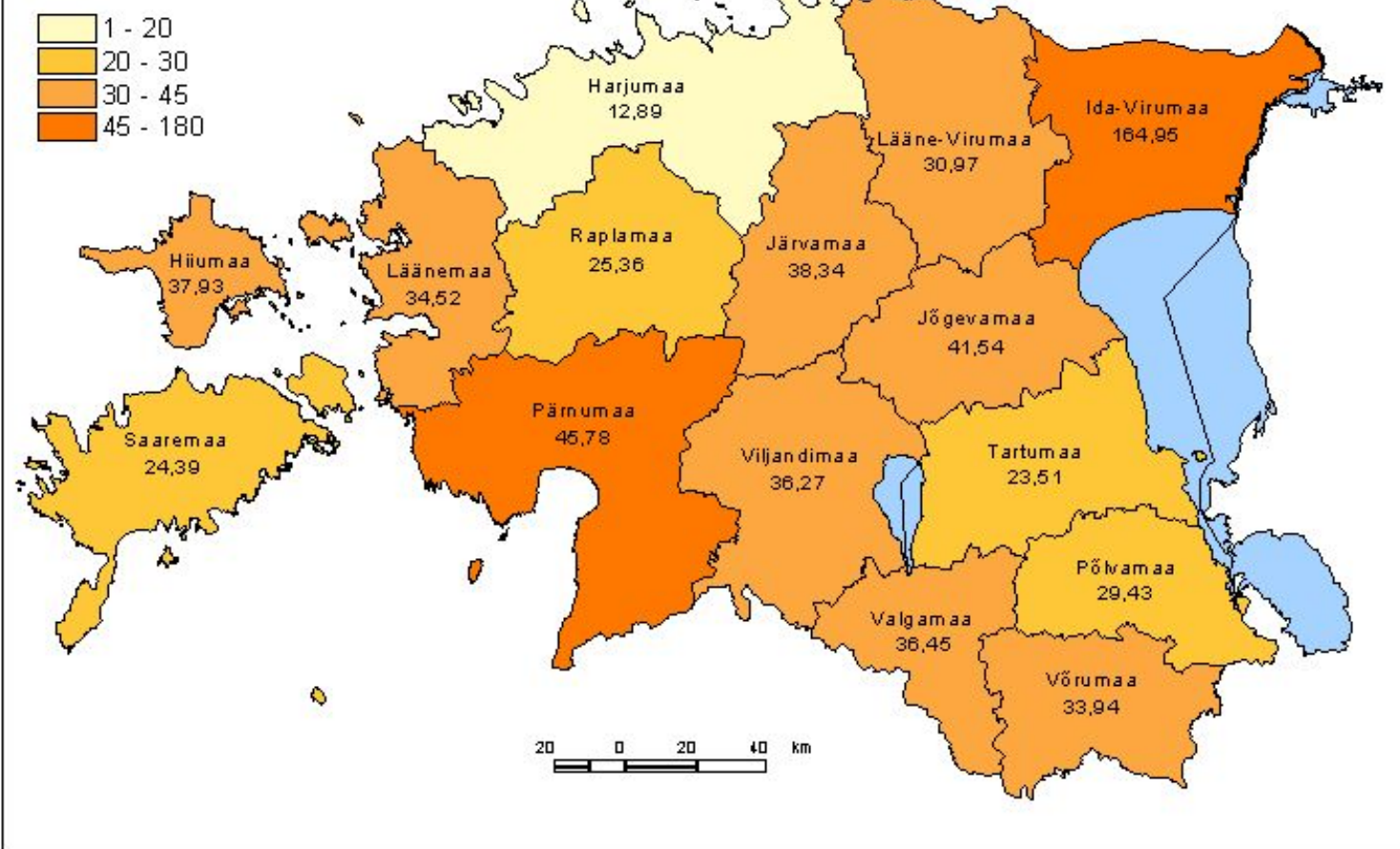
Lämmastikoksiidi de 2002. a. heitkogused elaniku kohta maakonniti (kilogrammides)



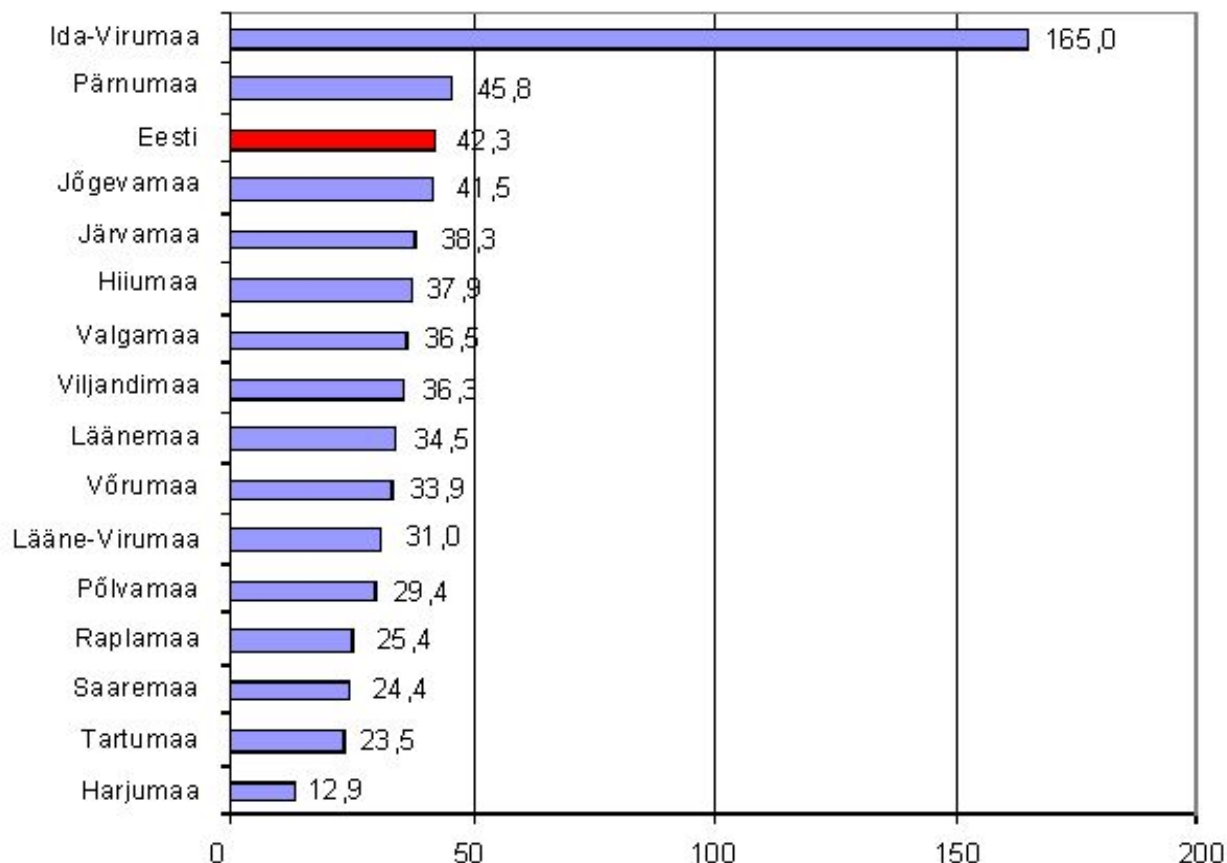
NO_x



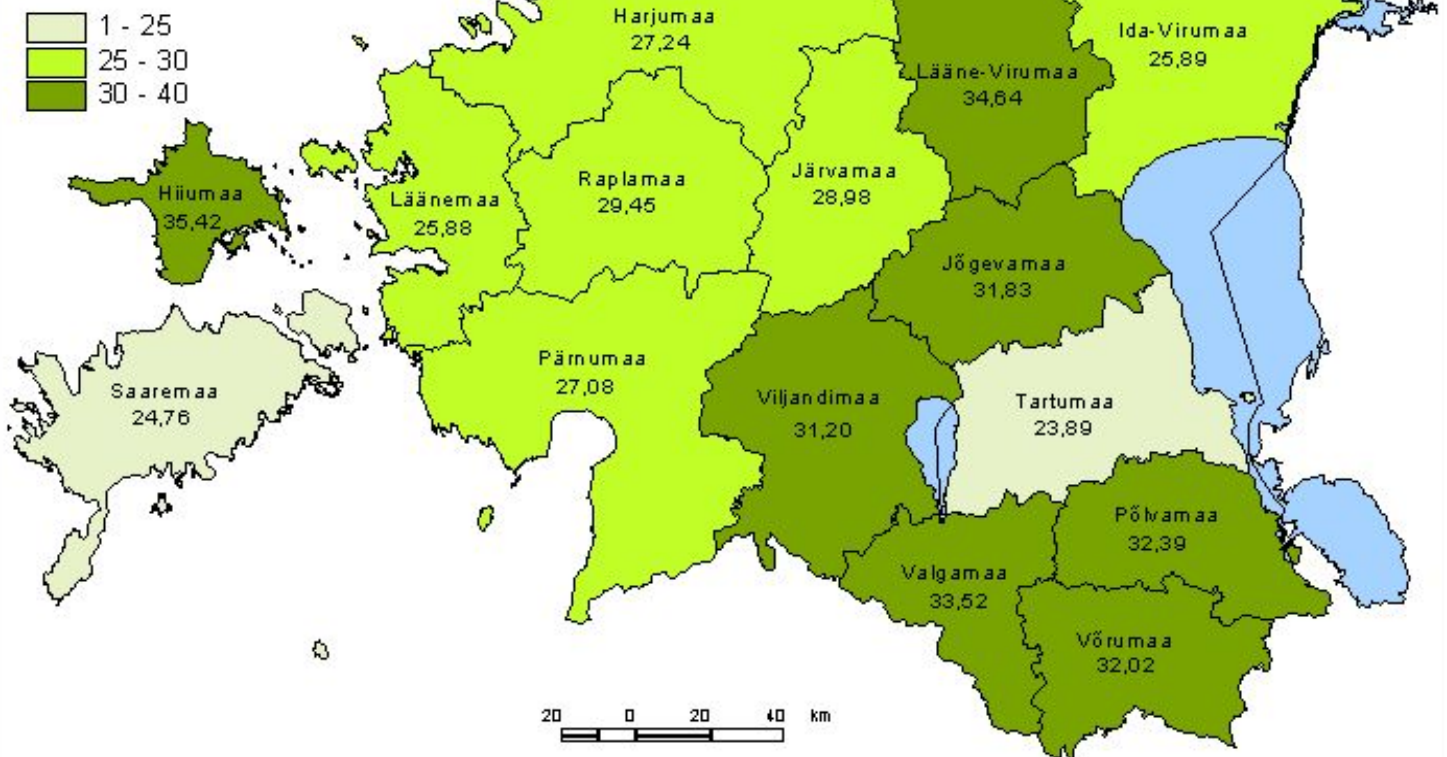
Tahkete osakeste 2002. a. heitkogused elaniku kohta maakonniti (kilogrammides)



Tahked osakesed



Lenduvate orgaaniliste saasteainete 2002. a. heitkogused elaniku kohta maakonniti (kilogrammides)



Lenduvad orgaanilised saasteained

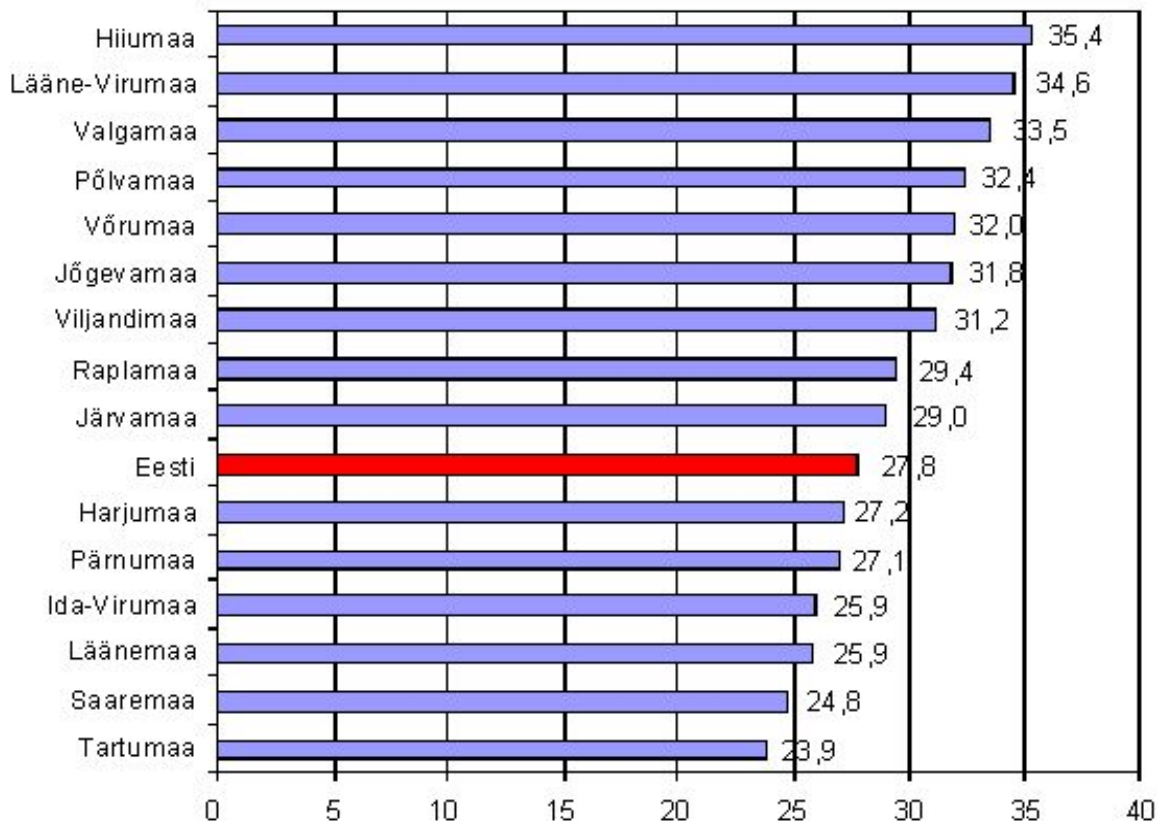


TABLE IV 1A: National sector emissions: Main pollutants, particulate matter and heavy metals
Version 2002-1

COUNTRY: EE (as ISO2 code)
DATE: 13.02.2004 (as DD.MM.YYYY)
YEAR: 2002 (as YYYY, year of Emmissions)

These five yellow lines will not be read by UNECE! These lines can be modified freely for your own reference purposes.
Footnotes to the emission figures reported should be submitted together with the emission data, but in a separate document.
Please fill out the blue marked fields. You may use the aggregation levels instead of the gray marked fields in aggregation.
You must use for each field either a number or one of the following codes (capitals, no dots in between, see EB.AIR/GE.1/2002/2): NO, NA, NE, IE, C
Footnotes or any other information entered into this table will not be taken into account.

NFR sectors to be reported to CLRTAP			A = Allowable Aggregation	Yearly minimum reporting											Additional reporting					
				Main Pollutants					Particulate matter			Priority metals			Other metals					
				NOx Gg NO ₂	CO Gg	NMVOG Gg	SOx Gg SO ₂	NH ₃ Gg	TSP Mg	PM10 Mg	PM2.5 Mg	Pb Mg	Cd Mg	Hg Mg	As Mg	Cr Mg	Cu Mg	Ni Mg	Se Mg	Zn Mg
1 A 1 a	(a)	1 A 1 a Public Electricity and Heat Production		12,87	5,55	0,35	68,73	NE	28769,63	12560,75	4549,2	27,55	0,48	0,46	8,21	7,36	1,88	4,97	NE	37,6
1 A 1 b	(a)	1 A 1 b Petroleum refining		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1 A 1 c	(a)	1 A 1 c Manufacture of Solid Fuels and Other Energy Industries		0,41	11,94	1,11	2,35	0,01	1743,99	614,7	322,51	0,14	NA	0,01	0,05	0,04	0,01	0,09	NE	0,14
1 A 2	(a)	1 A 2 Manufacturing Industries and Construction	A																	
1 A 2 a	(a)	1 A 2 a Iron and Steel		0,01	0,25	NA	NA	NA	26,39	14,53	8,47	0,01	NA	NA	NA	0,15	NA	0,03	NE	0
1 A 2 b	(a)	1 A 2 b Non-ferrous Metals		0	0	0	0	NA	5,38	2,6	1,04	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1 A 2 c	(a)	1 A 2 c Chemicals		IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1 A 2 d	(a)	1 A 2 d Pulp, Paper and Print		IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1 A 2 e	(a)	1 A 2 e Food Processing, Beverages and Tobacco		IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1 A 2 f	(a)	1 A 2 f Other (Please specify in a covering note)		3,31	8,81	0,48	12,04	0	4868,49	4468,32	4080,72	1,28	0,03	0,01	0,19	0,32	0,11	0,46	0	2,15
1 A 3 a ii (i)		1 A 3 a ii Civil Aviation (Domestic, LTO)		0,01	0,01	0	0	NA	1,16	1,16	1,16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1 A 3 a ii (ii)		1 A 3 a ii Civil Aviation (Domestic, Cruise)		0,01	0	0	0	NA	0,05	0,05	0,05	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1 A 3 b	(a)	1 A 3 b Road Transportation	A																	

Note 1: Main Pollutants should cover the timespan from 1980 to latest year.

HM should cover the timespan from 1990 to latest year.

PM should cover the timespan from 2000 to latest year.

Note 2: The A=Allowable Aggregation illustrates the level of aggregation that can be used if more detailed information is not available. Grey cells show which sectors can be aggregated into the sector marked A. Black cells occur when two possible levels of aggregation are possible.

NFR sectors to be reported to CLRTAP			A = Allowable Aggregation	Yearly minimum reporting											Additional reporting					
				Main Pollutants					Particulate matter			Priority metals			Other metals					
				NOx	CO	NM VOC	SOx	NH3	TSP	PM10	PM2.5	Pb	Cd	Hg	As	Cr	Cu	Ni	Se	Zn
				Gg NO ₂	Gg	Gg	Gg SO ₂	Gg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg
I A 3 b i		I A 3 b i R.T., Passenger cars		7,34	53,94	4,99	0,33	0,2	145,55	145,55	145,55	3,62	0	NA	NA	0,02	0,56	0,02	NA	0,33
I A 3 b ii		I A 3 b ii R.T., Light duty vehicles		1,12	4,05	0,33	0,07	0,01	140,66	140,66	140,66	0,23	0	NA	NA	0,12	NA	NA	0,07	
I A 3 b iii		I A 3 b iii R.T., Heavy duty vehicles		6,16	5,39	1,3	0,25	NA	365,25	365,25	365,25	0,13	0	NA	NA	0,01	0,42	0,02	NA	0,25
I A 3 b iv		I A 3 b iv R.T., Mopeds & Motorcycles		NA	0,38	0,02	NA	NA	NA	NA	NA	0,01	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
I A 3 b v		I A 3 b v R.T., Gasoline evaporation		NO	NO	1,94	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
I A 3 b vi		I A 3 b vi R.T., Automobile tyre and brake wear		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
I A 3 b vii		I A 3 b vii R.T., Automobile road abrasion		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
I A 3 c	(a)	I A 3 c Railways		2,05	0,55	0,24	0,31	NA	269,33	255,5	242,5	NA	NA	NA	NA	NA	0,09	NA	NA	0,05
I A 3 d ii		I A 3 d ii National Navigation		0,45	0,12	0,05	0,07	NA	44,49	42,26	40,15	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	NA	NA	0,01
I A 3 e	(a)	I A 3 e Other (Please specify in a covering note)	A																	
I A 3 e i		I A 3 e i Pipeline compressors		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
I A 3 e ii		I A 3 e ii Other mobile sources and machinery		IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
I A 4 a	(a)	I A 4 a Commercial / Institutional		0,64	1,75	0,07	1,8	NA	1548,2	1008,98	795,5	0,3	0,01	NA	0,03	0,12	0,04	0,56	NA	0,33
I A 4 b	(a)	I A 4 b Residential	A																	
I A 4 b i		I A 4 b i Residential plants		1,76	81,01	12,26	1,3	0,04	16124,02	13917,26	13788,46	3,36	0,1	0,01	0,12	0,82	0,17	0,83	NE	7,07
I A 4 b ii		I A 4 b ii Household and gardening (mobile)		NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

Note 1: Main Pollutants should cover the timespan from 1980 to latest year.

HM should cover the timespan from 1990 to latest year.

PM should cover the timespan from 2000 to latest year.

Note 2: The A=Allowable Aggregation illustrates the level of aggregation that can be used if more detailed information is not available. Grey cells show which sectors can be aggregated into the sector marked A. Black cells occur when two possible levels of aggregation are possible.

NFR sectors to be reported to CLRTAP			A = Allowable Aggregation	Yearly minimum reporting											Additional reporting					
				Main Pollutants					Particulate matter			Priority metals			Other metals					
				NOx	CO	NM VOC	SOx	NH3	TSP	PM10	PM2.5	Pb	Cd	Hg	As	Cr	Cu	Ni	Se	Zn
				Gg NO ₂	Gg	Gg	Gg SO ₂	Gg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg
1 A 4 c	(a)	1 A 4 c Agriculture / Forestry / Fishing	A																	
1 A 4 c i		1 A 4 c i Stationary		0,11	0,57	0,04	0,08	NA	369,86	315,45	287,42	0,06	NA	NA	NA	0,02	NA	0,02	NA	0,07
1 A 4 c ii		1 A 4 c ii Off-road Vehicles and Other Machinery		3,67	3,1	0,62	0,43	NA	426,83	405,48	385,2	NA	NA	NA	NA	0,13	0,01	NA	NA	0,07
1 A 4 c iii		1 A 4 c iii National Fishing		IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1 A 5 a	(a)	1 A 5 a Other, Stationary (including Military)		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1 A 5 b	(a)	1 A 5 b Other, Mobile (Including military)		IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1 B 1	(a)	1 B 1 Fugitive Emissions from Solid Fuels	A																	
1 B 1 a	(a)	1 B 1 a Coal Mining and Handling		0,01	0,27	NA	NA	NA	159,96	78,62	7,84	NA	NA	NA						
1 B 1 b	(a)	1 B 1 b Solid fuel transformation		IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1 B 1 c	(a)	1 B 1 c Other (Please specify in a covering note)		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1 B 2	(a)	1 B 2 Oil and natural gas	A																	
1 B 2 a	(a)	1 B 2 a Oil	A																	
1 B 2 a i	(a)	1 B 2 a i Exploration Production, Transport		NA	NA	3,72	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1 B 2 a iv	(a)	1 B 2 a iv Refining / Storage		NA	NA	0,12	NA	NA	3,12	3,12	3,12	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1 B 2 a v	(a)	1 B 2 a v Distribution of oil products		NO	NO	1,21	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1 B 2 a vi	(a)	1 B 2 a vi Other		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1 B 2 b	(a)	1 B 2 b Natural gas		NO	NO	2,8	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1 B 2 c	(a)	1 B 2 c Venting and flaring		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Note 1: Main Pollutants should cover the timespan from 1980 to latest year.

HM should cover the timespan from 1990 to latest year.

PM should cover the timespan from 2000 to latest year.

Note 2: The A=Allowable Aggregation illustrates the level of aggregation that can be used if more detailed information is not available. Grey cells show which sectors can be aggregated into the sector marked A. Black cells occur when two possible levels of aggregation are possible.

NFR sectors to be reported to CLRTAP			A = Allowable Aggregation	Yearly minimum reporting									Additional reporting							
				Main Pollutants					Particulate matter			Priority metals			Other metals					
				NOx	CO	NMVOC	SOx	NH3	TSP	PM10	PM2.5	Pb	Cd	Hg	As	Cr	Cu	Ni	Se	Zn
Gg NO ₂	Gg	Gg	Gg SO ₂	Gg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg			
2 A	(a)	2 A MINERAL PRODUCTS (b) A																		
2 A 1	(a)	2 A 1 Cement Production																		
2 A 2	(a)	2 A 2 Lime Production																		
2 A 3	(a)	2 A 3 Limestone and Dolomite Use																		
2 A 4	(a)	2 A 4 Soda Ash Production and use																		
2 A 5	(a)	2 A 5 Asphalt Roofing																		
2 A 6	(a)	2 A 6 Road Paving with Asphalt																		
2 A 7	(a)	2 A 7 Other including Non Fuel Mining & Construction (Please specify in a covering note)																		
2 B	(a)	2 B CHEMICAL INDUSTRY A																		
2 B 1	(a)	2 B 1 Ammonia Production																		
2 B 2	(a)	2 B 2 Nitric Acid Production																		
2 B 3	(a)	2 B 3 Adipic Acid Production																		
2 B 4	(a)	2 B 4 Carbide Production																		
2 B 5	(a)	2 B 5 Other (Please specify in a covering note)																		
2 C	(a)	2 C METAL PRODUCTION																		
2 D	(a)	2 D OTHER PRODUCTION (b) A																		
2 D 1	(a)	2 D 1 Pulp and Paper																		
2 D 2	(a)	2 D 2 Food and Drink																		
2 G	(a)	2 G OTHER (Please specify in a covering note)																		

Note 1: Main Pollutants should cover the timespan from 1980 to latest year.

HM should cover the timespan from 1990 to latest year.

PM should cover the timespan from 2000 to latest year.

Note 2: The A=Allowable Aggregation illustrates the level of aggregation that can be used if more detailed information is not available. Grey cells show which sectors can be aggregated into the sector marked A. Black cells occur when two possible levels of aggregation are possible.

NFR sectors to be reported to CLRTAP			A = Allowable Aggregation	Yearly minimum reporting									Additional reporting							
				Main Pollutants					Particulate matter			Priority metals			Other metals					
				NOx	CO	NMVOC	SOx	NH3	TSP	PM10	PM2.5	Pb	Cd	Hg	As	Cr	Cu	Ni	Se	Zn
Gg NO ₂	Gg	Gg	Gg SO ₂	Gg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg			
3 A	(a)	3 A PAINT APPLICATION		NO	NO	0.56	NO	NO	15.68	7.84	3.92	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
3 B	(a)	3 B DEGREASING AND DRY CLEANING		NO	NO	0.01	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
3 C	(a)	3 C CHEMICAL PRODUCTS, MANUFACTURE AND PROCESSING		NA	0.01	0.15	0.01	NA	4.64	2.32	1.16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.03	
3 D	(a)	3 D OTHER including products containing HMs and POPs (Please specify in a covering note)		NO	NO	3.81	NO	NO	5.81	2.91	1.45	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4 B	(a)	4 B MANURE MANAGEMENT (e)	A																	
4 B 1	(a)	4 B 1 Cattle																		
4 B 1 a	(a)	4 B 1 a Dairy		NO	NO	NO	NO	3.29	102.29	46.08	10.23	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4 B 1 b	(a)	4 B 1 b Non-Dairy		NO	NO	NO	NO	1.98	122.38	55.12	12.24	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4 B 2	(a)	4 B 2 Buffalo		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4 B 3	(a)	4 B 3 Sheep		NO	NO	NO	NO	0.04	NA	NA	NA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4 B 4	(a)	4 B 4 Goats		NO	NO	NO	NO	0.01	NA	NA	NA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4 B 5	(a)	4 B 5 Camels and Llamas		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4 B 6	(a)	4 B 6 Horses		NO	NO	NO	NO	0.04	NA	NA	NA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4 B 7	(a)	4 B 7 Mules and Asses		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4 B 8	(a)	4 B 8 Swine		NO	NO	0.04	NO	1.47	267.45	120.47	26.74	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4 B 9	(a)	4 B 9 Poultry		NO	NO	NO	NO	0.67	186.02	83.78	18.59	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4 B 13	(a)	4 B 13 Other		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4 C	(a)	4 C RICE CULTIVATION		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	

Note 1: Main Pollutants should cover the timespan from 1980 to latest year.

HM should cover the timespan from 1990 to latest year.

PM should cover the timespan from 2000 to latest year.

Note 2: The A=Allowable Aggregation illustrates the level of aggregation that can be used if more detailed information is not available. Grey cells show which sectors can be aggregated into the sector marked A. Black cells occur when two possible levels of aggregation are possible.

NFR sectors to be reported to CLRTAP		A = Allowable Aggregation	Yearly minimum reporting										Additional reporting							
			Main Pollutants					Particulate matter			Priority metals		Other metals							
			NOx	CO	NMVOG	SOx	NH3	TSP	PM10	PM2.5	Pb	Cd	Hg	As	Cr	Cu	Ni	Se	Zn	
Gg NO ₂	Gg	Gg	Gg SO ₂	Gg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg			
4 D	(a)	4 D AGRICULTURAL SOILS	A																	
4 D 1	(a)	4 D 1 Direct Soil Emission		NO	NO	NO	NO	1,22	NE	NE	NE	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO		
4 F	(a)	4 F FIELD BURNING OF AGRICULTURAL WASTES		NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE		
4 G	(a)	4 G OTHER (d)		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO		
5 B	(a)	5 B FOREST AND GRASSLAND CONVERSION		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO		
6 A	(a)	6 A SOLID WASTE DISPOSAL ON LAND		NO	NO	NO	NO	NE	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO		
6 B	(a)	6 B WASTE-WATER HANDLING		NO	NO	NE	NO	NE	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO		
6 C	(a)	6 C WASTE INCINERATION (e)		IE	IE	IE	IE	IE	0,21	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
6 D	(a)	6 D OTHER WASTE (f)		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO		
7	(a)	7 OTHER		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO		
		National Total		40,06	177,98	37,7	87,93	9,09	57356,85	35221,4	25428,2	36,7	0,62	0,49	8,6	8,9	3,57	7,05	NA	48,28

Memo Items																				
1 A 3 a i (i)	(a)	International Aviation (LTO)		0,24	0,55	0,23	0,01	NA	1,33	1,33	1,33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
1 A 3 a i (ii)	(a)	International Aviation (Cruise)		0,22	0,02	0,01	0,02	NA	0,88	0,88	0,88	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
1 A 3 d i	(a)	International Navigation		6,84	0,89	0,29	4,32	NA	623,34	457,32	562,55	0,02	NA	NA	0,04	0,02	0,04	0,01	0,04	0,09
5 E	(a)	5 E Other																		
X		X (11 08 Volcanoes)																		

- (a) Sectors already reported to UNFCCC for NOx, CO, NMVOC, SO₂.
- (b) Including Product handling.
- (c) Including NH₃ from Enteric Fermentation.
- (d) Including PM sources.
- (e) Excludes waste incineration for energy (this is included in 1 A 1).
- (f) Includes accidental fires.

Note 1: Main Pollutants should cover the timespan from 1980 to latest year.
 HM should cover the timespan from 1990 to latest year.
 PM should cover the timespan from 2000 to latest year.

Note 2: The A=Allowable Aggregation illustrates the level of aggregation that can be used if more detailed information is not available. Grey cells show which sectors can be aggregated into the sector marked A. Black cells occur when two possible levels of aggregation are possible

LISAD

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

HARJUMAA

2002	Loksa Laevatehas AS	10049312	35112	Tallinna 2, Loksa
2003	Horizon AS	10089165	21110	Anija mnt. 10, Kehra, Anija vald
2004	Standard AS	10011051	36120	Pikk 107, Kose, Kose vald
2009	Mistra-Autex AS	10060658	17510	Paju 2, Raasiku, Raasiku vald
2011	Saku Õlletehas AS	10030278	15961	Tallinna mnt. 2, Saku, Saku vald
2014	Kuusalu Soojus OÜ	10447914	40301	Kuusalu tee 31, Kuusalu, Kuusalu vald
2017	Keila Veskid AS	10464605	15611	Linnamäe tee 6, Keila
2018	Fortum Termest AS	10066299	40301	Viimsi vald
2019	Bodilsen Estonia AS	10342380	36144	Aruküla, Raasiku vald
2022	Entek AS	10029542	40121	Paldiski mnt.23, Keila
2031	Raven OÜ	10307716	40300	Aruküla, Raasiku vald
2048	Ardu Teko OÜ	10344700	40301	Ardu, Kõue vald
2050	Loo Soojus OÜ	10421599	40301	Loo, Jõelähtme vald
2053	Eraküte AS, Keila	10419088	40301	Põhja 27, Keila
2070	Eduliini Grupp OÜ	10728702	40301	Nooruse 3a, Loksa
2072	Elveso AS	10096975	40301	Jüri, Rae vald
2077	Saku Maja AS	10344321	70320	Tehnika 10, Saku, Saku vald
2079	U-M Soojus OÜ	10412815	40301	Kose vald
2080	Kehra Kermot OÜ	10397808	40301	Kalda 2, Kehra, Anija vald
2090	Paulig Baltic AS	10028123	15872	Tule 24a, Saue
2094	Termoil AS	10173612	63122	Vana-Narva mnt 27a, Maardu
2095	Eesti Energia AS, Iru Elektriijaam	10421629	40111	Peterburi tee 105, Maardu
2096	Neste Eesti AS, Tallinna Terminal	10167511	50500	Muuga, Viimsi vald
2097	Maardu Kivi AS	10114472	14212	Fosforiidi 4, Maardu
2100	Pakterminaal AS	10217568	63125	Lasti tee 20, Maardu
2101	Nybit AS	10028991	51561	Õli 5, Maardu
2108	Velko AV OÜ	10348690	40301	Lehtmetsa, Anija vald
2113	Kolga Soojus OÜ	10462015	40301	Kolga, Kuusalu vald
2114	Harku Vangla	70001065	75232	Pikk 16, Harku
2115	Oiltanking Tallinn AS	10178087	63122	Õli 7, Viimsi, Viimsi vald
2116	Petkam AS	10175367	63122	Fosforiidi 8, Maardu
2119	Valsiniidu AS	10007380	36100	Ülejõe, Anija vald
2122	Balti Spoon AS	10333719	20201	Kupu, Kuusalu vald
2123	Padise Soojus OÜ	10348448	40301	Padise, Padise vald
2124	Nordkalk AS	10656606	14121	Vasalemma, Vasalemma vald
2125	MGT Muuga Grain Terminaal AS	10347526	63123	Maardu tee 57, Maardu
2128	ABT Revador AS	10557494	26821	Harku karjäär, Saue vald
2129	Segerg AS	10393874	70321	Lossi 10-62, Keila-Joa, Keila vald
2130	Tallegg AS	10017668	01241	Saha tee 18, Loo, Jõelähtme vald
2131	Soojusenergia OÜ	10493966	40301	Sadama 28, Paldiski
2132	Nissi Soojus AS	10425982	40301	Nissi tee 63, Riisipere, Nissi vald
2133	Milstrand AS	10047899	63122	Randvere tee 5, Haabneeme, Viimsi vald
2134	Krooning AS	10017303	50501	Tutermaa, Harku vald
2135	Stivis AS	10031869	63111	Maardu tee 57, Viimsi, Viimsi vald
2136	Kostivere Elamuhooldus OÜ	10362514	70321	Jõe 26, Kostivere, Jõelähtme vald
2137	Balcas Eesti AS	10431787	20101	Saare tee 35, Vaida, Rae vald
2138	Aston Ehitus OÜ	10065526	20303	Metsa 5, Kallavere küla
2139	DBT AS	10237594	63111	Koorma 13, Muuga, Viimsi vald
2140	Miiduranna Tehas AS	10097457	70203	Miiduranna, Viimsi vald
2141	Eurdek Muuga Services OÜ	10482709	63122	Muuga, Viimsi vald

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
2142	NCC&PO AS	10041968	63122	Lao 14, Maardu
2143	Eesti Statoil AS	10180925	50501	Keila
2144	Efekt AS	10377042	25249	Kiili, Kiili vald
2146	Keila Kaabel AS	10094120	31300	Paldiski mnt.31, Keila
2147	Maardu Terminal AS	10725537	63122	Lao 29, Maardu
2148	Eurokai OÜ	10827114	63111	Lõunasadam, Paldiski
2149	Vaania AS	10391898	37200	Aruküla, Raasiku vald
2151	Tektoon-A OÜ	10193514	50501	Kiiu, Kuusalu vald
2152	ABB AS	10095355	45311	Jüri, Rae vald
2153	Bitest Tulundusühistu	10046635	63122	Kroodi 2, Maardu
2154	ACI Industries Eesti AS	10331436	37101	Rae põik 8, Paldiski
2156	Marat AS	10179649	18230	Kivi 2, Paldiski
2157	Eraküte AS, Rummu	10419088	40301	Rummu
2158	Eraküte AS, Laagri Maksimarket	10419088	40301	Pärnu mnt.58a, Laagri
5159	Eraküte AS, Kiili	10419088	40301	Kiili, Kiili vald
2160	Floid OÜ	10979924	51191	Tule 21, Saue
2162	Kroodi Terminal AS	10743363	63122	Üleoru tee 1, Maardu
2163	Hydro Texaco Eesti AS	10029186	50501	
2165	Balteco AS	10114778	25230	Kivitammi, Nissi vald
2166	Harku Karjäär AS	10478760	14121	Harku vald
2167	Alexela Terminal AS	10392389	63122	Rae põik 6, Paldiski
2169	Alexela Oil AS	10034715	51512	
2170	Ensto Ensek AS	10259242	28511	Paldiski mnt 21, Keila
2172	Velko AV OÜ	10348690	40301	Alavere, Anija vald
2173	Remedia AS	10055096	15911	Kiiu, Kuusalu vald
2174	Eesti Raudtee AS	10281796	60100	Uusküla, Jõelähtme vald
2175	Aspi AS	10310842	45231	Nissi vald
2176	Keva AS	10218254	50501	Ülejõe tee 2, Keila
2178	Laheotsa talu	10017875	01301	Laagri, Saue vald
2179	Krooning AS, Tiskre	10017303	50501	Tiskre, Harku vald
2180	Krooning, Harku	10017303	50501	Laabi, Harku vald
2181	Krooning AS, Kernu	10017303	50501	Kohatu, Kernu vald
2182	Kuusalu Energia AS	10481087	40131	Kiiu, Kuusalu vald
2183	Baltifalt AS	10217746	26821	Rae vald
2184	Muraste Piirivalvekool	70004844	80221	Tilgu tee 55c, Muraste, Harku vald
2185	Lukoil Tanklad AS	10613761	50501	Jüri, Rae vald
2186	ABF Baltic AS	10099382	74209	Kuusalu tee 41, Kuusalu, Kuusalu vald
2187	Tabasalu Soojus AS	10455546	40301	Kooli 3, Tabasalu, Harku vald
2188	Ceres AS	10218303	01122	Harkujärve, Harku vald
2189	Nefab Eesti AS	10673705	25221	Killustiku 6, Lagedi, Rae vald
2190	Järvekald MTÜ	80099604	70321	Harkujärve, Harku vald
2191	Estconde Interior OÜ	10874020	74873	Seljaku 4, Laagri, Saue vald
2192	Paekivitoodete Tehase OÜ	10022037	26701	Jõelähtme vald

TALLINN

1001	Tallinna Küte AS	10811060	40300	13619, Punane 36
1004	Wengola OÜ	10682822	25130	11712, Marati 5
1006	Masinaehitus AS	10807531	70311	10616, Mustamäe tee 5
1007	Tallinna Masinatehas AS	10258047	27101	10412, Kopli 70a
1012	Aswega AS	10097265	33206	10144, Lastekodu 48
1014	Tondi Elektroonika AS	10220961	33102	11317, Pärnu mnt 142
1016	BLRT Grupp AS	10068499	70203	11712, Kopli 103

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Address
1020	Tallinna Farmaatsiatehas AS	10093221	24421	11316, Tondi 33
1023	Eesti Raudtee AS	10281796	60100	10412, Telliskivi 57b
1025	TVMK AS	10114992	36110	10134, Pärnu mnt 69
1026	Tarmel AS	10046240	36142	11317, Pärnu mnt 158b
1027	Standard AS	10011051	36120	10617, Marja 9
1028	Baltex 2000 AS	10094195	17200	10502, Kopli 35
1029	Marat AS	10179649	18230	10115, Tartu mnt 63
1030	Baltika AS	10144415	18221	10135, Veerenni 24
1034	Suva AS	10099867	17711	10412, Kotzebue 1
1036	Juveel OÜ	10280979	36221	10913, Kadaka tee 36
1039	Vivacolor AS	10055444	24301	10621, Liimi 5
1041	Norma AS	10043950	34303	10621, Laki 14
1045	Silikaat AS	10022296	26612	11611 Pärnu mnt 238
1048	Paekivitoodete Tehas OÜ	10022037	26702	11415, Peterburi tee 34
1049	Lasbet AS	10282347	26613	10144, Punane 18
1050	Betoneks AS	10226716	26610	12616, Silikaltsiidi 5
1055	Liviko AS	10117341	15911	10144, Masina 11
1064	Tallinna Külkhoone AS	10030700	15521	11415, Peterburi tee 42
1065	Leibur AS	10224864	15810	12618, Kadaka tee 76-a
1067	Eesti Viljasalv AS	10361785	51210	10151, Hobujaama 19
1068	Maseko AS	10040348	15201	10415, Kalasadama 6
1071	Kitman AS	10093994	28750	11415, Kesk-Sõjamäe 3
1077	Talter AS	10114029	45231	11415, Betooni 28
1079	Fortum Termest AS	10066299	40301	12618, Kadaka tee 86
1083	Dvigatel AS	10040325	70203	11415, Suur-Sõjamäe 10
1084	Kemasol OÜ	10064573	24131	11216, Männiku tee 104
1086	Espak AS	10077564	52469	11313, Viadukti 42
1090	BLRT Grupp AS, Tallinna Meretehas	10067270	70203	10416, Tööstuse 48
1091	K-Mark AS	10162117	40301	10621, Kadaka tee 1
1096	Tallinna Sadam AS, Paljassaare sadam	10904814	63221	10313, Paljassaare tee 28
1097	Polaria AS	10137817	19301	10615, Mustamäe tee 3
1098	Tallinna Trammi-ja Trollibussikoondis AS	10331519	60211	10614, Paldiski mnt 48-a
1100	Järve Autokeskus AS	10312870	70329	11314, Pärnu mnt 232
1108	Scantrans AS	10037211	63122	10416, Nõlva 13
1110	Baltplast AS	10310569	25240	11415, Suur-Sõjamäe 27-a
1111	Eesti Jehoova Tunnistajate Koguduste Liit	1800636	91310	10316, Puhangu 75/77
1118	BREM Kristiine Kinnisvarahooldus OÜ	10038883	70321	10613, Tulika põik 4
1124	Eesti Statoil AS	10180925	50501	10145, Tornimäe 2
1127	Lukoil Tanklad AS	10613767	50501	10412, Paavli 1
1130	Paljassaare Kalatööstus AS	10144384	15201	10313, Paljassaare tee 30
1131	Neste Eesti AS	10167511	50500	13417, Sõpruse pst 155
1134	Eurodek Kopli Services OÜ	10115402	63111	11712, Kopli 103
1135	Pestar AS	10010258	93011	11620, Põllu 63
1139	Petromaks Stividor AS	10411916	63111	10416, Nõlva 9-a
1140	Eesti Metalliekspor AS	10167439	51571	11415, Betooni 12
1141	Tallinna Lennujaam AS	10349560	63231	11314, Lennujaama 2
1142	Tallinna Toiduveod AS	10031071	60242	11415, Peterburi tee 38
1144	Tallinna Vesi AS	10257326	41001	10132, Järvevana tee 3
1146	Vihur KVB OÜ	10014457	70201	11313, Veerenni 56
1147	Põhja Eesti Regionaalhaigla Psühhiaatriaigla	90006399	85110	10614, Paldiski mnt 52
1154	Elcoteg Tallinn AS	10092440	32101	11415, Peterburi tee 67-a
1155	Marmiton AS	10101179	15842	10415, Jahu 5
1156	Posteral AS	10029418	36140	11317, Pärnu mnt 154

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Address
1157	Tallinna Vesi AS, (heitveepuhastusjaam)	10257326	41001	10613, Paljassaare põik 14
1160	Tallinna Autobussikoondise AS	10312960	60212	12618, Kadaka tee 62-a
1161	Saarmas AS	10065408	93011	10138, Magasini 20
1162	SCA Packaging Estonia AS	10421659	21211	11415, Pae 24
1163	Univa AS	10031600	25214	11415, Peterburi tee 48-a
1164	Elektriraudtee AS	10520953	60101	10917, Vabaduse pst 176
1170	Põhja Piirivalvepiirkond	70005230	75242	11712, Süsta 15
1171	Nymel Mööbel AS	10103379	20201	10612, Rohu 8
1172	Eesti Post AS, Tallinna Postikeskus	10328799	64110	11415, Pallasti 28
1174	Väo Paas AS	10055887	14212	11415, Väo tee 30
1175	Alexela Oil AS	10034715	51512	12618, Kadaka tee 84-c
1776	Barrel BG AS	10103184	50501	Viljandi mnt 36-a, Veerenni 53
1179	Krooning AS	10017303	50501	76603, Tutermaa, Harju mk
1180	Hydro Texaco AS	10029186	50501	10119, Suur-Ameerika 12
1184	Flatol AS	10118085	50501	10412, Kopli 27
1195	Servikol AS	10265975	40301	10145, Maakri 28
1196	Ida-Tallinna keskhaigla AS	10822068	85110	11312, Pärnu mnt 104
1197	Tallinna Majaka Teeninduskool	70004637	80221	11412, Majaka 2
1200	Ärimaja AS	10232042	70201	15043, Pärnu mnt 105
1201	Rävala Ärikeskus OÜ	10035985	70203	10143, Rävala pst 5
1203	Mööblimaja AS	10116815	52441	10611, Mulla 1
1204	PT Investeeringud AS	10036803	70203	10119, Roosikrantsi 2
1205	ABB Eesti AS	10095355	45311	11317, Pärnu mnt 148
1206	Eesti Mereakadeemia, Merekoool	70003678	80301	11312, Västriku 8
1208	Kohimo AS	10048137	28112	13619, Punane 24
1209	EMT AS	10096159	64202	11415, Valge 16
1210	Meriton Hotels AS	10048350	55101	10149, Toompuiestee 27
1211	fKSM Haldus OÜ	10861128	70329	11612, Jaama 5
1212	Tallinna Tuletõrjehing	80031115	75251	11313, Tondi 1
1214	Eesti Näituse AS	10017313	74875	10127, Pirita tee 28
1215	Ikosen OÜ	1022014	70201	11415, Peterburi tee 50-c
1218	Ökoloog OÜ	10058489	51512	11712, Kopli 103
1219	Naftelf Eesti AS	10508946	51519	11101, Lennujaama tee 2
1221	Eesti Gaas AS	10178905	40221	10118, Liivalaia 9
1222	KS Stivideerimise AS	10418781	63402	10313, Paljassaare tee 28e
1226	Varakorralduse OÜ	10198902	28229	10126, Tina 9
1228	Faretex AS	10587503	70201	10153, Maakri 23a
1229	IF Kinnisvarahaldus AS	10283631	70320	10124, Pronksi 19
1230	Sisekaitseakadeemia	70004465	80301	12012, Kose tee 61
1231	Ergo Invest OÜ	10001414	70203	10114, Lauteri 5
1234	Pirkona AS	10067287	50501	10412, Paavli 5a
1237	Pärnu mnt 106 KÜ	80010805	70321	11312, Pärnu mnt 106
1239	Richmar AS	10101038	93010	11217, Viljandi mnt 22
1240	Pumeko AS	10431304	45211	10319, Heina 33
1241	Teede REV-2 AS	10047362	45231	10916, Pärnu mnt.436
1242	Brandner PCB OÜ	10285280	32101	12618, Mäealuse 4a
1243	Aldus AS	10345958	22220	13017, Pärnu mnt. 132
1244	Kunstipuit OÜ	10653387	20302	10412, Kopli 25
1245	Esmeta AS	10049220	52461	11415, Punane 6
1246	RDS Hotelli AS	10114839	70203	10143, Rävala pst 3
1249	J.P.Kinnisvara Arendus AS	10425404	70111	12015, Vabaõhukooli tee 68
1250	Metrem AS	10059543	70203	10313, Veerenni 53a
1251	Põhjakotkas, Eesti Spordiselts	80080734	92621	10150, Koidula 38

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Address
1252	Lääne-Tallinna Keskhaigla AS, Merimetsa	10822269	85110	10617, Paldiski mnt.62
1253	Laferme AS	10037056	70203	10127, Piritaa tee 20
1255	Tallinna Tehnikakool	74000323	80302	12618, Ehitajate tee 5
1256	Tornimäe Kinnisvara AS	10431110	70203	10118, Liivalaia 14
1257	Bankend Eesti AS	10027796	51351	10111, Sadama 6
1258	Trazo OÜ	10671020	52121	11216, Valdeku 109g
1259	Baltic Clean AS	10592303	93010	11216, Valdeku 109g
1260	Orto AS	10056303	24520	11415, Suur-Sõjamäe 30
1261	International Flagpoles AS	10432893	25249	11415, Suur-Sõjamäe 30
1262	Demidov Industries AS	10464373	27541	11415, Valukoja 18
1266	Eraküte AS	10419088	40301	11316, Tammssaare tee 62
1267	Roseni Majad OÜ	10618250	70111	10111, Mere pst.6
1268	Saku Metall AS	1018176	28120	11314, Saku 13
1270	Eurovia-M OÜ	10022132	25121	11216, Männiku tee 102
1271	Kaubserv OÜ	10027000	50501	13418, Linnu tee 64
1272	Olerex AS	10136870	50501	11415, Suur-Sõjamäe 48b
1273	Hector Holding AS	10588141	50501	12618, Kadaka tee 66b
1275	Meleco AS	10089662	15891	11216, Männiku tee 102
1276	Stockmann AS	10005122	52121	10145, Maakri 25
1277	FC Flora Jalgpallistaadion AS	10864457	29611	11312, Asula 4c
1278	Eesti Aviokütuse Teenuste AS	10682851	51512	11101, Lennujaama tee 13
1279	Fenestra AS	10333205	20302	10112, Kanali tee 1
1280	Metaprint AS	10000573	28721	11415, Suur-Sõjamäe 30/32
1281	Vennad-Dahl AS	10056846	51532	11415, Peterburi tee 90b
1282	K-Most AS	10066253	45212	11415, Vesse 12
1283	Tallinna Loomaaed	75016102	92531	13522, Paldiski mnt. 145
1284	Nurmiko AS	10074258	01122	13522, Vabaõhumuuseumi tee7
1285	Desintegraator AS	10049059	70200	11415, Peterburi tee 71
1286	Farmar-Desi AS	10047867	51532	12915, Kadaka tee 65
1287	Kaupmees&Ko AS	10347466	51300	11415, Vesse 1
1288	Mustamäe tee 149 KÜ	80079688	70321	12918, Mustamäe tee 149
1289	Paljassaare Sotsiaalmajaja	75018839	85321	10313, Paljassaare tee 37
1290	Propaan AS	10102144	52489	11415, Gaasi 6
1291	Arriola Grupp OÜ	10634131	92721	10140, Viru 11
1293	Spratfil AS	10007210	15201	13516, Lesta 14
1294	Truetti OÜ	10871902	70329	10133, Nunne 14
1295	Riigiressursside Keskus AS	10571198	74150	11216, Kalmistu tee 26
1296	Tallinna Teede AS	10344640	45231	11415, Betooni 24
1297	Kinksel Puit AS	10309342	36140	11612, Salve 3a
1298	Audentes AS	10306970	80212	11316, Tondi 84
1299	Skanska EMV AS	10012122	45210	10612, Madara 25
1300	Rocca al Mare Tennisekeskus OÜ	10748082	92622	13516, Haabersti 5
1301	Prategli Invest OÜ	10682638	70320	11214, Saeveski 10
1302	Aspi AS	10310842	45231	11415, Peterburi tee 46
1303	Ravestein OÜ	10727163	70320	11625, Kalda 7c
1304	Lameta AS	10180753	28112	11415, Peterburi tee 53a
1305	Kawe Plaza AS	10065087	70203	10141, Pärnu mnt 15
1306	Orto Kinnisvara OÜ	10617302	70203	11415, Suur-Sõjamäe 30
1307	Tähelinna Kinnisvara OÜ	10723293	70311	11314, Järvevana tee 9g
1308	Lukos OÜ	10234822	55401	11415, Uuslinna 9
1309	ABC Vara AS	10454920	70201	10617, Paldiski mnt 105
1310	Johny AS	10080098	50501	11313, Tondi 6
1311	Tulika Autokeskuse OÜ	10396660	50501	10615, Tulika 33

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

HIUMAA

5001	Dagomar AS	10031183	05011	Sadama 15, Kärkla
5010	Kärkla Linnasoojus AS	10066218	40301	Vabaduse 17, Kärkla
5011	Fort Oil OÜ	10704104	50501	Kõrgessaare mnt.45, Kärkla
5012	Vesset OÜ	10069286	20303	Põllu 33, Kärkla
5013	Jetoil AS	10613270	51512	Kõrgessaare mnt.2a, Kärkla
5111	Pühalepa Vallavalitsus	75019841	751191	Palade, Pühalepa vald
5116	Dagotar AS	10048060	15201	Kõrgessaare, Kõrgessaare vald
5118	Neli Aastaaega OÜ	10332683	40301	Hiiu mnt. 28, Käina
5120	Askoterm OÜ	10220955	40301	Suuremõisa, Pühalepa vald

IDA-VIRUMAA

4501	Narva Elektriijaamad AS, Eesti Elektriijaam	10579981	40111	Auvere küla, Vaiavara vald
4504	Repo Vabrikud AS	10186193	20203	Maidla tee 7, Püssi
4507	Wiekor AS	10156795	26402	Mere 2, Aseri, Aseri vald
4508	Viru Kalatööstuse OÜ	10380469	15201	Jõe 12, Toila, Toila vald
4510	Kiviõli Soojus AS	10245027	40301	Aasa 19, Kiviõli
4515	Virumaa Metsatööstus AS	10132791	36142	Sepa 18a, Sonda, Sonda vald
4517	Avinurme Vallavalitsus	75023935	75114	Võidu 16, Avinurme, Avinurme vald
4518	Tudulinna Vallavalitsus	75004205	75114	Tudulinna, Tudulinna vald
4523	Lüganuse valla asutus, Kaar	75018555	40300	Kiviõli tee 23a, Lüganuse, Lüganuse vald
4524	Vaivara valla Kommunaalasutus Vaiko, Sinimäe	75015887	75126	Aia 3-15 Sinimäe, Vaivara vald,
4525	Viru Kalatööstuse OÜ, Voka kalatehas	10380469	15201	Pargi tn. 9, Voka, Toila vald
4526	Iisaku Elamumajandus OÜ	10446530	40301	Tartu mnt.56, Iisaku, Iisaku vald
4534	Mäetaguse Vallavalitsus	75005044	75114	Mäetaguse, Mäetaguse vald
4536	Aseri Kommunaal OÜ	10294913	70321	Kordoni 12, Aseri, Aseri vald
4537	Wienerberger AS	10732299	26261	Kordoni 1, Aseri, Aseri vald
4546	Sonda Vallavalitsus	75014343	75114	Sonda vald
4549	Nexus AS	10005464	36142	Maetsma, Avinurme vald
4552	Viru Joogid AS	10133372	15981	Veski 3, Jõhvi
4556	Kohtla-Järve Linnavalitsus (Sompa katlamaja)	75001017	75114	Sompa
4558	Kukruse Maja OÜ	10369574	70321	
4563	Põlevkivi Kavandamise AS, Viru kaevandus	10337962	11101	Kalina, Mäetaguse vald
4564	Põlevkivi Kaevandamise AS, Estonia kaevandus	10337962	11101	Väike-Pungerja, Mäetaguse vald
4566	Põlevkivi Kaevandamise AS, Narva karjäär	10338042	11101	Mustanina , Vaivara vald
4567	Põlevkivi Kaevandamise AS, Aidu karjäär	10338007	11101	Aidu, Maidla vald
4570	Aseri Kommunaal OÜ	10294913	70321	Kooli 2, Aseri, Aseri vald
4571	Häcke OÜ	10662564	85311	Aa, Lüganuse vald,
4572	Kiviõli Keemiatööstus OÜ	10186158	23201	Turu 3, Kiviõli
4574	Vaivara valla Kommunaalasutus Vaiko, Olgina	75015887	75126	Aia 3-15, Olgina, Vaivara vald
4576	E Strauss AS	10019584	20511	Võidu 3, Avinurme, Avinurme vald
4577	Revino OÜ	10133618	01122	Edise, Jõhvi vald
4579	Toila Sanatoorium	10338119	85111	Ranna 12, Toila, Toila vald
4581	Kalvi Mõis OÜ	10579739	55100	Kalvi, Aseri vald
4582	Järle AS	10132642	15812	Soo 10a, Kiviõli
4583	Sillamäe SEJ AS	10266472	40300	Kesk 2, Sillamäe
4584	Esfil -Tehno AS	10548294	24669	Tööstuse 6, Sillamäe
4585	Silmet AS	10294959	24131	Kesk 2, Sillamäe
4586	Polyform AS	10020251	25221	Ehitajate 5/1, Sillamäe

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
4588	Jõhvi Matusebüroo AS	10072578	93031	Rakvere 41a, Jõhvi
4589	T.R.Tamme Auto OÜ	10020438	60241	Tammiku, Jõhvi vald
4590	Langlepp AS	10229318	20101	Malmi 6, Jõhvi
4591	Alfatom TÜH	10054913	28229	Koidu 21, Narva-Jõesu
4592	Toila V.V. AS	10579389	40301	Pühajõe, Toila vald
4593	Põlevkivi Kaevandamise AS, Narva karjäär	10337962	11101	Mustajõe
4594	Alift OÜ	10401094	20101	Linna, Jõhvi vald
4595	Teede REV-2 AS	10047362	45231	Voka, Toila vald
4596	Ecometal AS	10592409	90022	Kesk 2/26, Sillamäe
4597	ALTT AS	10019704	26631	Tolstoi 7b, Sillamäe
4598	Hydro Texaco Eesti AS	10029186	50501	Rakvere 44, Jõhvi
4599	Eesti Statoil AS	10180925	50501	Rakvere mnt 1, Jõhvi

KOHTLA-JÄRVE

4301	Kohtla-Järve Soojus, Kohtla-Järve Elektriijaam	10160791	40301	Elektriku 3, K-Järve
4302	Kohtla-Järve Soojus, Ahtme Elektriijaam	10160791	40301	Ritsika 1, K-Järve
4303	Viru Õlitööstus AS	10528765	23201	Järveküla tee14, K-Järve
4306	TNC-Components OÜ	10713936	36131	Ehitajate130a, K-Järve
4309	Silbeti Plokk OÜ	10548590	26611	Ahtme mnt145, K-Järve
4310	Puu ja Betoon OÜ	10292742	20101	Ehitajate126, K-Järve
4311	Hea Meier AS	10928619	15500	Linda 15, K-Järve
4338	Nitrofert AS	10160963	24150	Järveküla tee 1, K-Järve
4339	Velsicol Eesti AS	10245748	24141	Uus Tehase 8, K-Järve
4342	Mäetehnika AS	10338036	29520	Malmi 8, Jõhvi
4346	Ekspress-Auto L OÜ	10227325	60212	Briketti 20, Oru
4347	TREF AS	10080052	45231	Ahtme mnt. 86, Ahtme
4348	Kivirand OÜ	10133305	25132	Vabriku 1, K-Järve
4349	Fortum Termest AS	10066299	40301	Keemia tee 2a, K-Järve
4350	Carboshale AS	10610797	24100	Järveküla tee 14, K-Järve
4351	Viru Vesi AS	10528831	41001	Järveküla tee 14, K-Järve
4353	Viru Liimid AS	10528713	24162	Järveküla tee 14, K-Järve
4354	Novotrade Invest AS	10718773	23209	Järveküla tee 14, K-Järve
4355	Viru Liimid AS, Formaliinitsehh	10528713	24162	Sonda tee 3, Kiviõli
4356	Oru Kodu AS	10268560	70321	Briketi 3/2, K-Järve
4357	Metra Ehitused Grupp AS	10663003	45210	Ahtme mnt. 88, K-Järve
4358	Järle AS	10132642	15812	Narva mnt. 36, Jõhvi
4361	Eesti Statoil AS	10180925	50501	Kukruse
4362	Hydro Texaco Eesti AS	10029186	50501	Järveküla tee 40, K-Järve
4363	Remeksi Keskus AS	10133593	40301	Tuuslari tee 20, K-Järve

NARVA

4401	Narva Elektriijaamad AS, Balti Elektriijaam	10579981	40111	Elektriijaama tee 59, Narva
4402	Narva Bark AS	10186098	26613	Kulgu20, Narva
4403	Narova-Pine AS	10128847	36142	Tiimani 1, Narva
4404	Kreenholmi Valduse AS	10176314	17200	Joala 20, Narva
4406	Nakro AS	10013788	51241	Kadastiku 57, Narva
4409	Lenar AS	10132197	15811	Rahu 7, Narva
4410	Maseko AS, Narva Kalamajand	10040348	15201	Elektriijaama tee 94, Narva
4417	Narva Vesi AS	10369373	41001	Kulgu 4, Narva
4422	Narva-Jõesuu Sanatoorium AS	10228767	85111	Aia 3, Narva-Jõesuu

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Address
4427	Balti ES AS	10020469	28521	Linda 2, Narva
4432	MMN-Tehase AS	10128847	36142	Tiimani 1, Narva
4433	NTT AS	10045593	36401	Hariduse 5, Narva
4434	RD Elektroonik AS	10108514	32101	Linda 2, Narva
4436	Joala Ehitus OÜ	10633232	45210	Joala 25, Narva
4437	Kreenholmi Valduse AS, viimistlus	10176314	17200	Tehase 6, Narva
4438	Kreenholmi Ömbluse AS	10338450	17401	Joala 42, Narva
4441	Neste Eesti AS	10167511	50500	Tallinna mnt. 55a, Narva
4445	Tallinna 32 KÜ	80069939	70321	Tallinna mnt 32, Narva
4446	Eesti Raudtee AS	10281796	60100	Vaksali 14, Narva
4447	Eesti Statoil AS	10180925	50501	Tallinna mnt.37, Narva
4448	Hydro Texaco Eesti AS	10029186	50501	Tallinna mnt.41, Narva

JÕGEVAMAA

4613	Eraküte AS, Jõgeva osakond	10419088	40301	Aia 50, Jõgeva
4614	Hydro Texalo Eesti AS	10029186	50501	Piiri 16, Jõgeva
4709	Kurista Saeveski OÜ	10534027	20101	Kurista, Jõgeva vald
4713	Võisiku Hooldekodu	70004152	85311	Võisiku, Põltsamaa vald
4714	Eesti Statoil AS, Mustvee	10180925	50501	Uus Narva 5, Mustvee
4715	Fortum Termest AS, Välja 4	10066299	40301	Välja 4, Põltsamaa,
4716	Termox AS, Voore Põhikool	10084446	28229	Voore, Saare vald
4717	Saare Vallavara, Saare	75027844	70320	Saare, Saare vald
4748	Põltsamaa Felix AS	10034030	15870	Tallinna mnt 1, Põltsamaa
4751	Kuremaa Enveko AS	10320390	40301	Kuremaa, Jõgeva vald
4755	Avesoo OÜ	10291205	40301	Adavere, Põltsamaa vald
4762	Fortum Termest AS, Ringtee 2a	10066299	40301	Ringtee 2a, Põltsamaa
4763	Esku Soojus OÜ	10288456	40301	Esku, Põltsamaa vald
4766	Torma Soojus OÜ	10663316	40300	Tõikvere, Torma vald
4769	Kaarepere Soojus OÜ	10353840	40301	Kaarepere, Palamuse vald
4781	Luu Metsanduskool	70002443	80221	Luu, Palamuse vald
4785	Sordikom AS	10255391	40301	Jõgeva alevik, Jõgeva vald
4788	Mustvee Teenus LHA	75013440	40301	Tähe 6b, Mustvee
4790	Werol Tehased AS	10255770	15420	Painküla, Jõgeva vald
4791	Valmeco AS	10051004	20304	Välja 3, Jõgeva
4792	Krooning AS	10017303	50501	Pajusi tee 18, Põltsamaa
4794	Adavere Agro AS	10171470	01212	Adavere, Põltsamaa vald
4795	Hydro Texalo Eesti AS, Puhu rist	10029186	50501	Puhu Rist
4799	Fortum Termest AS, Pajusi mnt 18g	10066299	40301	Pajusi mnt.18g, Põltsamaa

JÄRVAMAA

4802	Fortum Termest AS	10066299	40301	Prääma tee 11, Paide
4810	Pogi OÜ	10078240	40301	Ruubassaare 3, Paide
4811	Nasvik OÜ	10789997	50200	Tööstuse 13, Paide
4901	Termoran AS	10138064	29711	Türi-Alliku, Türi vald
4907	Järva Teed AS	10887843	45231	Sillaotsa, Paide vald
4908	Mediato AS	10308992	51341	Mäekalda 2, Türi
4914	Koeru Kommunaal AS	10117967	40301	Pärna pst.1, Koeru, Koeru vald
4919	E-Piim Ühistu, Järva-Jaani Meierei	10260498	15511	Pikk 2, Järva-Jaani
4927	Terme OÜ	10098069	40301	Tehnika 5, Türi

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
4928	Imavere Soojus OÜ	10455397	70320	Imavere, Imavere vald
4930	Türi Tehnika- ja Majanduskool	70002561	80221	Särevere, Türi vald
4938	Väätsa Soojus OÜ	10259466	40301	Väätsa, Väätsa vald
4942	Avoterm OÜ, Türi-Alliku	10155778	40301	Türi-Alliku, Türi vald
4944	Optiroc AS	10177745	26611	Aravete, Ambla vald
4945	Dessert AS	10091392	15519	Kooli 2, Türi
4947	Finnforest Eesti AS	10282560	20101	Reopalu, Väätsa vald
4948	Eraküte AS	10419088	40301	Oisu, Oisu vald
4949	Imavere Saeveski AS	10103215	20101	Imavere, Imavere vald
4950	Avoterm OÜ, Aravete	10155778	40301	Piibe mnt.18, Aravete
4954	Mäo Taba OÜ	10068625	52485	Mäo, Paide vald
4955	Koeru Keskkool	75027301	80221	Paide tee 16, Koeru, Koeru vald
4956	Koeru Hooldekodu	70003425	85311	Ida 2, Koeru, Koeru vald
4957	Aravete Kütus AS	10643451	50501	Märjandi, Ambla vald
4958	Avoterm OÜ, Järva-Jaani	10155778	40301	Lai 19, Järva-Jaani
4959	Avoterm OÜ, Tarbja	10155778	40301	Tarbja, Paide vald
4960	Jalax AS	10097696	36141	Mündi, Paide vald

LÄÄNEMAA

4104	Haapsalu Leivatehas AS	10456267	15810	Lihula mnt.9, Haapsalu
4111	Hako AS	10057679	15201	Uus-sadam 25, Haapsalu
4120	Eraküte AS	10419088	40301	Niine põik 34, Haapsalu
4127	Haapsalu Autobaas AS	10346030	60212	Lihula mnt.27, Haapsalu
4129	Tarkoil OÜ, Haapsalu Terminaal	10345013	51512	Kiltsi tee 3, Haapsalu
4130	Neste Eesti AS	10167511	50500	Lihula 29, Haapsalu
4131	PKC Eesti AS	10858008	31301	Tööstuse 9, Haapsalu
4132	Tene Kaubandus OÜ	10430670	20304	Lihula mnt.22b, Haapsalu
4133	Hydro Texaco Eesti AS	10029186	50501	Tallinna mnt.46, Haapsalu
4216	Palivere EIK	70006116	80211	Hariduse 31, Taebla
4219	Koluvete Hooldekodu	70004324	85311	Koluvete, Kullamaa vald
4221	Taebla Kutsekeskkool	70003796	80221	Jõe 9, Taebla, Taebla vald
4222	Linnamäe Kodu OÜ	10378745	40301	Linnamäe, Oru vald
4224	Taebla Kodu AS, Gümnaasium	10447162	40301	Jõe 1, Taebla, Taebla vald
4232	Noarootsi Soojus OÜ	10422668	40301	Pürksi, Noarootsi vald
4234	Lihula Soojus OÜ	10539467	40301	Aia 16, Lihula, Lihula vald
4238	Maseko AS	10040348	15201	Tallinna mnt.31, Virtsu, Hanila vald
4249	Taebla Kodu AS	10447162	40301	Nurme 49, Taebla, Taebla vald
4253	Uuemõisa Teenus AS	10407889	40301	Tehnika 17, Uuemõisa, Ridala vald
4260	Krooning AS, Linnamäe	10017303	50501	Linnamäe, Oru vald
4261	Heal AS	10075401	85111	Ranna tee 2, Paralepa, Hanila vald
4262	Alexela Oil AS	10034715	51512	Vanalinna 2, Virtsu, Hanila vald
4263	Nordkalk AS, Kurevere karjäär	10656606	14121	Hanila vald
4264	Palivere Kodu AS	10375184	70321	Lähtru tee 8, Palivere, Taebla vald
4265	Linpet AS	10112177	15131	Uugla, Oru vald
4266	Filee Lihatööstus AS	10067821	15131	Kirimäe , Taebla vald
4267	Palivere Pere KÜ	80086984	70321	Haapsalu mnt. 19a, Palivere
4268	Farm Plant Eesti AS	10188677	15711	Kadarbiku, Taebla vald
4269	Martna Vallavalitsus	75019945	75114	Martna, Martna vald
4270	Nõva Kilk OÜ	10326091	40301	Nõva, Nõva vald
4271	Hapaval AS	10043186	36140	Nõmme, Ridala vald
4272	Lihula Leib OÜ	10101209	15810	Raudtee 2, Lihula

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
4273	Vahtratäna KÜ	80100425	70921	Vahtra 10-19, Risti, Risti vald
4274	Palivere Kodu AS, põhikool	10375184	70321	Lähtru tee 16, Palivere, Taebla vald
4275	Kullamaa Vallavalitsus	75026431	75119	Kullamaa, Kullamaa vald
4276	Hapa Group AS	10749124	36501	Allikmaa, Taebla vald
4277	Haapsalu Puitdetail AS	10221943	20511	Uuemõisa, Ridala vald
4278	Velastu AS, Sinalepa LT	10028714	51320	Sinalepa, Ridala vald
4279	Nordkalk AS	10656606	14121	Hanila vald
4280	Krooning AS, Silma tankla	10017303	50501	Herjava, Ridala vald
4281	Krooning AS, Risti	10017303	50501	Tallinna mnt.24, Risti, Risti vald
4282	Haapsalu Uksetehas AS	10037240	20302	Masti 8, Uuemõisa, Ridala vald

LÄÄNE-VIRUMAA

5202	Virumaa Metsatööstus AS	10132791	36142	Näituse 10, Rakvere
5207	Rakvere Piim AS	10045943	15511	Tiigi 3, Rakvere
5208	Rakvere Lihakombinaat AS	10156832	15131	Näpi tööstus, Rakvere
5220	Rakvere Piiritustehas AS	10227213	15921	Kalda 3, Rakvere
5221	Rakvere Soojus AS, Lembitu 7	10177099	40301	Lembitu 7a, Rakvere
5227	Rakvere Viljasalv AS	10157754	63123	Õli 4, Rakvere
5230	ETK Sisustus AS	10128540	36121	Arkna tee 1, Rakvere
5232	Vest-Wood Eesti AS	10247977	20202	Arkna tee 1, Rakvere
5233	Rakvere Metsamajand AS	10045966	20300	Kunderi 30, Rakvere
5236	Rakvere ATP AS	10247233	60212	Aia 16, Rakvere
5237	Tarkoil OÜ	10345013	51512	Narva 42, Rakvere
5238	Rakvere Autobaas OÜ	10177449	60241	Rägavere tee 44, Rakvere
5239	EIX Kütus AS	10156625	50501	Parkali 8, Rakvere
5240	Hydro Texaco Eesti AS	10029186	50501	Koidula 3, Rakvere
5241	Rakvere Soojus AS, Murru 3	10177099	40301	Murru 3, Rakvere
5242	Rakvere Soojus AS, Lennuki 8a	10177099	40301	Lennuki 8a, Rakvere
5243	Rakvere Soojus AS, Kunderi 6	10177099	40301	Kunderi 6, Rakvere
5244	Rakpuu Group AS	10072414	20302	Rägavere tee 81, Rakvere
5245	Digger OÜ	10411448	51211	Õli 4, Rakvere
5301	AS Eesti Raudtee, Tapa Veduridepoo	10281796	60100	Hommiku 31, Tapa
5306	Nordkalk AS	10656606	14121	Faehlmanni 11a, Rakke, Rakke vald
5309	Rakvere Piiritustehas AS, Moe Piiritustehas	10227213	15921	Moe, Saksi vald
5316	Võhu Vein AS	10229471	15941	Võhu, Vinni vald
5317	KEK Invest AS	10061600	70200	Näpi, Sõmeru vald
5326	Avoterm OÜ	10155778	40301	Laekvere, Laekvere vald
5328	O.G. Elektra Tootmine AS	10631339	15130	Tobia, Rakvere vald
5329	Scanforest AS	10722906	20100	Näpi, Sõmeru vald
5331	Thor Eesti AS	10013647	36111	Viru-Jaagupi, Vinni vald
5332	Tamsalu Veskid AS	10771193	15711	Tööstuse 15, Tamsalu
5333	Iris-Fiber OÜ	10317139	25249	Saiakopli, Saksi vald
5336	E-Betoonement AS, Tamsalu tehase	10098158	26613	Betooni 3, Tamsalu
5337	Kunda-Nordic Tsement AS	10156772	26511	Jaama 2, Kunda
5338	Tamsalu Kalor OÜ	10246506	40301	Ääsi 9, Tamsalu
5340	Haljala Soojus AS	10247300	40301	Rakvere mnt.11, Haljala, Haljala vald
5346	Vaeküla Kool	70004784	80211	Vaeküla, Sõmeru vald
5347	Talter AS, Lõuna-Aru	10114029	45231	Sõmeru vald
5350	Plokk AS	10268152	20511	Pargi 2, Kadrina, Kadrina vald
5351	Flex Heat AS, Ebavere	10200438	20102	Ebavere, Väike-Maarja vald
5352	Eesti Statoil AS	10180925	50501	Näpi, Sõmeru vald

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
5353	Siili Süsi OÜ	10616682	24149	Koonu, Väike-Maarja vald
5354	Universal Industries OÜ	10104002	34302	Leina 14, Tapa
5355	ThermiSol OÜ	10886826	51191	Rakvere tee 14, Kardrina, Kardina vald
5356	Aspi AS	10310842	45231	Sõmeru vald
5358	Askoterm OÜ	10220955	40301	Põllu 3, Vinni, Vinni vald
5365	Kadrina Soojus AS	10338177	40301	Rakvere 11, Kadrina, Kadrina vald
5371	Nigula Õlu AS	10132286	15961	Unukse , Viru-Nigula vald
5377	Flexa Eesti AS, Vasta küla	10156536	36142	Vasta, Viru-Nigula vald
5379	Tõnismäe KÜ	80015576	70321	Hulja, Kadrina vald,
5381	Näpi Saeveski AS	10316253	20101	Näpi küla, Sõmeru vald
5383	Flex Heat AS, Roela	10200438	20102	Roela, Vinni vald
5384	Rakke Valla Kommunaalasutus	75010016	70329	Simuna tee 10, Rakke, Rakke vald
5385	Wille Service OÜ	10544959	40301	Jaama 8, Kunda
5387	Flex Heat AS, Viru-Nigula	10200438	20102	Viru-Nigula, Viru-Nigula vald
5388	Flex Heat AS, Tapa	10200438	20102	Tapa
5389	Flexa Eesti AS, Kadrina tsehh	10156536	36142	Rakvere tee 14, Kadrina, Kadrina vald
5390	Flex Heat AS, Triigi	10200438	20102	Triigi, Väike-Maarja vald
5392	Fortum Termost AS	10066299	40301	Pikk 2a, Väike-Marja, Väike-Maarja vald
5393	Rakvere Piim AS, Annikvere tsehh	10045943	15511	Annikvere, Vihula vald
5394	EIX Kütus AS	10156625	50501	Näpi , Sõmeru vald
5395	Hydro Texalo AS, Kunda	10029186	50501	Jaama 16, Kunda
5396	Hydro Texalo AS, Tapa	10029186	50501	Pikk 17, Tapa
5398	Talter AS	10114029	45231	Pahnimäe ABT, Rakvere vald

PÕLVAMAA

5402	Põlva Piim AS	10009893	15510	Jaama 20, Põlva
5404	Põlva Jõujaam AS	10532548	40301	J.Käisi 11, Põlva
5407	Favora Tanklad OÜ	10694374	50501	Jaama 16a, Põlva
5408	Kagu Petrool AS	10125406	51512	Jaama 16d, Põlva
5409	Alexela Oil AS	10034715	51512	Jaama 71, Põlva
5410	Smead Eesti AS	10166374	21239	Energia 10, Põlva
5509	Avraal AS	10695807	70200	Lao 5, Põlva
5517	Peri Põllumajanduslik OÜ	10269039	01212	Peri, Põlva vald
5523	Katel OÜ	10320881	40301	Mikitamäe, Mikitamäe vald
5527	Ruusa Teenus OÜ	10085960	40301	Ruusa, Räpina vald
5534	Linte Teenus OÜ	10136967	40301	Linte, Räpina vald
5537	Erastvere Erihooldekodu	70002130	85311	Erastvere, Kanepi vald
5538	Saverna Teenus OÜ	10084788	40301	Saverna, Valgjärve vald
5539	Madesaare OÜ	10087873	40301	Tilsi, Laheda vald
5540	Väraska Vesi AS	10251987	15981	Väraska, Väraska vald
5541	Revekor AS, Sireli 5	10135942	40301	Sireli 5, Räpina
5543	Verska Calor OÜ	10322845	40301	Saatse, Väraska vald
5545	Vastse-Kuuste Soojus OÜ	10437689	40301	Vastse-Kuuste, Vastse-Kuuste vald
5548	Väraska Sanatoorium AS	10243330	85111	Väike-Rõsna, Väraska vald
5550	Revekor AS, Pargi 23	10135942	40301	Pargi 23, Räpina
5552	Alvistra&AP OÜ	10697901	63303	Saverna, Valgjärve vald
5553	Klifton Puit OÜ	10344172	20101	Jõksi, Kanepi vald
5554	Kanepi Gümnaasium	75011777	80212	Kooli 1, Kanepi, Kanepi vald
5555	Teede REV-2	10047362	45231	Valgjärve vald
5556	Aspi AS	10310842	45231	Valgjärve vald
5557	Põlva Teed AS	10651715	45231	Himmaste, Põlvamaa vald

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Address
----------------	----------------	--------------------------	-------	---------

PÄRNUMAA

5603	Maskeo AS, Pärnu Kalatööstus	10040348	15201	Suur-Jõe 54, Pärnu
5605	Viisnurk AS, Suur-Jõe 48	10106774	36100	Suur-Jõe 48, Pärnu
5610	Reiden Plaat AS	10033236	25239	Paide mnt 1, Pärnu
5613	Pärnu Õlu AS	10248209	15961	Suur-Jõe 10, Pärnu
5616	Cibus AS	10033070	15810	Vanapargi 2, Pärnu
5618	Pinvet OÜ	10529440	36142	Rohu 1a, Pärnu
5621	Pärnu Plaaditehas AS	10216095	20203	Savi 12, Pärnu
5631	Magistraal AS	10250100	45231	Sauga, Sauga vald
5639	Ental AS	10372257	40300	Turba 3, Pärnu
5643	Eston Ehitus AS	10122448	45211	Riia mnt. 106, Pärnu
5644	Pärnu Soojus AS	10248681	40301	Suur-Jõe 52, Pärnu
5647	Pumex OÜ	10207110	20101	Savi 3, Pärnu
5650	Pärnu Sadam AS	10120461	63221	Emajõe 24/26, Pärnu
5651	Pärnu Mudaravila AS	10249249	85111	Ranna pst. 1, Pärnu
5652	Pärnu Linavabrik OÜ	10154767	17141	Rääma 38, Pärnu
5654	ABC Teeninduse OÜ	10372406	930110	Mõrra 2b, Pärnu
5655	Neste Eesti AS	10167511	50500	Pärnu
5656	Qualitex AS	10083205	17211	Pärnu mnt.50, Pärnu
5657	EWP AS	10250689	20100	Savi 42, Pärnu
5658	EPL Pimet OÜ	10468744	36142	Lille 6a, Pärnu
5659	Ülejõe Soojusvõrk OÜ	10334914	40300	Niidu 9/11, Pärnu
5660	Viisnurk AS, Rääma 31	10106774	36100	Rääma 31, Pärnu
5661	Viisnurk, Niidu 11	10106774	36100	Niidu 11, Pärnu
5662	Viisnurk, Rääma 94	10106774	36100	Rääma 94, Pärnu
5663	Asleton OÜ	10794308	70203	Riia mnt. 112a, Pärnu
5665	Sanvar OÜ	10250146	93041	J.W.Jannseni 7, Pärnu
5666	Hydro Texaco Eesti AS	10029186	50501	Papiniidu 19, Pärnu
5667	Eesti Statoil AS	10180925	50501	Pärnu
5668	Olerex AS	10136870	50501	Tallinna mnt. 95, Pärnu
5669	SW Energia OÜ, Pärnu	10552918	40300	Nooda 8, Pärnu
5670	Berit AS	10130531	20304	Savi 7, Pärnu
5671	Flexar AS	10185101	50501	Pärnu
5703	Vändra Soojus AS, Janseni 5	10658172	40301	Vändra, Jannseni 5
5704	Tootsi Turvas AS	10021374	10301	Tööstuse 1, Tootsi
5740	SW Energia OÜ, Varbla	10552918	40300	Varbla, Varbla vald
5748	Audru Karusloomakasvandus AS	10122402	01259	Audru, Audru vald
5749	Sindi Majavalitsus OÜ	10442012	70321	Pärnu mnt. 112, Sindi
5750	SuFe OÜ	10275577	40301	Varbla mnt., Tõstamaa
5752	SW Energia OÜ, Paikuse	10552918	40300	Paikuse, Paikuse vald
5757	Tihka OÜ	10276016	40301	Tihemetsa, Saarde vald
5758	Optiroc AS	10177745	26611	Häädemeeste, Häädemeeste vald
5759	SW Energia OÜ, Uulu	10552918	40300	Uulu küla, Tahkuranna vald
5760	Paikuse Saeveski AS	10276980	20101	Haavasaare küla, Paikuse vald
5761	Sauga Soojus AS	10374262	40301	Sauga vald
5762	Tootsi Turvas AS, Lavassaare	10021374	10301	Pärna 4, Lavassaare
5763	Tarriks AS	10004068	20101	Reiu küla, Tahkuranna vald
5764	Vändra Soojus AS, Vana 31a	10658172	40301	Vana 31a, Vändra
5765	Stora Enso Timber AS	10100240	51531	Kilksama, Sauga vald
5766	Sindi Lanka AS	10357045	17121	Kalamaja tee 4, Sindi
5767	Pärnu Teedevalitsus	70001596	45231	Kergu mnt. 22a, Pärnu-Jaagupi
5768	Ju Metall AS	10130548	28112	Audru vald

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Address
5769	Selja Kommunaalühistu TÜ	10529598	70321	Selja, Tori vald
5770	Aspi AS	10310842	45231	Varbla vald
5771	Audru Keskkool	75014304	80212	Audru vald
5772	Lamifex Eesti AS	10249976	20400	Libatse, Halinga vald
5773	SW Energia OÜ, Pärnu-Jaagupi	10552918	40300	Pärnu-Jaagupi, Halinga vald

RAPLAMA

5803	Rapla Dairy AS	10650532	15510	Viljandi mnt.91, Rapla
5817	Rapla Küte AS	10705821	40301	Kastani 3a, Rapla
5827	Rapla Teed OÜ	10730952	45231	Viljandi mnt 79, Rapla
5828	Eraküte AS, Kaarepere	10419088	40301	Kaarepere, Kehtna vald
5829	ES Sadolin AS	10055433	24300	Kastani 7, Rapla
5830	Neste Eesti AS	10167511	50500	Tallinna mnt 1, Rapla
5831	Kemet RV AS	10055930	24301	Kastani 3, Rapla
5832	Art Link Production AS	10286055	20513	Koidu 22a, Rapla
5907	Kohila Maja OÜ, Tööstuse katlamaja	10407814	70321	Tööstuse 19b, Kohila
5910	Salutaguse Pärmithehas AS	10423925	15891	Salutaguse, Kohila vald
5911	Hot Services OÜ	10640380	51901	Raka, Rapla vald
5912	Rapla Teed OÜ, Tiitsu ABT	10730952	45231	Ülejõe, Rapla vald
5915	Teede REV-2 AS, Kükita karjäär	10047362	45231	Märjamaa vald
5916	Violante Mööbel OÜ	10616624	36111	Tamme, Raikküla vald
5917	Kaiu Revival OÜ	10264272	40301	Kaiu, Kaiu vald
5918	Eesti Statoil AS, Märjamaa	10180925	50501	Märjamaa
5919	Nerilon AS	10099554	20303	Jõe 17, Kohila,
5920	Kaiu LT	10028353	01230	Kaiu, Kaiu vald
5926	Vana-Vigala Tehnika Teeninduskool	70004643	80221	Vana-Vigala, Vigala vald,
5941	Eraküte AS, Märjamaa	10419088	40301	Raua 4, Märjamaa
5952	Soval Teenus OÜ	10427314	40301	Järlepa, Juuru vald
5953	Alto Soojus OÜ	10167579	40301	Kehtna, Kehtna vald
5956	Juuru Gümnaasium	75023881	80212	Tallinna mnt.18, Juuru
5963	Orgita Elamu OÜ	10416090	40301	Orgita, Märjamaa vald
5969	Tepek Kinnisvara OÜ	10194241	70321	Alu, Rapla vald
5971	Vigala Piimatööstus OÜ	10448380	15514	Kivi-Vigala, Vigala vald
5975	Järvakandi Klaas AS	10088776	26132	Tehaste 7, Järvakandi
5976	Järvakandi Puidutehas OÜ	10237482	20301	Tehaste 14, Järvakandi
5978	Kohila Maja OÜ, Sauna katlamaja	10407814	70321	Tööstuse 7, Kohila
5979	Pruss AS	10488830	29521	Kuusiku 15, Kohila
5980	Noster KT AS	10411649	36142	Kiisa 12, Kohila
5981	Märjamaa Haigla AS	10258478	85111	Lauluväljaku 26, Märjamaa
5988	Järvakandi Soojus OÜ	10078799	40301	Tehaste3, Järvakandi,
5989	Rapla Teed OÜ, Märjamaa katlamaja	10730952	45321	Uus 2, Märjamaa,
5993	Veeder LM AS	10180664	20303	Lõuna 34, Kohila
5994	Scanforest AS, Purila saeveski	10722906	20100	Purila, Rapla vald
5996	Estobir OÜ, Kehtna	10479593	20101	Katla 5, Kehtna
5997	Estobir OÜ, Märjamaa	10479593	20101	Uus 10, Märjamaa,
5998	Vir-Var Kauba OÜ	10005091	20513	Raikküla, Raikküla vald
5999	Keava Liimpuit OÜ	10654518	20202	Koogimäe tee 7, Keava, Kehtna vald

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Address
----------------	----------------	--------------------------	-------	---------

SAAREMAA

6002	Saaremaa Liha-ja Piimatöötus AS, Pikk 64	10053871	15510	Pikk 64, Kuressaare
6003	Saare Leib AS	10248847	15812	Kalevi 30, Kuressaare
6008	Saare Ere AS	10123057	45211	Pihlta tee 28, Kuressaare
6019	Kuressaare Soojus AS	10105549	40301	Kalevi 1a, Kuressaare
6021	Kuressaare Soojus AS, Luha	10105549	40301	Luha 2a, Kuressaare
6022	NM Kinnisvara OÜ	10583764	70201	Pihlta tee 20, Kuressaare
6023	Level AS	10216072	45231	Pikk 71, Kuressaare
6024	Saare Olerex AS	10124026	50501	Tallinna 84, Kuressaare
6025	Genex Oil OÜ	10542274	50501	Pihlta tee 20, Kuressaare
6026	Lukoil Tanklad AS	10613761	50501	Põhja 49, Kuressaare
6027	Luksusjaht AS	10373446	35121	Roomassaare tee 6a, Kuressaare
6028	Incap Electronics Estonia OÜ	10637036	32101	Pikk 59b, Kuressaare
6029	Saaremaa Liha-ja Piimatöötus AS, Pikk 81	10053871	15100	Pikk 8, Kuressaare 1
6030	ML Autoservice OÜ	10187382	50101	Põhja 53, Kuressaare
6103	Est-Agar AS	10215434	15891	Kärkla, Kärkla vald
6104	Sarmet OÜ	10336391	36221	Soo 2, Aste, Kaarma vald
6105	Läätsa Kalatööstus AS	10448569	15201	Läätsa, Salme vald
6106	Muhu Vallavalitsus, kommunaalamet	75018710	75114	Liiva, Muhu vald
6110	Orissaare Soojus AS	10122750	40301	Ranna pst 5, Orissaare
6113	Termer OÜ, Kärkla	10297596	40301	Kärkla, Kärkla vald
6116	Leisi Valla Kommunaalamet	75019690	75123	Leisi, Leisi vald
6117	Sõmera Hooldekodu	70002070	85311	Sõmera, Kärkla vald
6124	Salme SVK OÜ	10357571	40300	Aia 1, Salme, Salme vald
6125	Saarte Liinid AS, Roomassaare Sadam	10216057	63221	Kuivastu, Muhu vald
6130	Termer OÜ, Sõmera	10297596	40301	Kärkla, Kärkla vald
6131	Kuressaare Soojus AS, Upa	10105549	40301	Upa, Kaarma vald
6134	Leisi Valla Kommunaalamet, Pärsama	75019690	75123	Pärsama, Leisi vald
6135	Nasva Metall AS	10033064	28521	Nasva, Kaarma vald
6136	Kasse Paadid OÜ	10335925	35121	Saikla, Orissaare vald
6137	Valjala Söödatehas AS	10105177	15711	Valjala vald
6138	Valjala Vallavalitsus	75020658	75114	Valjala, Valjala vald

TARTUMAA

3002	Sangla Turvas AS	10148132	10301	Puhja vald
3010	Nõo Piimatööstus OÜ	10163884	15514	Tartu mnt.5, Nõo
3012	Põltsamaa Meierei Juustutööstus OÜ	10585935	15510	Kaarlijärve, Rannu vald
3017	Tartu Lennujaam AS	10352869	63231	Tõrvandi, Ülenurme vald
3023	Termox AS, Tõravere	10084446	28229	Tõravere, Nõo vald
3052	Cambi OÜ	10240934	70321	Kambja, Kambja vald
3055	Elva Tarbijate Ühistu, Rõngu	10023216	52111	Valga mnt.1, Rõngu, Rõngu vald
3056	Elva Soojus OÜ, Nooruse 4	10255847	40301	Nooruse 4, Elva
3058	Olme OÜ	10835728	70321	Ülenurme vald
3059	Tõrvandi Haldus OÜ	10849067	70321	Tõrvandi, Ülenurme vald
3060	Toruorel MÜ	10253334	70321	Võnnu, Võnnu vald
3062	Kenadron OÜ	10124996	40301	Vara, Vara vald
3066	Ilmatsalu Soojus OÜ	10302481	40301	Ilmatsalu, Tähtvere vald
3070	Tartu Terminaal AS	10171518	51512	Kärkna, Tartu vald
3081	Rõngu Vallavalitsus	75007669	75114	Rõngu, Rõngu vald

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
3096	Anne Soojus AS	10051872	40301	Lohkva, Luunja vald
3104	Tartu Valla Kommunaal OÜ	10290080	40301	Lähte, Tartu vald
3105	Termox AS, Nõo	10084446	28229	Nõo, Nõo vald
3106	Märja Soojus OÜ	10351143	40301	Märja, Tähtvere vald
3107	Poseidon Foods AS	10126624	15201	Tõrvandi, Ülenurme vald
3108	Grüne Fee Eesti AS	10290200	01121	Lohkva, Luunja vald
3109	Reinu Soojus OÜ	10151935	40301	Rõngu, Rõngu vald
3111	Lukoil Tanklad AS, Vahi	10613761	50501	Vahi, Tartu vald
3112	Alexela Oil AS, Vahemetsa	10034715	51512	Valmetsa, Laeva vald,
3113	Replent AS	10023166	15201	Kõrveküla, Tartu vald
3115	Valio Eesti AS, Laeva Meierei	10261303	15510	Laeva, Laeva vald
3116	Elva Haigla MTÜ	90007359	85111	Supelranna 21, Elva
3117	Reola Gaas AS	10045238	51519	Vana-Kuuste, Kambja vald
3118	Märja Monte OÜ	10439613	28229	Märja, Tähtvere vald
3119	Tartu Agro AS	10301180	01200	Ilmatsalu, Tähtvere vald
3120	Erapuit AS	10136315	20101	Võibla, Tartu vald
3121	Navis OÜ	10063243	25240	Vasula, Tartu vald
3122	Eesti Leivalinnase OÜ	10062373	15971	Pangodi, Kambja vald
3123	Tartu EPT AS	10050752	50501	Tõrvandi, Ülenurme vald
3125	Tartu Tarbijate Kooperatiiv, Melliste	10151355	52111	Melliste, Mäksa vald
3126	Laeva Vallavalitsus	75020339	75114	Laeva, Laeva vald
3127	TREF AS	10080052	45231	Kärkna, Tartu vald
3128	Nõo Reaalgümnaasium	70004258	80212	Hariduse 3, Nõo
3129	Saare Olerex AS	101204026	50501	Valga mnt. 3a, Elva
3130	Alexela Oil AS, Elva	10034715	51512	Elva
3133	Ekvi Soojus OÜ	10172191	40301	Luunja, Luunja vald
3134	Elva Soojus AS, Kirde 8	10255847	40301	Kirde 8, Elva
3135	Polimoon Eesti AS	10034023	25221	Tehase 4, Rõngu, Rõngu vald
3136	Elva Tarbijate Ühistu, Elva	10023216	52111	Tartu mnt.8, Elva
3137	Tartu Tarbijate Kooperatiiv, Võnnu	10151355	52111	Võnnu, Võnnu vald
3138	Elten OÜ	10064001	40301	Kallaste
3139	Nõo Lihatööstus AS	10005487	15100	Voika 18, Nõo, Nõo vald
3140	Vara Saeveski OÜ	10533890	20101	Vara, Vara vald
3141	Lukoil Tanklad AS, Lemmatsi	10613761	50501	Lemmatsi, Ülenurme vald

TARTU

4006	Tarmeko AS, Sõbra 56	10085115	36142	Sõbra 56, Tartu
4010	Estiko-Plastar AS	10001689	25221	Tehase 16, Tartu
4011	Flora AS	10039055	24510	Näituse 27, Tartu
4013	Valumehaanika AS	10287528	275110	Teguri 32, Tartu
4015	Tartu Maja Betoontooted AS	10170200	26610	Betooni 7, Tartu
4019	Tartu Õlletehas AS	10034247	15961	Tähtvere 56/62, Tartu
4020	Salvest AS	10124909	15331	Põllu 2, Tartu
4021	Tartu Külkhoone AS	10171116	70203	Võru 55, Tartu
4024	Estre AS	10210997	29326	Sepa 15c, Tartu
4025	Pere Leib AS	10034589	15810	Ringtee 2, Tartu
4026	Tartu Veski AS	10666674	15611	Väike-Kaar 33, Tartu
4036	Anne Soojus AS, Tartu	10051872	40301	Turu 18, Tartu
4037	Talter AS, Ravila 75	10114029	45231	Ravila 75, Tartu
4046	TREF AS	10080052	45231	Teguri 55, Tartu

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Address
4047	Tartu Ülikool	24008905	80302	Ülikooli 18, Tartu
4051	Tartu Linnavalitsuse Haridusosakond	75006546	75114	Raekoja plats 12, Tartu
4052	Eesti Agrobiokeskus	70002609	01421	Rõõmu tee 10, Tartu
4059	Eraküte AS, Aardla 113	10419088	40301	Aardla 113, Tartu
4060	Talter AS, Rebase 23a	10114029	45231	Rebase 23a, Tartu
4062	Epler & Lorenz AS	10136864	90022	Ravila 75, Tartu
4063	Neste Eesti AS	10167511	50500	Tartu
4064	Eraküte AS, Tulbi 12	10419088	40301	Tulbi 12, Tartu
4065	Eraküte AS, Vaksali 51	10419088	40601	Vaksali 51, Tartu
4066	G.S.G. Oil AS, Ravila 63	10628107	51512	Ravila 63, Tartu
4067	Alvistra AS	10164855	50501	Jaama 173a, Tartu
4068	Olerex AS, Aardla 107	10164926	50501	Aardla 107, Tartu
4069	Favora Tanklad OÜ	10694374	50501	Ringtee 28, Tartu
4070	Hydro Texalo Eesti AS, Ringtee 75b	10029186	50501	Ringtee 75b, Tartu
4071	Hydro Texalo Eesti AS, Anne 46	10029186	50501	Tartu, Anne 46
4072	Eesti Statoil AS	10180925	50501	Tartu
4073	Number AS	10034230	28754	Tähe 135b, Tartu
4074	Estiko Investeeringute AS	10164926	70203	Tähe 103, Tartu
4075	Sangar AS	10063674	18220	Sõpruse pst.2, Tartu
4076	Kroonpress AS	10272337	22211	Tähe 133, Tartu
4077	Tartu Puukool	10191291	02011	Rõõmu tee 1, Tartu
4078	Fortum Termest AS, Lõuna-Eesti piirkond	10066299	40301	Ringtee 73a, Tartu
4079	Anne Saun OÜ	10288210	93041	Anne 44, Tartu
4080	REA AV AS	10165009	93010	Sepa 20, Tartu
4081	BD Desing OÜ	10694475	36111	Jänese 2, Tartu
4082	Samelin AS	10163298	19301	Kastani 48, Tartu
4083	Tartu Veevärk AS	10151668	41000	Õpetaja 9, Tartu
4084	Tartu Linna Haridusosakond, Põllu 11	75024308	80221	Põllu 11, Tartu
4085	Shell Eesti AS	10181907	50500	Tartu
4086	Hoovihoolduse OÜ	10241992	40131	Aardla 2, Tartu3
4087	Ratex AS	10007859	15231	Rebase 23a, Tartu
4088	MV Transport AS	10023500	60241	Riia 140i, Tartu
4089	Olerex AS, Jaama 82	10136870	50501	Jaama 28, Tartu
4090	Eesti Raudtee AS	10281796	60100	Riia 43b, Tartu
4091	Tarmeko AS, Võru 77	1085115	36142	Võru 77, Tartu
4092	Tarmeko AS, Alevi 30	1085115	36142	Alevi 30, Tartu
4093	Lasita AS	10062686	70203	Tähe 116, Tartu
4094	G.S.G. Oil AS, Veeriku 12b	10628107	51512	Veeriku 12b, Tartu
4095	Decora Kauplused OÜ	10806299	74141	Riia 128, Tartu
4096	Hydro Texaco Eesti AS, Era 2a	10029186	50501	Era 2a, Tartu
4097	Apreks Kaubandus AS	10034342	51532	Vitamiini 7, Tartu
4098	Tartu Tarbijate Kooperatiiv	10151355	52111	Jänese 16a, Tartu
4099	Anta Ehtus OÜ	10243488	45211	Narva mnt. 101, Tartu

VALGAMAA

6201	Valga Gomab Mööbel AS	10213010	36142	Kuperjanovi 79, Valga
6205	Valga Lihatoöstus AS	10050720	15130	Metsa 19, Valga
6209	Valga Auto AS	10241302	70203	Transpordi 1, Valga
6210	Eraküte AS, Keskkatlamaja	10419088	40301	Pärna pst. 15, Valga
6212	Valga Teed OÜ	10851845	45231	Tartu 6, Valga
6214	Eraküte AS, Kuperjanovi	10419088	40301	Kuperjanovi 99, Valga

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
6215	Hydro Texalo Eesti AS	10029186	50501	Vabaduse 41, Valga
6216	Alexela Oil AS	10034715	51512	Metsa 21, Valga
6217	Eesti Statoil AS	10180925	50501	Pikk 1, Valga
6307	Otepää Veevärk AS	10273845	41001	Kopli 6a, Otepää
6308	L-Katlamaja AS	10254411	40301	Valga mnt. 70, Tõrva
6311	Sanwood AS	10240128	36142	Keeni, Sangaste vald
6325	Valga Gomab Mööbel AS, Puka tsehh	10213010	36142	Puka, Puka vald
6326	Valga Teed OÜ, Tsirguliina	10851845	45231	Tsirguliina, Tõlliste vald
6327	Valga Lihatoöstus AS, Kullimäe	10050720	15131	Kullimäe, Hummulu vald
6332	UPM-Kymmene Otepää AS	10664333	20201	Tehase 2, Otepää
6333	Favora Tanklad OÜ	10694374	50501	Tartu mnt.24, Otepää
6334	Hansa Graanul AS	10163453	20109	Patküla, Helme vald
6335	Hydro Texalo Eesti AS, Otepää	10029186	50501	Tartu mnt.24, Otepää

VILJANDIMAA

6402	Tallinna Piimatööstuse AS, Meieri tootmise osakor	10046724	15510	Raua 6, Viljandi
6413	Viljandi Soojus AS, Eha	10129232	40301	Paala tee7, Viljandi
6416	Esro AS	10021049	40301	Puidu 11, Viljandi
6419	Viljandi ATP AS	10122514	60212	Uku 1a, Viljandi
6421	DAN-EST Timber AS	10336540	20202	Pargi 1c, Viljandi
6422	Järvejaam OÜ	10334386	50501	Tartu mnt.102, Viljandi
6423	Neste Eesti AS	10167511	50500	Tallinna mnt.97d, Viljandi
6424	Eesti Statoil AS	10180925	50501	Endla 1, Viljandi
6425	Heleaas OÜ	10626746	50501	Leola 71, Viljandi
6426	Hydro Texalo Eesti AS	10029186	50501	Uus 4, Viljandi
6427	Estonian Match AS	10131714	36633	Vabriku 2, Viljandi
6428	Viljandi Aken ja Uks AS, Puidu 6	10052966	20302	Puidu 6, Viljandi
6430	Farm Plant Eesti AS	10188677	15711	Tähe 13, Viljandi
6431	ET Viljandi AS	10249686	29221	Hariduse 12, Viljandi
6432	LMP AS	10083665	50501	Riia mnt.54, Viljandi
6433	Toom Tekstiil AS	10250287	17401	Lossi 41a, Viljandi
6434	Olerex AS	10164926	50501	Metsküla tee 9, Viljandi
6511	Mustla Soojus OÜ	10414412	40301	Porsa, Tarvastu vald
6513	Päri Vesi OÜ	10356324	40301	Päri küla, Pärsti vald
6517	Suure-Jaani Sume OÜ	10415506	70321	Sürgavere, Suure-Jaani vald
6518	Abja Elamu AS	10531980	40301	Pärnu mnt.8, Abja-Paluoja
6520	Ekseko AS	10153584	01231	Mäeltküla, Viiratsi vald
6522	Võhma Elko AS	10274767	40301	Tartu 1b, Võhma
6523	Olustvere Soojus OÜ	10334378	40301	Olustvere, Olustvere vald
6525	Sakala Saeveski AS	10470020	20101	Kõidama, Suure-Jaani vald
6529	Viljandi Ühendatud Kutsekeskkool	70005565	80221	Vana-Võidu, Viiratsi vald
6532	Ramsi Turvas AS	10276571	10301	Ramsi, Pärsti vald
6533	Karme AS	10215730	15961	Karksi, Karksi vald
6544	Kolga-Jaani Sovel MA	75012311	70329	Kolga-Jaani, Kolga-Jaani vald
6558	AVM - Term AS	10296042	28229	Viiratsi, Viiratsi vald
6559	Hydro Texalo Eesti AS, Karksi-Nuia	10029186	50501	Pärnu mnt.2, Karksi-Nuia
6562	Mõisaküla Linnahooldus	75007758	70329	Pärnu mnt., Mõisaküla
6563	Eesti Hõvelliist OÜ	10106065	20303	Suure-Jaani vald, Päraküla
6564	Fortum Termest AS, Mäeltküla	10066299	40301	Mäeltküla, Viiratsi vald
6565	Nurme Sigala AS	10741157	01231	Kärstna, Tarvastu vald
6566	Suure-Jaani Hooldus OÜ	10216735	40301	Tallinna 24, Suure-Jaani

Ettevõtte kood	Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Address
6567	Avoterm OÜ	10155778	40301	Abja-Paluoja, Abja vald
6568	Fortum Termost AS, Viiratsi	10066299	40301	Viiratsi , Viiratsi vald
6569	Viljandi Soojus AS, Jämejala	10129232	40301	Jämejala, Pärsti vald

VÕRUMAA

6602	Wermo AS	10051010	36142	Räpina mnt.12, Võru
6609	Võru Juust AS	10018691	15514	Pikk 23, Võru
6610	Võru Soojus AS	10351812	40300	Vabaduse 4a, Võru
6614	Motelso OÜ	10435791	55101	Männiku 43a, Võru
6615	ETK Leib AS, Võru Leivatehas	10080750	15810	Pikk 17, Võru
6626	Võru Soojus AS, Põllu 7	10351812	40300	Põllu 7, Võru
6627	Võru Soojus AS, Laane 3b	10351812	40300	Laane 3b, Võru
6628	Võru Soojus AS, Silikaadi 19	10351812	40300	Silikaadi 19, Võru
6629	RehPol AS	10240403	25233	Kreutzwaldi 57, Võru
6630	Sirje AS	10125470	36144	Pikk 20a, Võru
6631	Kuperjanovi Üksikjalaväe Pataljon	70006719	75221	Kose tee 3a, Võru
6632	Eesti Statoil AS	10180925	50501	Jüri 45, Võru
6731	Puiga Soojus OÜ	10664847	40301	Puiga, Võru vald
6732	Urvaste Kool	70003603	80211	Urvaste, Urvaste vald
6734	Merob OÜ	10210388	40301	Meremäe, Meremäe vald
6735	Lõuna-Eesti Haigla AS	10833853	85111	Meegomäe, Võru vald
6737	Vaks OÜ, Rahu	10171228	40301	Vastseliina, Vastseliina vald
6739	Par-Cal OÜ	10240774	40301	Parksepa, Võru vald
6746	Rõuge Kommunaalteenus OÜ	10353308	40301	Rõuge, Rõuge vald
6747	Antsla Vallavalitsus	75010418	75114	Kooli 14, Antsla
6752	Toftan AS	10135758	20101	Hänike, Sõmerpalu vald
6753	Vee-Ekspert OÜ, Vana-Antsla	10225119	45300	Vana-Antsla, Antsla vald
6754	Wermo AS, Antsla	10051010	36142	Tsooru mnt.31, Antsla
6757	Termoekspert OÜ	10634881	40301	Kobela, Antsla vald
6758	Vee-Ekspert OÜ, Väimela	10225119	45300	Väimela, Võru vald
6759	Vaks OÜ, Võidu 38	10171228	40301	Võidu 38, Vastseliina
6760	Kuldre Teenus OÜ	10172311	40301	Uue-Antsla, Urvaste vald
6761	Urvaste Vallavalitsus	75015456	75114	Kuldre, Urvaste vald
6762	Eesti Süsi OÜ	10440444	20109	Misso, Misso vald
6763	Kaitseväe Lahingukool	38019717	75221	Meegiomaie, Võru vald
6764	Kagu Mets OÜ	10474302	24149	Kõbi, Urvaste vald
6765	Rugosa OÜ	10738273	20302	Saru, Mõniste vald

Välisõhu saastamisega seotud tegevusest aruandmise kord

Vabariigi Valitsuse 08.02.2000 määrus nr 38
jõustumiskuupäev 01.07.2000

AVALDATUD :
[RT I 2000, 11, 70](#)

Välisõhu saastamisega seotud tegevusest aruandmise kord* Vabariigi Valitsuse 8. veebruari 2000. a määrus nr 38

Määrus kehtestatakse «Välisõhu kaitse seaduse» ([RT I 1998, 41/42, 624](#); [1999, 10, 155](#); [95, 843](#)) paragrahvi 21 lõike 2 alusel.

§ 1. Välisõhu saastamisega seotud tegevuse aruande esitamine

Välisõhu saasteluba omav paikse saasteallika valdaja esitab välisõhu saastamisega seotud tegevuse aruande saasteallika asukohajärgsele keskkonnateenistusele aruandeaastale järgneva aasta 15. jaanuariks. Keskkonnateenistus edastab nimetatud aruande Keskkonnaministeeriumile 15. veebruariks.

§ 2. Aruande sisu

(1) Aruanne peab sisaldama üldandmeid aruande esitaja kohta:

- 1) saasteallika valdaja nimi, äriregistri kood, Saasteallika valdaja nimi aadress ja telefoninumber;
- 2) saasteallikate asukoha aadress;
- 3) põhitegevusala Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatori (EMTAK) järgi;
- 4) valla (linna) ja maakonna kood.

(2) Lisaks lõikes 1 nimetatud andmetele peab aruanne sisaldama andmeid:

- 1) välisõhku eralduvate saasteainete heitkoguste kohta;
- 2) saasteallikate kohta;
- 3) põletusseadmete kohta;
- 4) lahustite, värvide, liimide ning lakkide kasutamise ja lenduvate orgaaniliste ühendite välisõhku eraldumise kohta;
- 5) saasteainete püüdeseadmete kohta;
- 6) aruande koostaja nimi ja telefoninumber.

(3) Saasteallika valdaja kinnitab aruande allkirjaga.

§ 3. Aruande vorm

Aruande vorm on esitatud määruse lisas.

§ 4. Aruande seletuskiri

Aruandele lisatakse seletuskiri, kus on märgitud saasteainete heitkoguste määramiseks kasutatud mõõtmis- ja/või arvutusmeetodid koos mõõtmisprotokollide ja arvutustega.

§ 5. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 1. juulil 2000. a.

* Määrus arvestab Euroopa Nõukogu määrust 1210/90/EMÜ (EÜT L 120, 11.05. 1990) Euroopa keskkonnaseisundiga seotud ühtlustatud informatsiooni esitamise ning Euroopa Nõukogu direktiivi 84/360/EMÜ (EÜT L 188, 16.07.1984) tööstusettevõtetest lähtuva õhusaaste reguleerimise kohta.

Peaminister Mart LAAR
Keskkonnaminister Heiki KRANICH
Riigisekretär Aino LEPIK von WIREN

Vabariigi Valitsuse
 8. veebruari 2000. a
 määruse nr 38
 «Välisõhu saastamisega
 seotud tegevusest
 aruandmise kord» lisa

VÄLISÕHU SAASTAMISEGA SEOTUD TEGEVUSE ARUANNE					
Kalendriaasta:					
Aruande esitaja			Aruande saaja		
Saateallika valdaja nimi			Nimi		
Aadress			Aadress		
Telefoni nr					
Saasteallikate asukoha aadress					
			Esitavad 1. Saasteallikate valdajad 15. jaanuariks saasteallika asukohajärgsele keskkonnateenistusele 2. Keskkonnateenistus 15. veebruariks Keskkonnaministeeriumile		
Registri number / äriregistri kood					
Ettevõtte kood					
Põhitegevusala EMTAKi järgi					
Valla (linna) kood					
			Maakonna kood		Omaniku liik

1. Välisõhku eralduvate saasteainete heitkogused (tonnides, täpsusega kuni kolm kohta pärast koma)

Saasteaine		Saasteaine heitekogus				
CAS nr **	nimetus	tehnoloogilistes protsessides tekkinud	püüdeseadmetes püütud	Välisõhku eraldunu		lubatud aruandeaastaks
				aruandeaastal	eelmise aastaga võrreldes (+. -)	
1	2	3	4	5	6	7

2. Saasteallikad

Tegevusala/tehnoloogiline protsess, seade		Saasteallikas		
EMTAKi kood	nimetus	nimetus	nr skeemi järgi	Avaläbimõõt, m
1	2	3	4	5
Väljuvate gaaside parameetrid				
Väljumiskõrgus maapinnast, m	Mahtkiirus, m ³ /s	Temperatuur, °C		
6	7	8		
Välisõhku eralduv saasteaine				
CAS nr	nimetus	heitkogus		
		Hetkeline, g/s	aastane, t/a	
9	10	11	12	

3. Põletusseadmed

Tegevusala EMTAKi kood	Põletusseade			
	tüüp	arv	nimisoojusvõimsus, MW _{th}	töötundide arv aastas
1	2	3	4	5
Kokku		X	X	

Kasutatud kütus

EKN *** kaubaposition	nimetus	koostis, %		alumine kütteväärtus Q _i ^r , MJ/kg (gaas - MJ/Nm ³)	aastakulu, t (gaas - tuhat m ³)
		väävli sisaldus S ^r	tuhasisaldus A ^r		
6	7	8	9	10	11

Välisõhku eraldunud saasteaine

CAS nr	nimetus	aasta heitkogus tonnides
12	13	14

4. Lahustite, värvide, liimide ning lakkide kasutamine ja lenduvate orgaaniliste ühendite välisõhku eraldumine (tonnides, täpsusega kuni kolm kohta pärast koma)

Tegevusala/tehnoloogiline protsess		Protsessis kasutatud kogus					Välisõhku eraldunud lendavate orgaaniliste ühendite summaarne aastane heitkogus
EMTAKi kood	nimetus	lahustid	värvid	liimid	lakid	muud	
1	2	3	4	5	6	7	8
Kokku		X	X	X	X	X	X

5. Püüdeseadmed

Tegevusala/tehnoloogiline protsess		Püüdeseaded		Püütav saasteaine		Puhastusaste, %	
EMTAKi kood	nimetus	Nimetus, tüüp	arv	CAS nr	nimetus	Projekt	tegelik
1	2	3	4	5	6	7	8
Kokku			X				
Aruande täitja				Telefoni nr			
		(allkiri, nimi)					
Kinnitatud				Kooskõlastatud			
Saasteallika valdaja				Saasteallika asukohajärgse			
				Keskkonnateenistuse esindaja			

.....
(allkiri, nimi)	(kuupäev)	(allkiri, nimi)	(kuupäev)

* EMTAK – Eesti majanduse tegevusalade klassifikaator

** CAS nr – *Chemical Abstract Service Register* number – ajakirja *Chemical Abstracts* infoteenistuse keemiliste ainete loetelus oleva aine number

*** EKN – Eesti kaupade nomenklatuur

Keskkonnaminister Heiki KRANICH

KESKKONNAMINISTEERIUM

KÄSKKIRI

Tallinn

19. aprill 2000 nr 182

Välisõhu saastamisega seotud tegevuse aruande koostamise juhendi kinnitamine

Tulenevalt "Välisõhu kaitse seaduse" (RT I 1998, 41/42, 624; 1999, 10, 155; 95, 843) paragrahvi 21 lõikest 2 ja Vabariigi Valitsuse 8. veebruari 2000.a määrusest nr 38 "Välisõhu saastamisega seotud tegevusest aruandmise kord" (RT I 2000, 11, 70) ning Vabariigi Valitsuse 30. detsembri 1999.a määruse nr 437 "Keskkonnaministeeriumi põhimäärus" (RT I 2000, 2, 7) paragrahvi 18 punkti 1 alusel käsin:

1. Kinnitada " Välisõhu saastamisega seotud tegevuse aruande koostamise juhend" (juurde lisatud).
2. Juhend võtta alusdokumendiks saasteallikate valdajatel välisõhu saastamisega seotud tegevuse aruande koostamisel ning maakondade keskkonnateenistuste spetsialistidel aruande õigsuse kontrollimisel.

Sulev Vare
Kantsler

Saata: Maakondade keskkonnateenistused

Kinnitatud
Keskkonnaministeeriumi kantsleri
19. aprilli 2000. a käskkirjaga nr 182

VÄLISÕHU SAASTAMISEGA SEOTUD TEGEVUSE ARUANDE KOOSTAMISE JUHEND

Käesolev juhend on ette valmistatud Keskkonnaministeeriumi Keskkonnakorralduse ja -tehnoloogia osakonna ja Info-Tehnokeskuse õhuspetsialistide poolt Vabariigi Valitsuse 8. veebruari 2000. a määruse nr 38 "Välisõhu saastamisega seotud tegevusest aruandmise kord" (RT I 2000, 11, 70).

1. Välisõhku eralduvate saasteainete heitkogused

Saasteaine CAS number (Chemical Abstract Service Register number) ja nimetus võetakse vastavalt keskkonnaministri 25.01.1999 määrusele nr 5 "Välisõhu saastetaseme piirväärtuste kehtestamine" (RTL 1999, 21, 226), sotsiaalministri 23.11.1998 määrusele nr 57 "Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas" (RTL 1998, 365, 1552) ja 30.11.1998 määrusele nr 59 "Ohtlike ainete loetelu kinnitamine" (RTL 1999, 39, 508; 39, 509). Mainitud määrustes nimetamata saasteaine kasutatud CAS number peab vastama ajakirja Chemical Abstracts infoteenistuse keemiliste ainete loetelus oleva aine numbrile.

Tehnoloogilises protsessis tekkinud saasteaine heitkogus - paikses saasteallikas tehnoloogiliste protsesside tulemusena tekkinud saasteaine heitkogus, olenemata sellest, kas see suunati püüdeseadmesse, gaasiärastussüsteemi või vahetult välisõhku. Püüdeseadmetes püütud saasteaine kogus - püüdeseadmetes tegelikult püütud saasteaine kogus.

Välisõhku eraldunud saasteaine heitkogus - püüdeseadmete puudumisel või kui nende olemasolul mõnda seda läbivat saasteainet kinni ei püüta, võrdub välisõhku eraldatud saasteaine kogus tekkinud saasteaine kogusega.

Aruandeaastaks lubatud saasteaine kogus - välisõhu saasteloale vastav saasteaine heitkogus (lubatud heitkogus).

2. Saasteallikad

Tegevusala/tehnoloogilise protsessi EMTAKi kood ja nimetus võetakse vastavalt Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorile järgmiselt:

A	PÕLLUMAJANDUS, JAHINDUS JA METSAMAJANDUS
01	Põllumajandus, jahindus ja neid teenindavad tegevusalad
011	Põllukultuuride kasvatus; puu- ja köögiviljakasvatus; ajandus
012	Loomakasvatus
02	Metsamajandus, metsavarumine ja neid teenindavad tegevusalad
0201	Metsamajandus ja metsavarumine
B	KALANDUS
05	Kalapüük, kalahadejaamade ja kalakasvanduse tegevus; kalapüüki teenindavad tegevusalad
C	MÄETÖÖSTUS

CA	ENERGEETILISTE MAARETE KAEVANDAMINE
10	Kivi- ja pruunsöe ning põlevkivi kaevandamine; turba varumine
103	Turba tootmine ja aglomeratsioon
10301	Turba tootmine
10302	Turbatoodete tootmine
103021	Turbabriketi tootmine
104	Põlevkivi kaevandamine ja rikastamine
10401	Põlevkivi kaevandamine maaalustes kaevandustes ja lahtistes karjäärides
10409	Põlevkivi tootmist teenindavad tegevusalad
11	Nafta ja maagaasi tootmine; muud nafta ja maagaasi tootmisega seotud tegevusalad, v.a leiukohtade uurimine
CB	MITTEENERGEETILISTE MAARETE KAEVANDAMINE
13	Metallimaakide kaevandamine
14	Muude maarete kaevandamine
141	Kivikaevandamine
1411	Ehituskivi murdmine
1412	Lubjakivi, kipsi ja kriidi kaevandamine
142	Liiva ja savi kaevandamine
143	Kemikaalide ja mineraalväetiste toorme kaevandamine
14301	Lämmastiku, kaltsiumit, fosforit sisaldavate mineraalide kaevandamine
D	TÖÖSTUS
DA	TOIDUAINETE; JOOKIDE JA TUBAKATOODETE TOOTMINE
15	Toiduainete ja jookide tootmine
151	Liha ja lihatoodete tootmine, töötlemine ja säilitamine
1511	Lihatootmine ja säilitamine
1512	Linnuliha tootmine ja säilitamine
1513	Liha ja linnulihatoodete tootmine
152	Kala ja kalatoodete töötlemine ja säilitamine
15201	Kala ja kalatoodete töötlemine (k.a kalatöötlemislaevad)
152011	Kalakülmutamine, -kuivatamine, -soolamine, -suutsutamine, -konserveerimine
15202	Kalast toitude tootmine, kuumtöödeldud kala, filee, kalapulgad
15209	Muude kalatoodete tootmine
153	Puu- ja köögiviljade töötlemine ja säilitamine
1531	Kartulite töötlemine ja säilitamine
1532	Puu- ja köögiviljamahlade tootmine
154	Taimsete ja loomsete õlide ja rasvade tootmine
155	Piimatoodete tootmine
156	Jahu ja tangainete tootmine
158	Muude toiduainete tootmine
1581	Leivatootmine; värskete pagaritoodete tootmine
1582	Küpsisetootmine
1584	Kakaotootmine; sokolaadist ja suhrust maiustuste tootmine
15899	Muude toiduainete tootmine
159	Joogitootmine (töötlemine koos villimise ja pakendamise)ga)
1591	Kangete alkoholjookide tootmine
1592	Etüülpärituse tootmine
1593	Veinitootmine
1594	Siidri ja teiste puuviljaveinitootmine
1595	Muude jookide tootmine
1596	Õlletootmine
1597	Linnasetootmine
1598	Karastusjookide tootmine ja mineraalvee villimine
16	Tubakatoodete tootmine
DB	TEKSTIILTÖÖSTUS JA TEKSTIILTOODETE TOOTMINE
17	Tekstiilitööstus
18	Riietusesemete tootmine (õmblemine); karusnaha töötlemine ja värvimine
1830	Karusnaha töötlemine ja värvimine; karusnahast toodete tootmine

DC	NAHATÖÖTLEMINE JA NAHATOODETE TOOTMINE
19	Nahatöötlemine ja –parkimine; kohvrite, käekottide, sadulsepatoodete, rakmete ja jalatsite tootmine
DD	PUIDUTÖÖTLEMINE JA PUIDUTOODETE TOOTMINE
20	Puidutöötlemine ja puidust ja korgist toodete, v.a mööbli tootmine; õlgtoodete ja punutiste tootmine
201	Puidu saagimine ja hõõveldamine, puidu immutamine
202	Kiht- ja lehtvineeri, lamineeritud plaatide, puitlaastplaatide jt plaatide ja tahvlite tootmine
203	Ehituspuksepa- ja –tisleritoodete tootmine
204	Puittaara tootmine
2051	Muude puidutoodete tootmine
DE	PABERIMASSI; PABERI- JA PABERTOODETE TOOTMINE; KIRJASTAMINE JA TRÜKKIMINE
21	Paberimassi, paberi- ja pabertoodete tootmine
2111	Paberimassi (tselluloosi) tootmine
2112	Paberi- ja papitootmine
2125	Muude mujal klassifitseerimata paber- ja papptoodete tootmine
22	Kirjustamine, trükindus ja salvestus
222	Trükindus ja selle sidusalad
DF	KOKSI, PUHASTATUD NAFTA- JA PÕLEVKIVITOODETE NING TUUMKÜTUSE TOOTMINE
23	Koksi, puhastatud nafta- ja põlevkivitoodete ning tuumkütuse tootmine
231	Koksitootmine
232	Puhastatud naftasaaduste tootmine
23201	Määrde- ja muude õlide tootmine
23202	Maagasi töötlemine
23204	Naftabituumeni tootmine
23205	Asfaltbetooni tootmine
23209	Muude naftasaaduste tootmine
23401	Puhastatud põlevkivisaaduste tootmine (mootorkütus, kütteõlid, tehniline väävel jne)
DG	KEMIKAALIDE; KEEMIATOODETE JA TEHISKIUDUDE TOOTMINE
24	Kemikaalide ja keemiatoodete tootmine
241	Põhikemikaalide tootmine
2411	Tööstusgaaside tootmine
2412	Värvainete ja pigmentide tootmine
2413	Muude anorgaaniliste põhikemikaalide tootmine
2414	Muude orgaaniliste põhikemikaalide tootmine
2415	Väetiste ja lämmastikuühendite tootmine
24151	Lämmastik-, fosfaat- ja kaaliumväetiste tootmine
24152	Karbamiiditootmine
24153	Lämmastikuühendite tootmine (lämmastikhape, ammoniaak, kaaliumnitraat)
2416	Plastmasside tootmine algsel kujul
2417	Sünteeskummi tootmine algsel kujul
2420	Taimekaitsevahendite ja muude agrokemiatoodete tootmine
243	Värvide, lakkide (värnitsate) ja muude viimistlusvahendite, trükivärvi ja mastiksise tootmine
244	Ravimite, meditsiiniliste kemikaalide ja taimsete ravimpreparaatide tootmine
2441	Ravimite baasainete tootmine
2442	Ravimitootmine
245	Seebi ja pesemisvahendite, puhastus- ja poleervahendite, parfümeeria ja tualettarvete tootmine
24511	Seebitootmine
24512	Pesemisvahendite tootmine (pesupulbrid, loputusvahendid, nõudepesuvahendid jne)
24519	Muude tarbekeemiavahendite tootmine
2452	Parfümeeria ja tualettarvete tootmine
246	Muude keemiakaupade tootmine
2462	Liimi- ja želatiinitootmine
2464	Fotokeemiatoodete tootmine
DH	KUMMI- JA PLASTTODETE TOOTMINE

25	Kummi- ja plasttoodete tootmine
251	Kummitoodete tootmine
252	Plasttoodete tootmine
DI	MUUDE MITTEMETALSETEST MAARETEST TOODETE TOOTMINE
26	Muude mittemetalletest maaretest toodete tootmine
261	Klaasi ja klaastoodete tootmine
2611	Lehtklaasi tootmine
2612	Lehtklaasi vormine ja töötlemine
2613	Klaasnõude tootmine
2615	Muude klaastoodete, k.a tehniliste klaastoodete tootmine ja muu klaasitöötus
262	Mittetulekindla keraamika tootmine, v.a ehituskeraamika; tulekindla keraamika tootmine
2621	Kodu- ja ehituskeraamika tootmine
2623	Keraamiliste isolaatorite ja isolatsioonielementide tootmine
2625	Muu keraamikatootmine
2626	Tulekindlakeraamika tootmine
263	Keraamiliste kivide ja plaatide tootmine
264	Mittetulekindlate põletatud savist telliste, katusekivide ja muu ehitusmaterjali tootmine
265	Tsemendi-, lubja- ja kipsitootmine
26511	Tsemenditootmine
26512	Klinkeritootmine
26520	Lubjatootmine
26530	Kipsitootmine
2661	Betoonist ehitusmaterjalide tootmine
2662	Kipsist ehitusmaterjalide tootmine
2663	Valmis betoonisegude tootmine
2664	Möörditootmine
2666	Muude betoon-, kips- ja tsementtoodete tootmine
267	Kivilõikamine, -vormimine ja -viimistlus väljaspool karjääre
268	Muude mittemetalletest maaretest toodete tootmine
DJ	METALLI JA METALLTOODETE TOOTMINE
28	Metalltoodete tootmine, v.a masinad ja seadmed
281	Metallist ehituskonstruksioonide tootmine
282	Metallmahutite tootmine; keskkütteradiaatorite ja boilerite tootmine
283	Aurugeneraatorite, v.a keskkütte kuumaveeboilerite tootmine
284	Metallide sepistamine, pressimine, stantsimine ja rullvaltsimine
285	Metallitöötus ja metallide pindamine; mahaaniline metallitöötus
286	Lõikeriistade, tööriistade ja peamiste rauakaupade tootmine
287	Muude metalltoodete tootmine
DK	MUJAL KLASSIFITSEERIMATA MASINATE JA SEADMETE TOOTMINE
29	Mujal klassifitseerimata masinate ja seadmete tootmine
2911	Mootorite ja turbiinide tootmine, v.a lennukite, autode ja mootorrataste mootorite tootmine
2912	Pumpade ja kompressorite tootmine
2913	Klappide ja ventiilide tootmine
2914	Laagrite, hammasrataste, ülekandeseadmete ja ajamite tootmine
2921	Küpsetus-, sulatus- ja keskkütteahjude ning keskküttepõletite tootmine
2922	Tõstemasinate ja -mehhanismide tootmine
2923	Tööstuslike külmutus- ja ventilatsiooniseadmete tootmine
2924	Muude mujal klassifitseerimata üldmasinate ja mehhanismide tootmine
293	Põllu- ja metsamajandusmasinate tootmine
294	Masintööpinkide tootmine
295	Muude erimasinate tootmine
2951	Metallurgiamasinate tootmine
2952	Kaevandus-, karjääri- ja ehitusmasinate tootmine
2953	Toiduainete-, joogi- ja tubakatööstusmasinate tootmine
2954	Tekstiili-, rõiva- ja nahatööstusmasinate tootmine
2955	Tselluloosi-, ja paberitööstusmasinate ja seadmete tootmine

2956	Muude mujal klassifitseerimata erimasinate ja –mehhanismide tootmine
297	Kodumasinade ja-seadmete tootmine
2971	Elektriliste kodumasinade tootmine
2972	Mitteelektriliste kodumasinade tootmine
DL	ELEKTRI- JA OPTIKASEADMETE TOOTMINE
30	Kontori- ja raamatupidamismasinade ning arvutite tootmine
3002	Arvutite ja muude infotöötlusvahendite tootmine
31	Mujal klassifitseerimata elektrimasinate ja aparaatide tootmine
311	Elektrimootorite, -generaatorite ja transformaatorite tootmine
312	Elektrivõrkude seadmete ja juhtimisaparatuuri tootmine
313	Kaabli ja isoleeritud elektrijuhtmete tootmine
314	Akude, galvaaniliste elementide ja patareide tootmine
315	Elektrilampide ja –valgustite tootmine
316	Muude mujal klassifitseerimata elektriseadmete tootmine
32	Raadio-, televisiooni- ja sideseadmete ning –aparatuuri tootmine
321	Elektrolampide, kineskoopide ja muude elektronelementide tootmine
322	Raadio- ja televisioonisaatjate, telefoni- ja telegraafiliinide seadmete tootmine
323	Raadio- ja televisioonivastuvõtjate ja muude selliste tarbekaupade tootmine
33	Meditsiini-, optika- ja muude täppisinstrumentide tootmine; ajanäitajate tootmine
331	Meditsiinvahendite tootmine
332	Mõõte-, kontroll-, katse-, navigatsiooni- jms riistade ja seadmete tootmine, v.a tootmisprotsesside juhtseadmed
333	Tööstuse kontrollseadmete tootmine
334	Optikariistade ja fotograafiaseadmete tootmine
335	Ajanäitajate tootmine
DM	TRANSPORDIVAHENDITE TOOTMINE
34	Mootorsõidukite, haagiste ja poolhaagiste tootmine
341	Mootorsõidukite tootmine
34101	Mootorsõidukite mootorite tootmine
34102	Autobusside tootmine
342	Mootorsõidukite kerete tootmine; haagiste ja poolhaagiste tootmine
343	Mootorsõidukite ja nende mootorite osade ja lisaseadmete tootmine
35	Muude transpordivahendite tootmine
351	Laevade ja paatide ehitamine ja remont
355	Muude mujal klassifitseerimata transpordivahendite tootmine
DN	MUU MUJAL KLASSIFITSEERIMATA TOOTMINE
36	Mööblitootmine; muu mujal klassifitseerimata tootmine
361	Mööblitootmine
3611	Toolide ja istmete tootmine
3612	Kontori- ja kaubandusmööbli tootmine
3613	Köögimööbli tootmine
3614	Muu mööbli tootmine
362	Juveel- ja muude samalaadsete toodete tootmine
363	Muusikariistade tootmine
364	Spordikaupade tootmine
365	Mängude ja mänguasjade tootmine
366	Mitmesugune muu mujal klassifitseerimata tootmine
37	Teisene töötlus
371	Metallijäätmete töötlus
372	Mittemetallsete jäätmete töötlus
E	ENERGEETIKA, GAASI- JA VEEVARUSTUS
40	Elektri-, gaasi-, auru- ja kuumaveevarustus
401	Elektritootmine ja –võrgud
40101	Elektritootmine
40101a	Põletusseadmed >=300 MW (katlamajad)
40101b	Põletusseadmed >=50 <300 MW (katlamajad)
40102	Elektriedastus ja –jaotus
40109	Muud elektritootmise ja –jaotamise sisaldus

402	Gaasitöötlus; gaasivõrgud
40201	Maagasi transportimine, jaotamine ja sellega varustamine magistraalvõrkude kaudu
40202	Gaasi tootmine jäätmetest
403	Auru- ja kuumaveevarustus
40301	Auru ja kuuma vee tootmine ja jaotamine
40301a	Auru ja kuuma vee tootmine tööstuses
40301b	Auru ja kuuma vee tootmine põllumajanduses ja metsamajanduses
40301c	Auru ja kuuma vee tootmine äri- ja avaliku teeninduse sektoris

Saasteallika nimetus, number skeemi järgi ja ava läbimõõt võetakse vastavalt saastealoale.

Väljuvate gaaside parameetrid - otsese mõõtmise alusel või muul viisil saadud väljuvate gaaside parameetrid: väljumiskõrgus maapinnast, mahtkiirus ja temperatuur. Välisõhku eralduva saasteaine hetkeline ja aastane heitkogus - antud saasteallikast iga eralduva saasteaine maksimaalne hetkeline (g/s) ja aastane (t/a) heitkogus.

3. Põletusseadmed

Tegevusala EMTAKi kood võetakse vastavalt Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorile.

Põletusseadme tüüp, arv, nimisoojusvõimsus, töötundide arv aastas - tegevuses kasutatava põletusseadme tüüp, ühetüübiliste seadmete arv, nimisoojusvõimsus, töötundide arv aastas.

Kasutatud kütuse EKN kaubapositsioon ja nimetus põletusseadmete kaupa võetakse vastavalt Vabariigi Valitsuse 10.01.1999 määruses nr 20 "Eesti kaupade nomenklatuuri ja Eesti kaupade nomenklatuuri ning tolliseaduse ja teiste seaduste alusel kehtestatud nomenklatuuride haldamise ja pidamise korra kinnitamine" (RT I 1999, 13, 211) toodud kaupade riikliku klassifikaatorile järgmiselt:

Tahke kütus		Gaasikütus	
EKN kauba-positsioon	nimetus	EKN kauba-positsioon	nimetus
2701 11 10 00-2701 20 00 00	Kivistüsi	2705 00 00 00	Generaatorigaas
2703 00 00 00	Turvas	2711 11 00 00	veeldatud maagaas
2703 00 00 00a	Turbabrikett	2711 21 00 00	maagaas (gaasilises olekus)
2704 00 11 00-2704 00 90 00	Koks	2711 29 00 00	muud gaasid
2714 10 00 44	põlevkivi		
4401 10 00 00-4401 22 00 00	Küttepuit		
4401 30 10 00	Saepuru		
4401 30 90 00	muud puidujätmed		

Vedelkütus					
Naftaõlide ja mineraalõlide kerged destillaadid		Naftaõlide ja mineraalõlide keskmised destillaadid		Naftaõlide ja mineraalõlide rasked destillaadid ning destillatsioonijäägid	
EKN kauba-positsioon	nimetus	EKN kauba-positsioon	nimetus	EKN kauba-positsioon	nimetus

2710 00 26 00- 2710 00 36 00, sh 2710 00 27 34- 2710 00 32 00,	mootori- bensiinid	2710 00 5100- 2710 00 55 00	petrool, sh reaktiivkütus	gaasiõlid S-sisaldusega kuni 0,05% massist	
	autobensiin			2710 00 66 36 2710 00 66 37	diislikütus kerge kütteõli
2710 00 39 00	muud kerged fraktsioonid	2710 00 59 36	diislikütus	gaasiõlid S-sisaldusega üle 0,05%, kuid mitte üle 0,2% massist	
				2710 00 67 36 2710 00 67 37	diislikütus kerge kütteõli
		2710 00 59 37	muud, sh kerge kütteõli	2710 00 68 37	gaasiõlid S- sisaldusega üle üle 0,2% massist, sh kerge kütteõli
				2710 00 74 38	põlevkivi-kütteõli
				2710 00 74 39	muud kütteõlid S- sisaldusega kuni 1% massist
				raske kütteõli	
				2710 00 76 00	kütteõlid S- sisaldusega üle 1%, aga mitte üle 2% massist
				2710 00 77 00	kütteõlid S- sisaldusega üle 2%, aga mitte üle 2,8% massist
				2710 00 78 00	kütteõlid S- sisaldusega üle 2,8% massist

Kasutatud kütuse koostis, alumine kütteväärtus - kasutatud kütuse väavli- ja tuhasisaldus, alumine kütteväärtus vastavalt kütuse kvaliteedi sertifikaadile või saadud otsese mõõtmise alusel.

4. Lahustite, värvide, liimide ning lakkide kasutamine ja lenduvate orgaaniliste ühendite välisõhku eraldumine

Tegevusala/tehnoloogilise protsessi EMTAKi kood ja nimetus võetakse vastavalt Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorile.

Protsessis kasutatud lahustite, värvide, liimide ning lakkide kogus - aastas kasutatud lahustite, värvide, liimide ning lakkide kogus.

Välisõhku eraldunud lenduvate orgaaniliste ühendite aasta heitkogus - tegevuse tulemusena eraldunud lenduvate orgaaniliste ühendite aastane heitkogus tehnoloogiliste protsesside kaupa.

5. Püüdeseadmed

Tegevusala/tehnoloogilise protsessi EMTAKi kood ja nimetus võetakse vastavalt Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorile.

Püüdeseadmete nimetus, tüüp, arv - tegevuses kasutatud püüdeseadmete nimetus, tüüp, ühetüübiliste seadmete arv.

Puhastusaste - tegevuses kasutatud püüdeseadmete tehnilistele dokumentatsioonile vastav ja tegelik aastas keskmiselt mõõdetud või arvutatud puhastusaste.

Aruande seletuskirjas märgitakse järgmist:

- toodangu maht aastas;
- kasutatav tooraine ja materjalid, nende koostis, aastased (t/a) ja tunni jooksul kasutatavad (kg/h) kogused;
- saasteainete heitkoguste määramiseks kasutatud mõõtmis- ja/või arvutusmeetodid koos mõõtmisprotokollide ja arvutustega;
- saasteainete heitkoguste muutumise põhjused eelmise aastaga võrreldes.