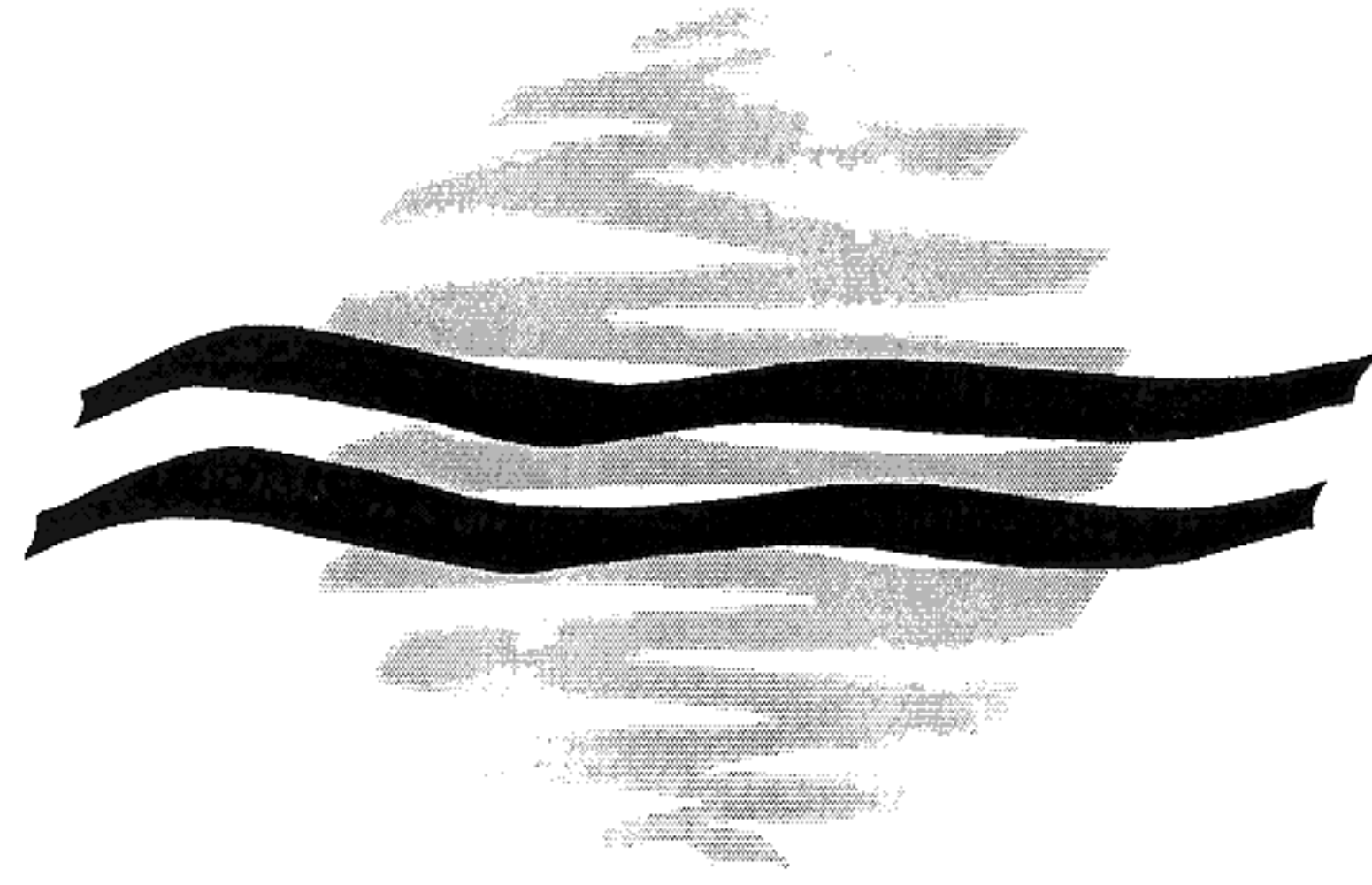


Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus



2001. aasta
Õhku paisatud saasteainete heitkogused
Eestis (paiksed saasteallikad)
ja
2000.aasta lõpparuanne

2002



KESKKONNAMINISTEERIUMI
INFO- JA TEHNOKESKUS

Toimetis 02-2

2001. aasta
Õhku paisatud saasteainete heitkogused
Eestis (paiksed saasteallikad)
ja
2000. aasta lõpparuanne

Natalija Kohv, Elo Mandel, Aleksei Ljamtsev

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

Mai 2002

Käesolev ülevaade on koostatud ettevõtete poolt saadud välisõhu saastamisega seotud tegevuse aruannete alusel ja sisaldab ainult paiksete saasteallikate informatsiooni. Täieliku ülevaate saamiseks vajatakse andmeid pindalalistest saasteallikatest (transport, põllumajandus, kodumajapidamine, jäätmemajandus jne). Selleks kasutatakse erinevaid statistilisi andmeid, mis avaldatakse alles sügisel. Vastav koondaruanne koostatakse jooksva aasta lõpul.

2001. aastal eraldus Eestis statsionaarsetest paiksetest saasteallikatest õhku 87,4 tuhat tonni vääveldioksiidi, 56,4 tuhat tonni tahkeid osakesi, 16,2 tuhat tonni lämmastikoksiide, 21,3 tuhat tonni süsinikoksiidi ja 8,8 tuhat tonni lenduvaid orgaanilisi ühendeid (tabel 1). Kõigi saasteainete heitkogused maakondade kaupa on toodud lisas 1.

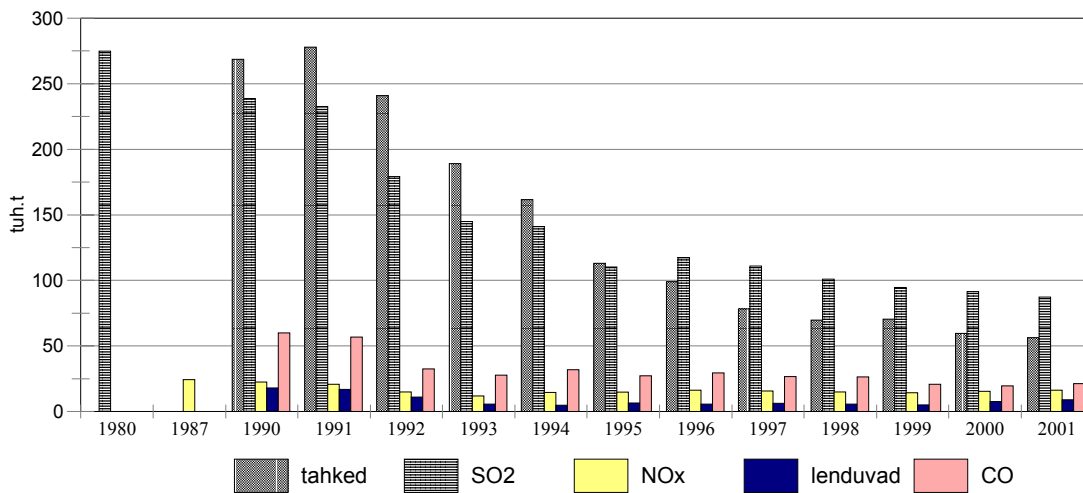
Peamised õhusaastajad SO₂ ja tahkete osakeste osas (vastavalt 93% ja 98%) on energeetika ja soojatootmise ettevõtted Ida-Virumaal (tabelid 2,3 ja joonised). Teiste saasteallikate all mõeldakse väikseid katlamaju, ehitusmaterjalide-, puidutöötlemise- ja teisi ettevõtteid.

Peamised lenduvate orgaaniliste saasteainetega õhku saastajad on: põlevkivikeemia tööstus, naftaterminaalid, mööbli ja kalatoodete tootjad (tabel 4, joonis). Joonisel 12 on näidatud lenduvate orgaaniliste saasteainete heitkoguste jaotus majandustegevusalade järgi.

Peamised õhku süsinikoksiidiga saastavad ettevõtted on toodud tabelis 5 ja joonisel. Suurem osa CO-st eraldub Eesti Elektri jaamas põlevkiviõli tootmiseks kasutatavast utteseadest, aga samuti väikestest katlamajadest, kus kasutatakse peamiselt põlevkiviõli, kivisütt, turvast, puitu ja puidujäätmeid, kusjuures kõige suurem osa CO-st tekib turba ja puidu põletamisel.

Õhku paisatud SO₂ koguste vähenemine 4,1 tuh.tonni võrra võrreldes 2000. aastaga on seotud peamiselt katlamajades põletatava masuudi hulga vähenemisega 40% võrra. Lisaks vähenes Eesti Elektri jaamas kasutatava põlevkivi väävlisisaldus ja suurenes põletatava põlevkivigaasi kogus (põlevkivi ja vähese väävlisisaldusega põlevkivigaasi koospõletamise korral SO₂ kontsentratsioon väheneb 35% võrra). Samal ajal suurenes Kiviõlikeemiatööstuse OÜ SO₂ heitkogus 1,8 tuh.t võrra, mis on tingitud katlamaja töörežiimist ning kasutatava põlevkivi väävlisisalduse ja koguse suurenemisest. Loodusliku gaasi kasutamine kasvas eelmisel aastal 11 protsenti. Põlevkiviõli, mille väävlisisaldus on väiksem kui masuudil, kasutamine kasvas 16%. 2001. aastal kasvas kivisüsi ja puidujäätmete kasutamine (vastavalt 39% ja 12% võrra), millega võib seletada süsinikoksiidi heitkoguste suurenemist. Kütuse kasutamine on toodud joonistel 6-9. Tahkete osakeste vähenemine 5% võrra on tingitud filtrite uuendamisest ettevõttes Optiroc AS Pärnumaal (investeeriti 20 miljonit krooni) ja Eesti Elektri jaamas kasutatava põlevkivi koguse vähenemisest. Lenduvate orgaaniliste saasteainete heitkoguste suurenemine 17% võrreldes 2000. aastaga on tingitud koormuse suurenemisega Harjumaa ettevõttes Pakterminaal AS ja et esmakordselt arvestati metaani heitkoguseid Viljandimaal asuvas seafarmis Ekseko AS.

Ajavahemikul 1980-2001 vähenesid Eestis statsionaarsetest saasteallikatest SO₂ heitkogused 68,2% ja NO_x – 33,3% (1987-2001); tahketel osakestel - 79% ja lenduvatel orgaanilistel saasteainetel 51% (1990-2001), allolev joonis.



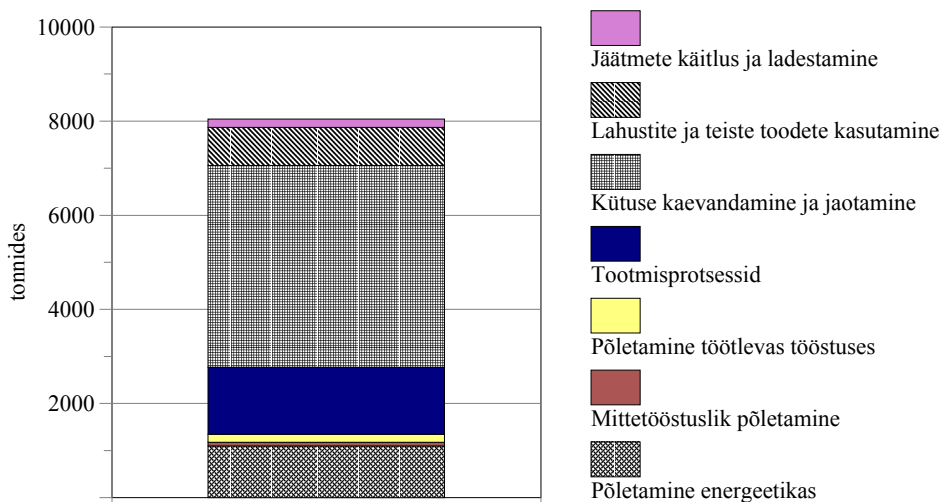
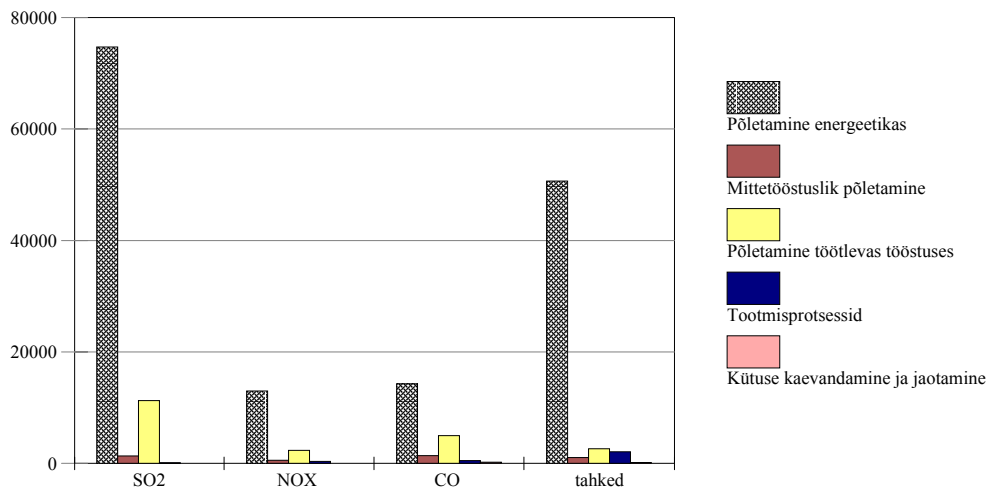
Joonistel 1 ja 3 on toodud 1990 – 2001. a paiksete saasteallikate SO₂ ja tahkete osakeste heitkogused ning jagunemine maakonniti. Heitkoguste kahanemine on seletatav kütuste kasutamise vähenemisega (joonis 2). Sellel ajavahemikul on oluliselt muutunud maakondade osakaalu suhe. Näiteks, kui 1990. aastal tekkis 75% SO₂ heitkogustest Ida-Virumaal, siis 2001. aastal juba 94%, mis on seletatav ülejaanud maakondade katlamajades kasutatava raskekütteõli koguse vähenemisega. Sama tendents on jälgitav ka tahkete osakeste puhul. Ida-Virumaa tahkete osakeste osakaalu suurenemine on toimunud põhiliselt Lääne-Virumaa arvelt (tolmupüüdeseadmete uuendamine Kunda-Nordic Tsemendi AS).

2001. a saasteainete heitkoguste arvutamisel kasutati Euroopa Keskkonnaagentuuri tarkvara CollectER, mis töötati välja CORINAIR programmi raames. CORINE (COoRdinated INformation on the Environment of Europe) – see on Euroopa Komisjoni poolt 1985. aastal loodud eksperimentaalne programm, mille eesmärk on koordineerida keskkonna seisundi kohta informatsiooni kogumist ning tagada selle tegevuse järjepidevus. CORINAIR on selle programmi õhu alamprogramm.

Allpool olevas tabelis ja joonistes on toodud saasteainete heitkogused CORINAIRi (SNAP) klassifikaatori järgi, tonnides.

	SO2	NOX	Lenduvad	CO	tahked	NH3
01 Põletamine energeetikas ja kütuste muundamise tööstuses	74703,83	12978,30	1097,81	14276,66	50616,58	
02 Mittetööstuslik põletamine	1344,23	531,15	75,87	1373,74	1017,02	
03 Põletamine töötlevas tööstuses	11241,59	2311,03	169,73	4993,68	2607,61	
04 Tootmisprotsessid	81,86	345,95	1429,93	511,83	2057,61	117,43
05 Kütuse kaevandamine ja jaotamine		6,14	4283,91	180,03	127,76	0,00
06 Lahustite ja teiste toodete kasutamine	0,48	0,03	808,41	6,45	9,19	26,01
07 Autotransport						
08 Teised liiklusvahendid						
09 Jäätmete käitlus ja ladestamine	3,43	1,06	178,19	0,53	0,10	3,02
10 Põllumajandus			814,46			354,14
11 Teised allikad						
Eesti kokku	87375,42	16173,66	8858,31	21342,92	56435,87	500,60

Tabelis puuduvad andmed pindalalistest saasteallikatest.



Tabelis 6 on toodud SO₂ ja NO_x heitkogused suurtest katlamajadest võimsusega 50 MW või enam.

Tabelites 7-10 ja joonistel 4-5 on toodud saasteainete heitkoguste jagunemine majandus tegevusalade järgi maakonniti. Selgub, et kõrgeim saastekoormus on Ida-Virumaal, välja arvatud lenduvad orgaanilised saasteained, mille koormus on suurim Harjumaal, kus asuvad suuremad kütuse terminaamid.

Tabelites 11-12 on toodud raskmetallide heitkoguste jagunemine majandustegevusalade järgi maakonniti. Suuremad heitkogused tekivad Ida-Virumaa energeetika ettevõtetest.

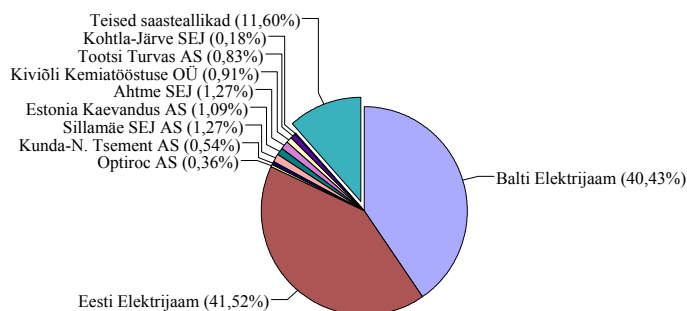
2001. aastal esitas vastavalt "Välisõhu kaitse seaduse" nõuetele andmed atmosfääri eraldatud saasteainete heitkoguste kohta 702 ettevõtet (Lisa 2). Lisas 1 olevad heitkoguste andmed on sellel aastal toodud kõigi lenduvate orgaaniliste saasteainete kohta. Seoses sellega ei ole toodud kõiki võrdlusi möödunud aasta andmetega, kus olid esitatud lihtsalt summarsed andmed.

Tabel 1. Paiksete saasteallikate 2001.aasta heitkoguste jagunemine piirkonniti ja võrdlus 2000. aastaga, tonnides

	Tahked	+/-	SO ₂	+/-	NO _x	+/-	CO	+/-	Lenduvad	+/-	Teised	+/-
Eesti	56 436	-3 050	87 375	-4 117	16 174	832	21 343	1 919	8 858	1 299	1 401	289
Harjumaa	1 862	-532	1 696	-496	1 729	-497	1 883	-128	4 605	602	104	73
Hiiumaa	53	43	4	1	12	1	83	-16	9	-14	0	0
Ida-Virumaa	49 107	-1 559	82 374	-2 690	11 429	1 501	11 870	622	1 891	-679	917	-134
Jõgevamaa	405	131	88	3	63	6	340	79	19	5	0	0
Järvamaa	414	289	330	-68	170	68	647	185	39	30	0	0
Läänemaa	309	148	166	-100	95	-2	190	103	63	10	0	0
Lääne-Virumaa	610	-213	311	-683	1 251	-393	1 449	183	125	53	4	1
Põlvamaa	86	33	0	-7	39	2	74	6	7	3	2	1
Pärnumaa	1 869	-1 655	1 032	12	539	39	1 869	537	459	105	5	1
Raplamaa	133	41	209	-51	108	1	161	57	35	17	0	0
Saaremaa	163	-15	387	-4	89	13	324	32	127	86	2	-3
Tartumaa	639	75	370	71	341	39	865	83	449	161	4	-3
Valgamaa	171	92	60	-32	59	7	405	60	28	4	2	0
Viljandimaa	355	143	195	-62	155	32	691	193	910	887	356	354
Võrumaa	260	-71	152	-12	97	17	491	-78	92	30	6	0

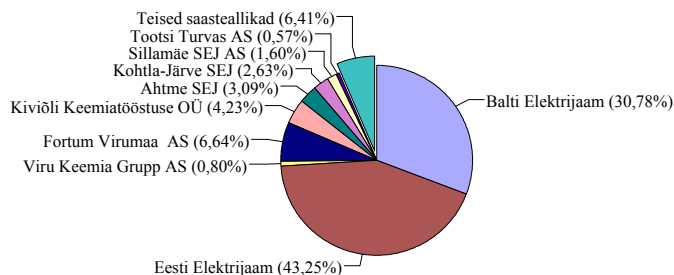
Tabel 2. Peamised tahkete osakestega (tuh.t) õhku saastanud ettevõtted

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



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

	1997	1998	1999	2000	2001
Balti Elektriijaam	36,5	31,8	27,5	27,3	26,9
Eesti Elektriijaam	38,1	35,6	39,5	41,5	37,8
Viru Keemia Grupp AS	4,5	3,1	4,6	0,6	0,7
Fortum Virumaa AS				5,5	5,8
Kiviõli Keemiatoöstuse OÜ	2,8	2,1	0,2	1,9	3,7
Ahtme SEJ	4,3	4,8	3	2	2,7
Kohtla-Järve SEJ	3,1	3,8	3,4	3,6	2,3
Sillamäe SEJ AS	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4
Tootsi Turvas AS	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<i>Teised saasteallikad</i>	<i>19,6</i>	<i>17,6</i>	<i>14,5</i>	<i>7,2</i>	<i>5,6</i>



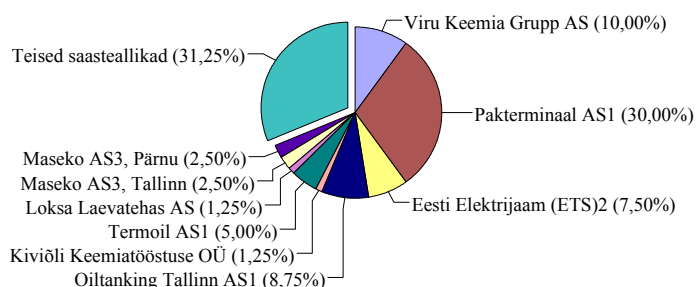
Tabel 4. Peamised lenduvate orgaaniliste saasteainetega (tuh.t) õhku saastanud ettevõtted

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

¹ - naftaterminalide töö, kõik Harjumaal

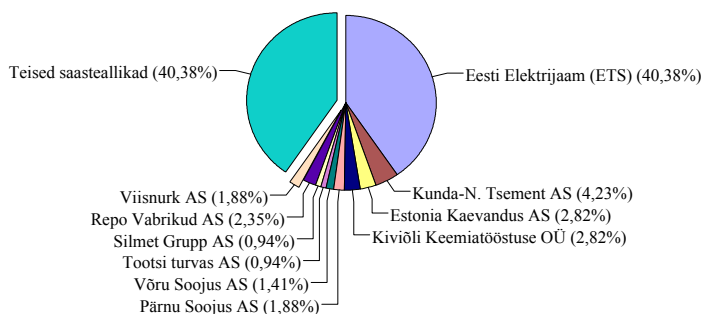
² - utteseade

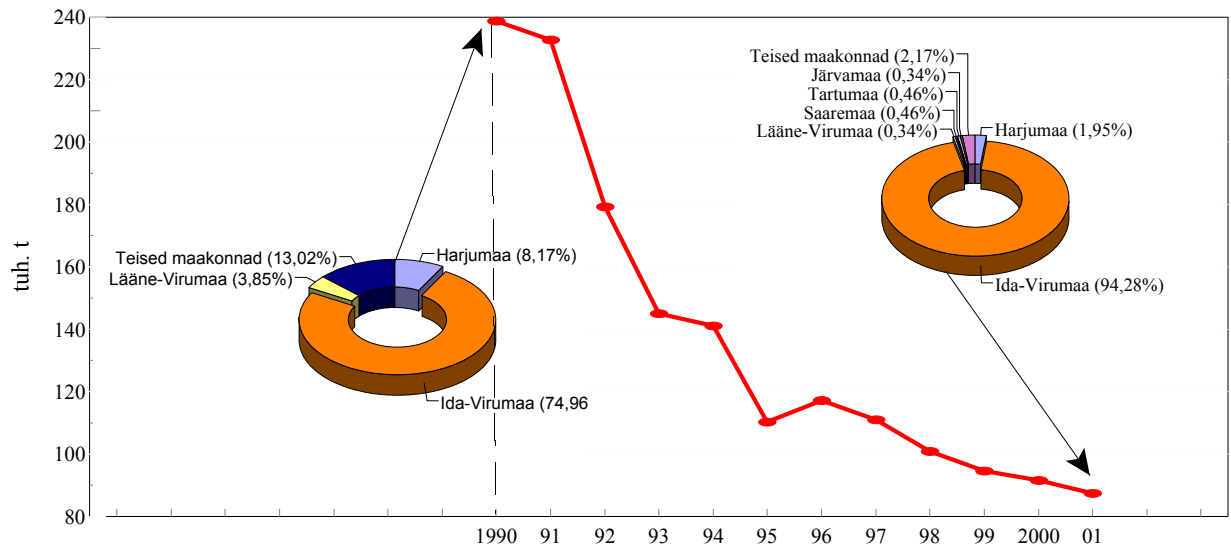
³ - kala ja kalatoodete töötlemine



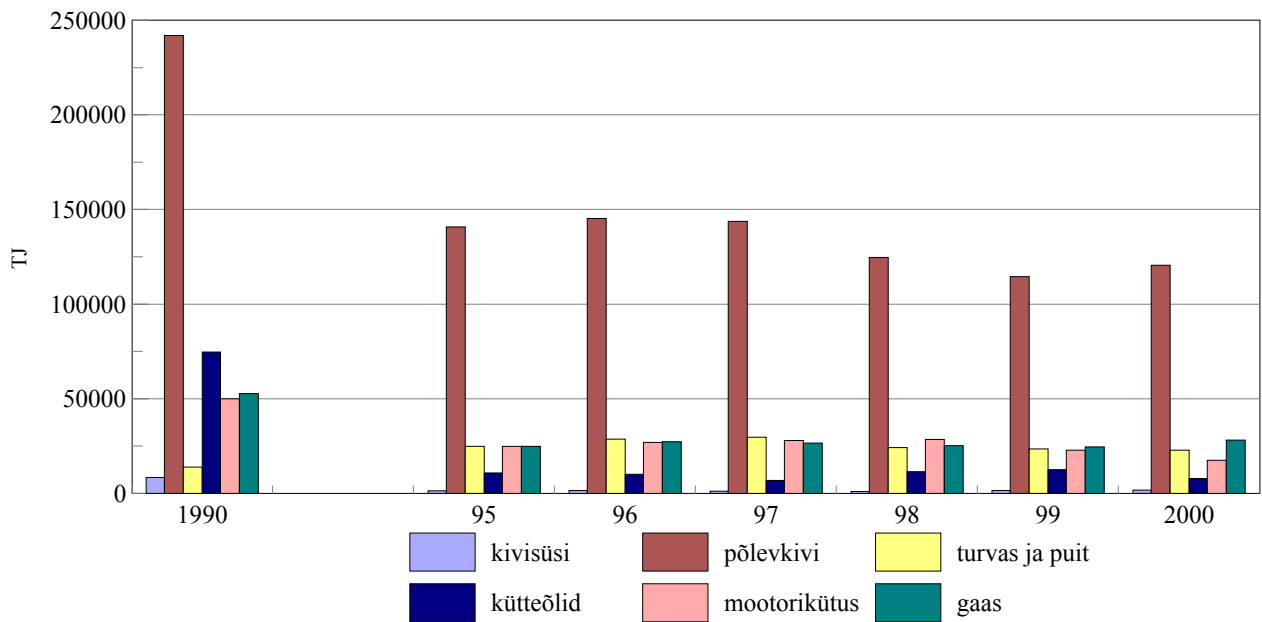
Tabel 5. Peamised CO-ga (tuh.t) õhku saastanud ettevõtted

	1997	1998	1999	2000	2001
Eesti Elektriijaam (ETS)	7	6,5	5,6	8,1	8,6
Kunda-N. Tsement AS		0,7	0,6	0,7	0,9
Estonia Kaevandus AS	1,2	1	1	0,9	0,6
Kiviõli Keemiatööstuse OÜ	1	0,9	0,3	0,4	0,6
Pärnu Soojus AS	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4
Võru Soojus AS	0,5	0,6	0,6	0,3	0,3
Tootsi turvas AS	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2
Silmet Grupp AS	0,9	0,9	0,5	0,2	0,2
Repo Vabrikud AS	0,5	0,5	0,4	0,3	0,5
Viisnurk AS	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
Teised saasteallikad	14,3	14	10,7	7,7	8,6

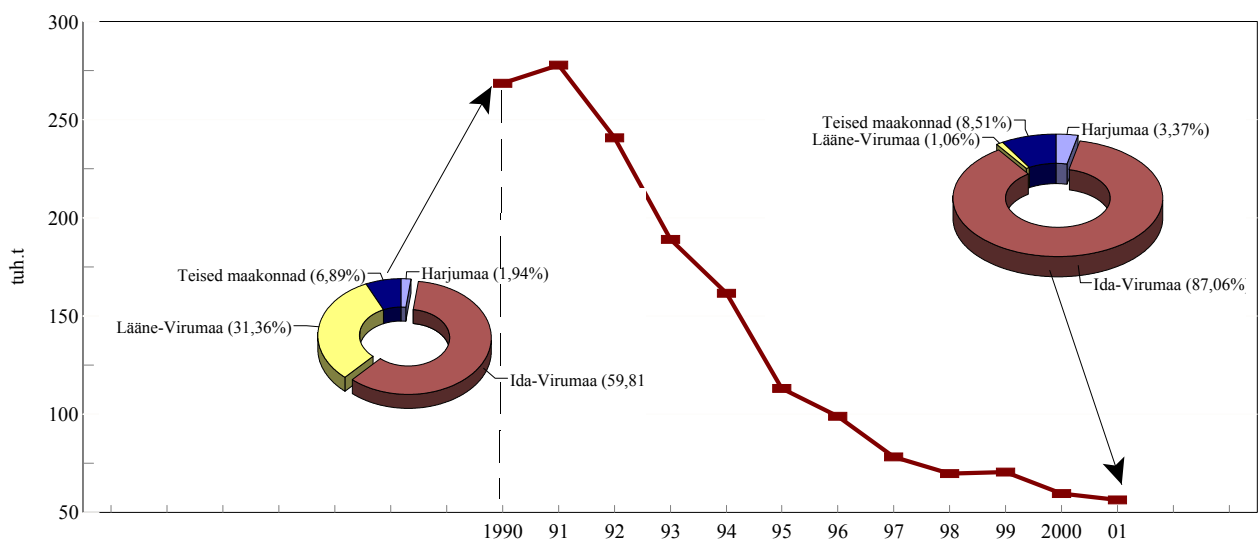




Joonis 1. 1990-2001. a paiksete saasteallikate SO₂ heitkogused ja jagunemine maakonniti



Joonis 2. 1990-2001. a kütuse kasutamine liikide järgi



Joonis 3. 1990-2001. a paiksete saasteallikate tahkete osakeste heitkogused ja jagunemine maakonniti

Tabel 6. Suurtest põletusseadmetest välisõhku eralduvad SO₂ ja NO_x heitkogused, tuh.t

	1980	1993		1997		1998		1999		2000		2001	
	SO ₂	SO ₂	NO _x	SO ₂	NO _x	SO ₂	NO _x	SO ₂	NO _x	SO ₂	NO _x	SO ₂	NO _x
Harjumaa													
Iru Elektriijaam	1,1	5,2	0,5	3,4	0,6	3,5	0,9	3,2	1,1		1,1		0,8
Horizon AS	5,8			0,1	0,01	0,8	0,06	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ida-Virumaa													
Narva Elektriijaamad AS													
Eesti Elektriijaam	71,1	42,2	4	37,9	5,9	35,4	5,6	39,5	5,2	41,5	5,7	37,8	6,5
Balti Elektriijaam	120,1	53,6	3,5	36,5	3,7	31,8	3,2	27,5	3,3	27,3	3,1	26,9	3,5
Kohtla-Järve Elektriijaam	9,2	2,3	0,1	3,1	0,2	3,8	0,3	3,4	0,2	3,6	0,2	2,3	0,1
Ahtme Elektriijaam	3,2	1,9	0,05	4,3	0,2	4,8	0,3	3	0,2	2	0,2	2,7	0,2
Viru Energia AS	13,6	4,4	0,2	4,5	0,1	3,1	0,1	4,6	0,1	5,5	0,01	5,8	0,01
Kiviõli Keemiatööstuse AS	4,5	2,6	0,1	2,8	0,1	2,1	0,1	0,2	0,02	1,9	0,03	3,7	0,04
Repo Vabrikud AS		0,7	0,02	0,7	0,1	0,6	0,1	0,6	0,1	0,5	0,07		
Sillamäe SEJ AS	2,9	2,6	0,5	1,6	0,3	1,6	0,3	1,4	0,1	1,4	0,1	1,4	0,08
Lääne-Virumaa													
Kunda Elamu AS ¹⁾	1,6	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,03				
Põlvamaa													
Põlva Piim ²⁾		0,2	0,2	0,1	0,01	0,1	0,02						
Pärnumaa													
Tootsi Turvas AS	0,2	0,4	0,1	0,5	0,1	0,5	0,1	0,5	0,1	0,5	0,1	0,5	0,1
Pärnu Soojus AS		0,3	0,04	0,3	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Viisnurk AS ³⁾	0,7	0,1	0,1	0,03	0,07	0,03	0,1	0,03	0,1	0,003	0,03		
Tallinn													
Tallinna Soojus AS													
Ülemiste katlamaja	5,6 ⁴⁾	7,3 ⁴⁾	0,2 ⁴⁾										
Tallinna katlamaja				0,3	0,1	0,9	0,2	0,5	0,2	0,05	0,01	0,04	0,01
Mustamäe katlamaja				0,3	0,1	0,01	0,02	0	0,01	0	0,04	0	0
Mustamäe katlamaja				0,5	0,2	1,3	0,2	0,9	0,2	0,08	0,09	0,08	0,08
Kadaka katlamaja				0,5	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,08	0,07	0	0,07
Tartumaa													
Anne Soojus AS, Tartu				0,2	0,02	0,2	0,1	0,04	0,1	0	0,05	0	0,04
Anne Soojus AS				0,3	0,2	0,2	0,1	0,03	0,1	0,03	0,09	0,03	0,06

¹⁾ alates 2000. a koormus üleantud Ville Servis OU-le, kelle kombikatlamaja võimsus on vähem kui 50 MW

²⁾ kuni 1999. a oli kasutusel 6 katelt, praegu alles 3 võimsusega vähem kui 50 MW

³⁾ tegelikult asuvad ettevõtte saasteallikad erinevatel territooriumitel ja ühegi võimsus ei ületa 50 MW; kuni 2001. a aruannetes oli esitatud summarsed andmed

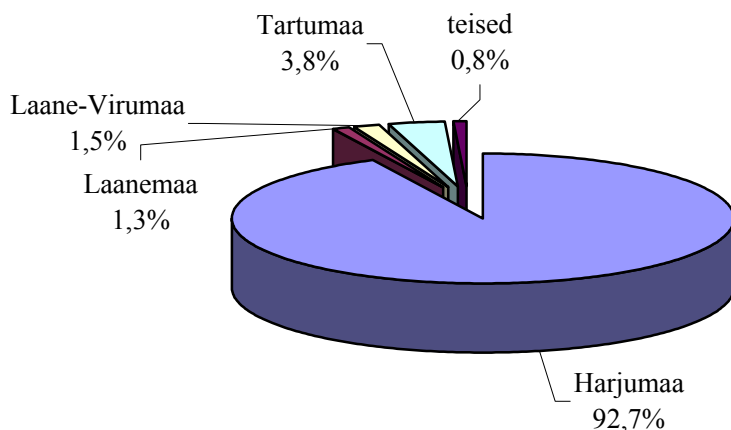
⁴⁾ summarne kogus Tallinna Soojus AS-ist

Tabel 7. 2001. a saasteainete heitkogused põletamisel energeetikast ja kütuste muundamisel tööstusest, tonnides

	SO ₂	NO _x	CO	Tahked osakesed	Lenduvad
Harjumaa	391,01	1187,80	787,99	233,871	60,24
Hiiumaa	2,06	6,92	70,47	43,41	3,16
Ida-Virumaa	72339,02	10642,66	9877,41	47790,77	772,27
Jogevamaa	48,27	46,30	246,30	334,24	11,99
Jarvamaa	160,74	68,19	162,77	168,82	6,54
Laanemaa	100,62	68,75	145,62	102,92	5,55
Laane-Virumaa	67,40	60,83	154,61	54,36	6,85
Polvamaa	0,00	16,35	6,99	4,67	0,82
Parnumaa	754,17	324,79	974,73	1043,99	97,69
Raplamaa	132,38	45,37	48,69	41,49	2,72
Saaremaa	155,38	40,78	230,27	41,85	11,64
Tartumaa	346,90	293,01	570,13	319,72	72,77
Valgamaa	39,06	30,47	203,08	87,25	8,52
Viljandimaa	85,86	87,16	451,35	231,69	19,65
Vorumaa	80,96	58,92	346,25	117,49	17,39
Eesti kokku	74703,83	12978,30	14276,66	50616,54	1097,81

Tabel 8. 2001. a saasteainete heitkogused mittetööstuslikust põletamisest, tonnides

	SO ₂	NO _x	CO	Tahked osakesed	Lenduvad
Harjumaa	1099,82	266,32	299,94	196,17	17,55
Hiiumaa	0,32	1,52	3,79	1,31	0,1
Ida-Virumaa	15,83	59,69	73,17	8,1	1,72
Jogevamaa	15,56	6,64	77,15	55,29	3,05
Jarvamaa	34,7	71,13	424,54	230,1	30,03
Laanemaa	28,3	15,86	36,05	117,91	3,09
Laane-Virumaa	13,25	12,02	47,88	24,3	2,17
Polvamaa	0	7,84	61,42	73,87	3,59
Parnumaa	7,89	5,94	13,29	11,55	0,5
Raplamaa	16,32	7,24	7,15	19,1	0,65
Saaremaa	29,02	9,51	31,05	97,81	1,4
Tartumaa	8,23	20,23	45,58	26,24	2,56
Valgamaa	9,52	11,84	110,91	25,03	3,44
Viljandimaa	48,15	22,07	54,31	44,86	2,04
Vorumaa	17,32	13,3	87,51	85,37	3,97
Eesti kokku	1344,23	531,15	1373,74	1017,01	75,87



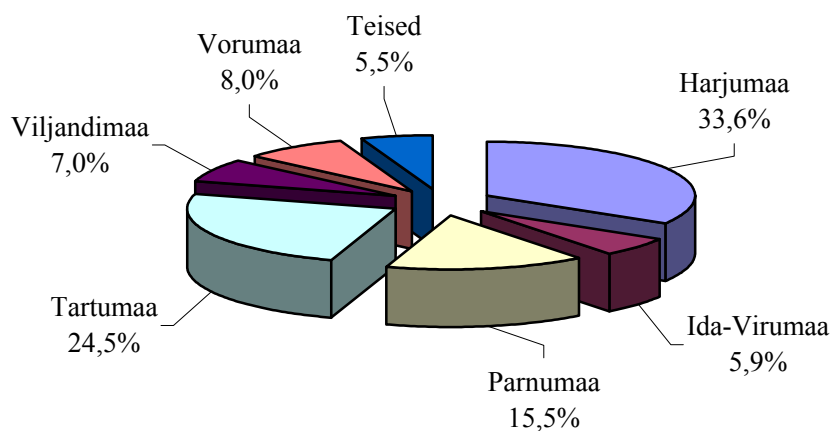
Joonis 4. Lenduvate orgaaniliste saasteainete jagunemine maakonniti kütuse kaevandamisel ja jaotamisel

Tabel 9. 2001. a Saasteainete heitkogused põletamisel töötlevast tööstusest, tonnides

	SO ₂	NO _x	CO	Tahked osakesed	Lenduvad
Harjumaa	142,06	247,77	633,07	213,35	34,62
Hiiumaa	1,27	1,79	2,14	2,14	0,04
Ida-Virumaa	10004,95	407,97	1409,09	803,39	43,73
Jogevamaa	23,86	9,73	16,77	10,47	0,61
Jarvamaa	134,88	30,47	59,88	15,33	0,22
Laanemaa	36,96	9,02	5,38	10,57	0,12
Laane-Virumaa	230,12	1177,29	1241,2	346,36	16,77
Polvamaa	0,45	15,2	6,05	0,77	0,64
Parnumaa	267,71	206,03	878,56	723,89	35,73
Raplamaa	60,67	54,84	105,14	47,22	5,06
Saaremaa	200,59	37,84	59,12	20,54	2,81
Tartumaa	11,84	26,57	243,79	255,7	8,78
Valgamaa	11,59	16,65	91,19	59,05	5,56
Viljandimaa	60,54	45,58	185,31	67,01	8,9
Vorumaa	54,1	24,28	56,99	31,81	6,13
Eesti kokku	11241,59	2311,03	4993,68	2607,6	169,73

Tabel 10. 2001. a Saasteainete heitkogused tootmisprotsessidest, tonnides

	SO ₂	NO _x	CO	Tahked osakesed	Lenduvad
Harjumaa	62,62	26,57	156,99	1215,62	249,41
Hiiumaa	0,74	1,33	6,35	6,35	0,03
Ida-Virumaa	13,63	312,9	334,2	371,16	842,51
Jogevamaa	0	0	0	4,75	0
Jarvamaa	0	0	0	0,05	0
Laanemaa	0,59	1,11	2,52	77,73	0,05
Laane-Virumaa	0	0,56	5,46	184,82	25,01
Polvamaa	0	0	0	6,92	0
Parnumaa	1,9	2,32	2,21	89,04	195,45
Raplamaa	0	0,19	0,27	25,08	0,26
Saaremaa	2,38	0,93	3,33	2,53	110,75
Tartumaa	0	0,04	0,5	36,91	6,46
Valgamaa	0	0	0	0	0
Viljandimaa	0	0	0	11,53	0
Vorumaa	0	0	0	25,21	0
Eesti kokku	81,86	345,95	511,83	2057,6	1429,93



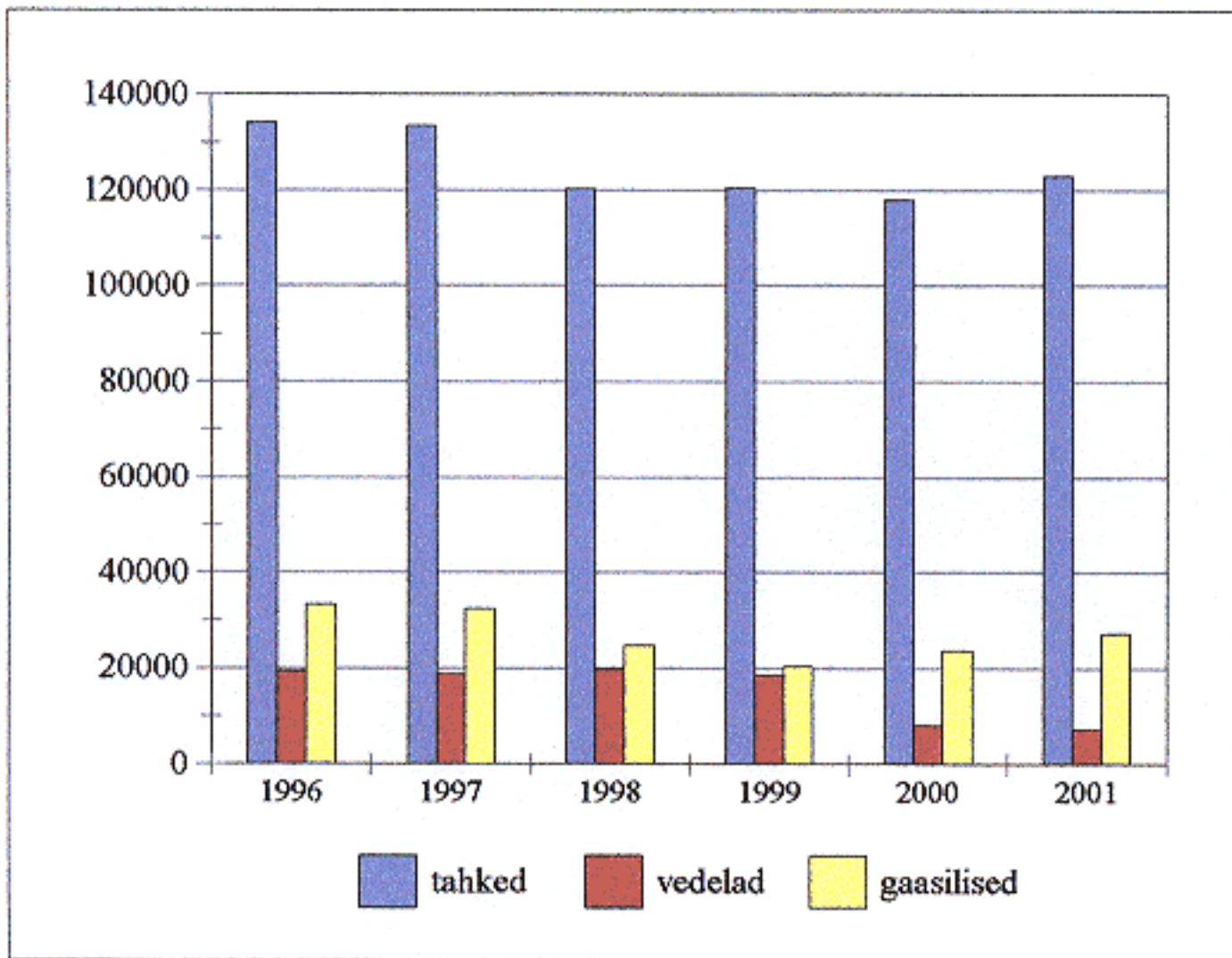
Joonis 5. Lenduvate orgaaniliste saasteainete jagunemine maakonniti lahustite ja teiste toodete kasutamisel

Tabel 11. Raskmetallide heitkogused paiksetest saasteallikatest , kilogrammides

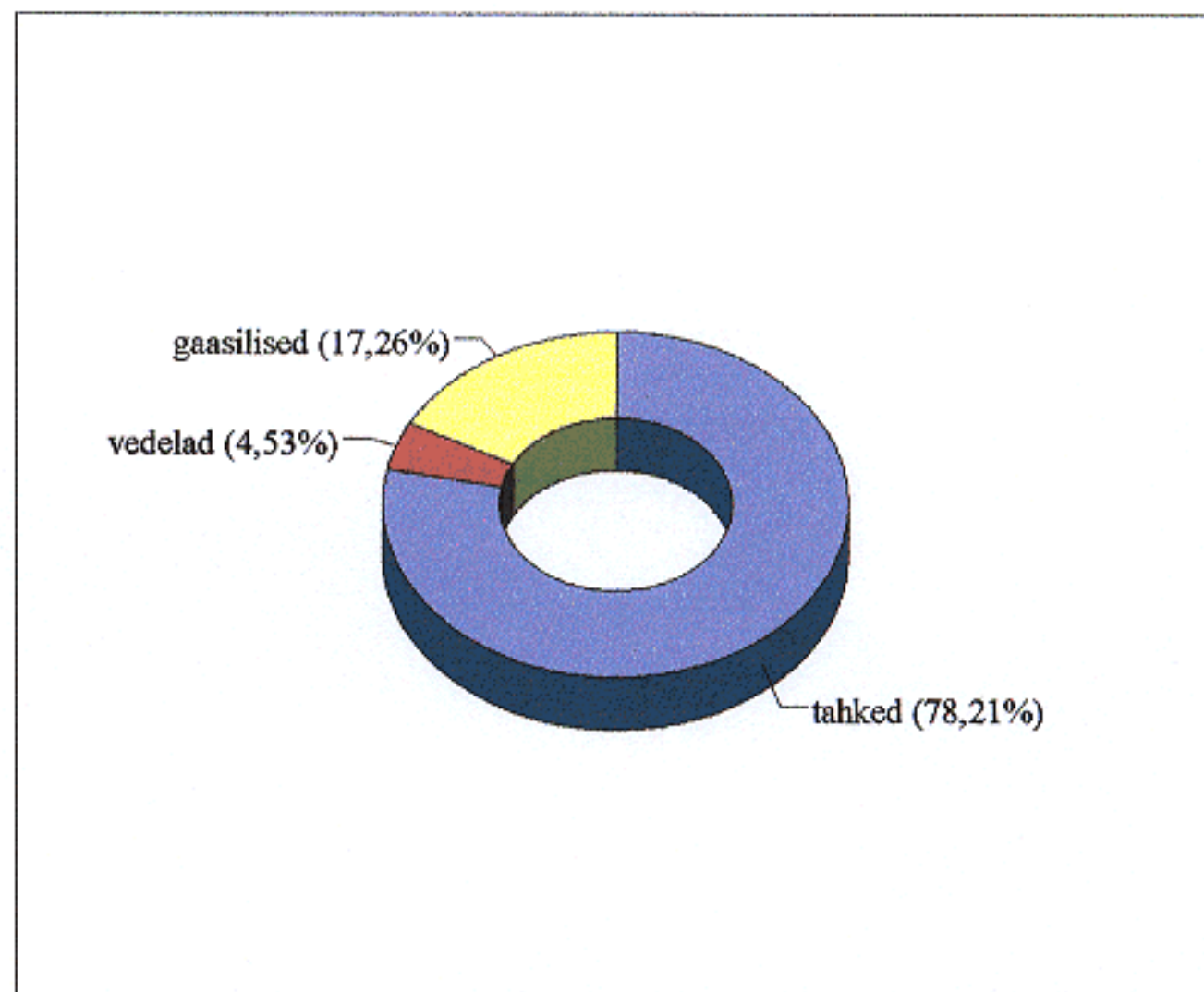
	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn
Harjumaa	7,95	3,69	51,58	17,45	0,67	385,31	133,17	186,92
Hiiumaa	0,05	0,25	1,58	0,18	0,04	1,79	9,16	16,46
Ida-Virumaa	8169,25	454,62	7279,89	1825,81	452,58	4565,32	27273,12	37401,67
Jogevamaa	3,09	1,21	9,18	1,90	0,29	12,72	43,05	88,55
Jarvamaa	3,84	2,08	18,81	4,16	0,39	28,65	62,73	74,35
Laanemaa	6,93	1,70	16,18	5,01	0,50	41,77	44,37	52,11
Laane-Virumaa	174,47	18,28	170,10	41,35	17,44	114,04	653,42	795,21
Polvamaa	0,08	0,40	2,77	0,40	0,04	2,48	15,85	39,62
Parnumaa	56,64	12,01	84,31	11,30	5,73	249,41	313,03	455,96
Raplamaa	2,50	0,46	3,64	1,93	0,16	27,48	14,05	10,50
Saaremaa	7,27	2,10	22,01	8,29	0,50	115,50	55,23	35,70
Tartumaa	9,37	3,98	27,70	3,94	1,63	48,44	116,49	177,74
Valgamaa	3,51	1,27	8,55	2,35	0,31	19,55	40,93	65,44
Viljandimaa	0,58	1,78	11,12	1,34	0,31	18,58	61,22	82,94
Vorumaa	0,35	1,41	8,54	1,23	0,24	22,26	50,26	75,53
Eesti kokku	8445,87	505,24	7715,97	1926,62	480,83	5653,29	28886,07	39558,70

Tabel 12. Raskmetallide heitkogused majandusharude järgi, kilogrammides

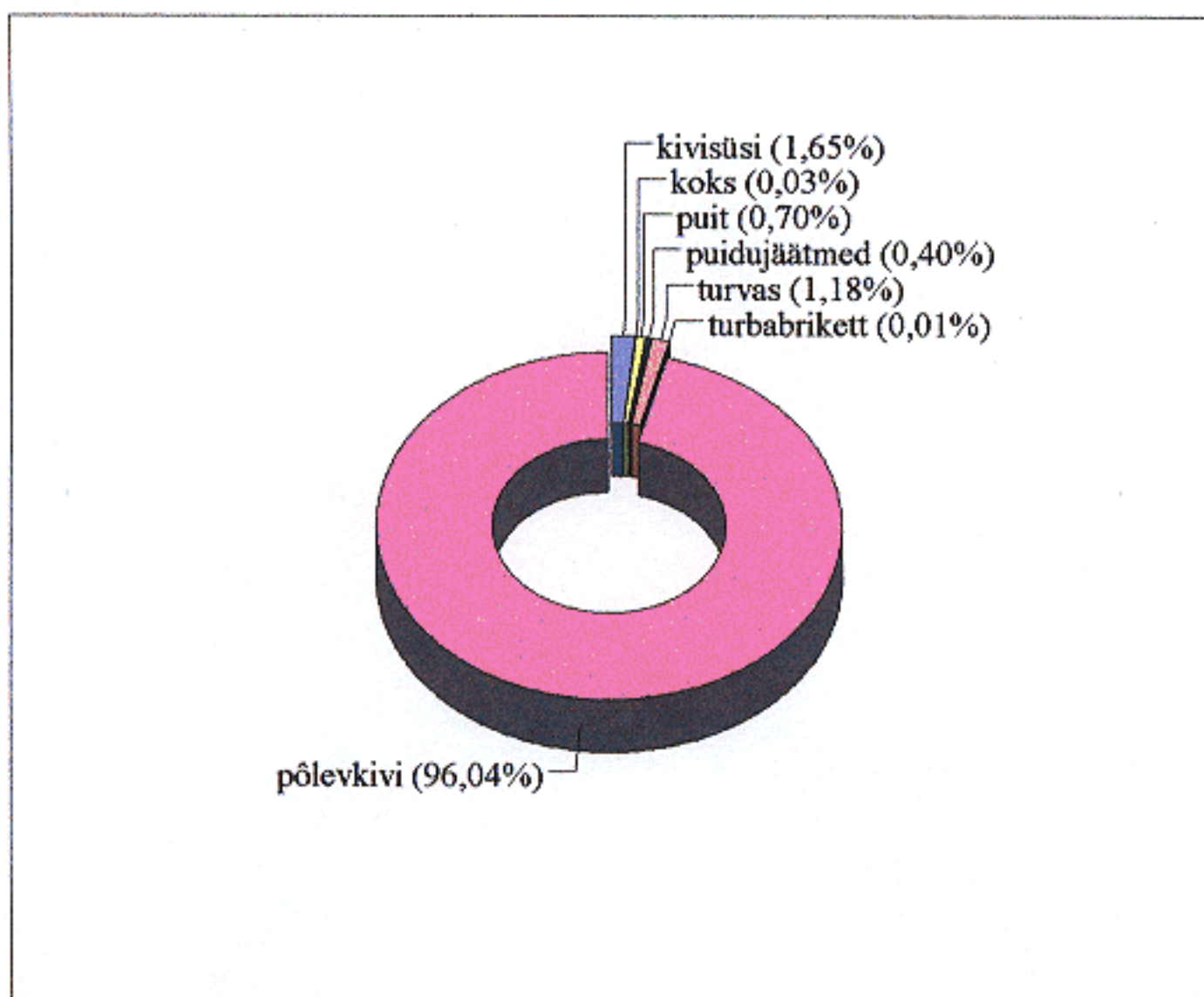
	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn
Põletamine energeetikas ja kütuste muundamise tööstuses	8224,54	469,21	7372,51	1841,89	458,95	4980,10	27614,24	37705,92
Mittetööstuslik põletamine	15,76	5,97	57,14	21,06	1,16	302,82	179,23	221,45
Põletamine töötlevas tööstuses	205,55	29,95	265,52	57,45	20,70	356,18	1073,81	1577,85
Tootmisprotsessid	0,02	0,11	20,80	6,21	0,01	14,19	18,79	26,48



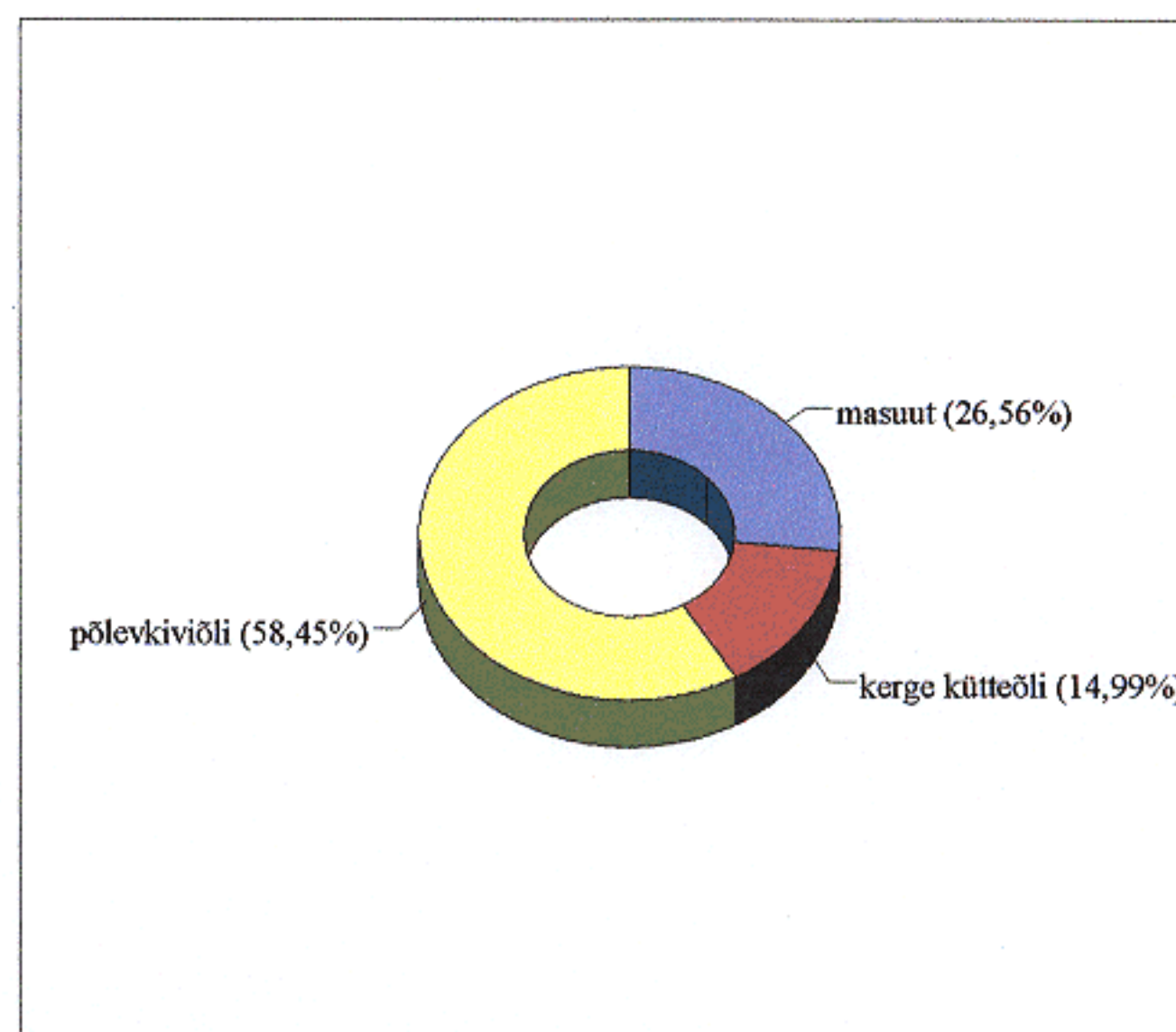
Joonis 6. 1996-2001. a kütuse tarbimine, Tj



Joonis 7. Kütuse tarbimine kütuse liikide järgi



Joonis 8. Tahked kütused liikide järgi



Joonis 9. Vedelkütused liikide järgi

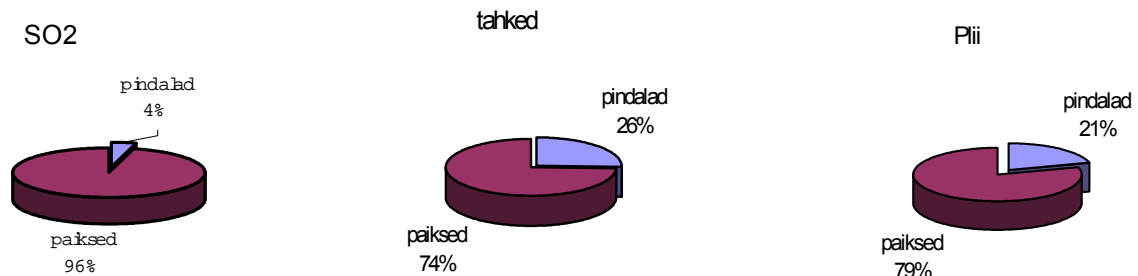
2000. aasta
Õhku paisatud saasteainete heitkogused Eestis
Lõpparuanne

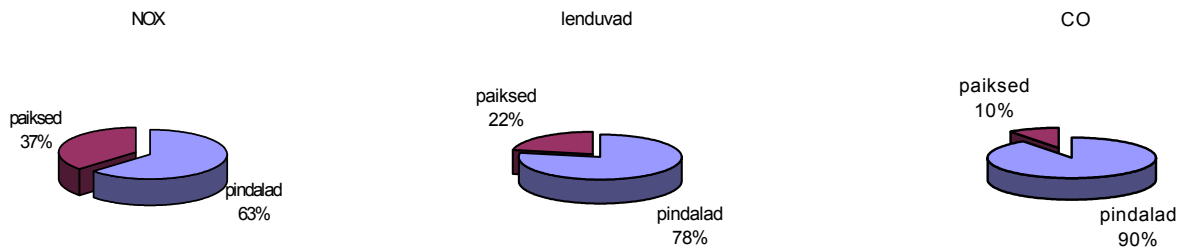
Käesolev ülevaade on koostatud paiksete ja pindalaliste saasteallikate andmete alusel. Paiksete saasteallikate andmed on võetud koondaruandest 2000. aasta õhku paisatud saasteainete heitkogused Eestis. Pindalaliste saasteallikate (transport, põllumajandus, kodumajapidamine jne) heitkoguste arvestamine on tehtud statistiliste andmete ja eriheitkoguste alusel. Saasteainete heitkoguste arvutamisel kasutati Euroopa Keskkonnaagentuuri tarkvara CollectER, mis võimaldab töödelda kõikide saasteallikate andmeid. Selle programmi raames on võimalik moodustada korralik õhuandmebaas, mille struktuur on toodud joonisel 1. Õhuandmebaas annab võimaluse koostada nii riiklikke kui ka rahvusvahelisi aruandeid.

Järgnevalt on välja toodud õhuandmebaasi andmestiku positiivsed ja negatiivsed küljed:

- ☺ Transpordi ja teiste liiklusvahendite (raudtee-, mere-, õhu- ja põllumajandustransport) heitkogused on arvestatud uue Euroopa Keskkonnaagentuuri metoodika järgi
- ☺ Arvutatud on ammoniaagi heitkogused põllumajandusest
- ☺ Lisatud on andmed kodumajapidamisest
- ☹ Puuduvad andmed PM_{10} ja $PM_{2,5}$ kohta, toodud ainult andmed summarsete tahkete osakeste kohta - Eestis puudub vastav metoodika.
- ☹ Puuduvad andmed kõikide püsivate organiliste saasteainete kohta - Eestis puudub vastav metoodika
- ☹ Võrdluste saamiseks on vaja arvestada ümber eelmiste aastate saasteainete heitkoguste andmed

Saadud tulemused näitavad, et kui vääveldioksiidi, tahkete osakeste ja raskmetallide korral suurem osa heitkogustest tuleb paiksetest saasteallikatest, siis lämmastikoksiidide, süsinikoksiidi, lenduvate organiliste saasteainete ja ammoniaagi puhul – pindalalistest saasteallikatest. Seda näitavad ka alltoodud joonised.

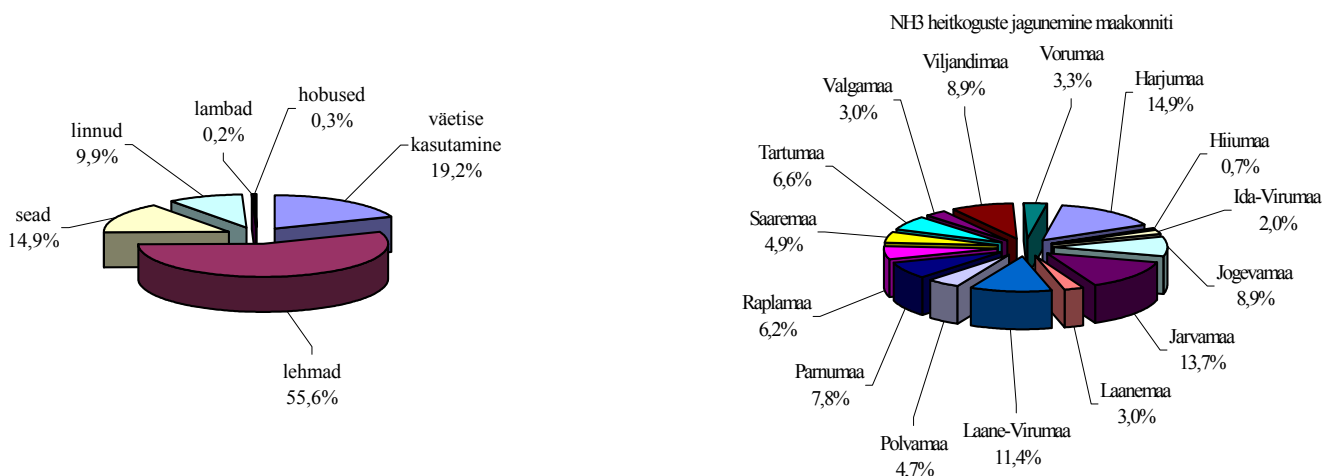




Tabelis 1 on toodud saasteainete heitkogused majandusharude järgi. Tabeli juures olevates joonistes on näha, et suurem osa SO₂ tekib energeetika ettevõtetest; NO_x eraldub põhiliselt autotranspordist; palju CO tekib nii autotranspordist kui ka mittetööstuslikul põletamisel (väiksed katlamajad ja ahjud kodumajapidamisest); lenduvad organilised saasteained – autotranspordist, kütuse jaotamisest ja lahustite kasutamisel.

Tabelites 2 ja 3 ja joonistel on esitatud saasteainete heitkoguste jagunemine maakonniti. Tabelitest ja juures olevatest joonistest on näha, et suurem koormus SO₂, NO_x ja tahkete osakestega on Ida-Virumaal. Lenduvate organiliste ühendite ja CO reostuskoormus on kõige suurem Harjumaal (eriti Tallinna piirkonnas), mis on seletatav liiklustihedusega ja seal asuvate suurte kütuse terminalidega. Suured CO heitkogused on ka Eesti suuremate maanteede piirkonnas ja maakondades, kus kütusena kasutatakse palju puitu ja puidujäätmeid (Harjumaa, Tartumaa, Jõgevamaa, Viljandimaa ja Võrumaa). Raskematallide ja lenduvate organiliste saasteainete heitkoguste koormus on samuti kõrgeim suuremate maanteede läheduses. Saasteainete jaotumist piirkonniti võib näha ka joonistel 2-10. Heitkoguste jaotus on toodud tihedusega 50x50 km (EMEP-i nõue, neid andmeid saadatakse piirilese kauglevi konventsiooni sekretariaadile). Kaardid on tehtud Tiina Dishlise ja Silja Moiki poolt.

Käesoleva aruande raames on esmakordselt arvestatud ammoniaagi heitkogused põllumajandusest (põhiliselt sõnnikumajandusest ja väetiste kasutamisest). Arvestamine on tehtud statistilise andmete (loomade arv ja väetiste kasutamine) ja eriheitkoguste alusel, mis on saadud EMEP/CORINAIRi poolt välja antud Atmospheric Emission Inventory Guidebook-st. Tulemused on alltoodud joonistel.



Samuti on esmakordselt arvestatud looduslikult tekkivate lenduvate orgaaniliste ühendite kogused (peamiselt tekkib isopreeni ja monoterpeeni).

Kuna peamiseks lenduvate orgaaniliste ühendite allikaks on puude lehed ja okkad, siis eraldub neid kõige rohkem metsast.

Loodusliku tekkega lenduvatel orgaanilistel ühenditel on oluline koht atmosfääri keemias. Isopreeni kogust vajatakse näiteks osooni kihi modelleerimisel

Looduslikult tekkivate lenduvate orgaaniliste ühendite heitkogus leitakse arvutuslikul teel. Eriheitmed on saadud EMEP/CORINAIRi poolt välja antud Atmospheric Emission Inventory Guidebook-st. Metsamaa kohta pärinev info on saadud Eesti Metsakorralduskeskusest. Mittemajandatavaks metsamaaks on võetud rangelt kaitstavad alad (kogupindalast 3%, allikas Info- ja Tehnokeskus).

Puuliik	VOC eriheide (kg/km²)
Mänd	1404,900
Kuusk	4902,100
Kask	363,936
Sang- ja hallepp	642,240

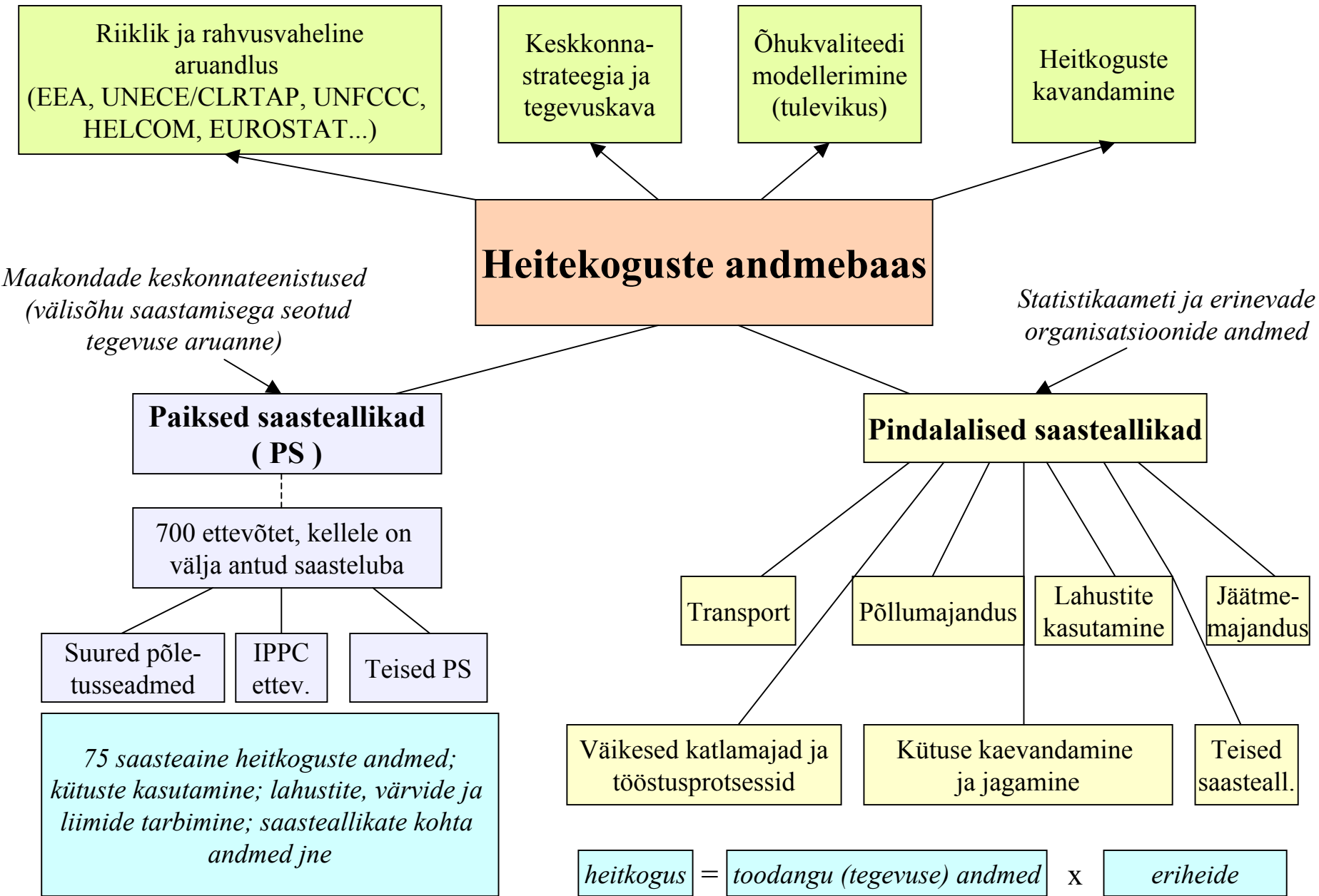
Metsamaa puuliikide kaupa

Puuliik	Majandatav metsamaa (km²)	Mittemajandatav metsamaa(km²)
Kokku	21819,28	674,82
Mänd	7407,89	229,11
Kuusk	4008,04	123,96
Kask	6631,89	205,11
Haab	1184,37	36,63
Sanglepp	620,80	19,20
Hall lepp	1658,70	51,30
Teised	307,49	9,51

Tabelist 1 on näha, et looduslikult tekkivad lenduvad orgaanilised ühendid moodustuvad poole kogu Eesti lenduvate orgaaniliste ühendite kogusest. Viimane on seletatav metsamaa pindala suure osakaaluga Eesti üldpindalast.

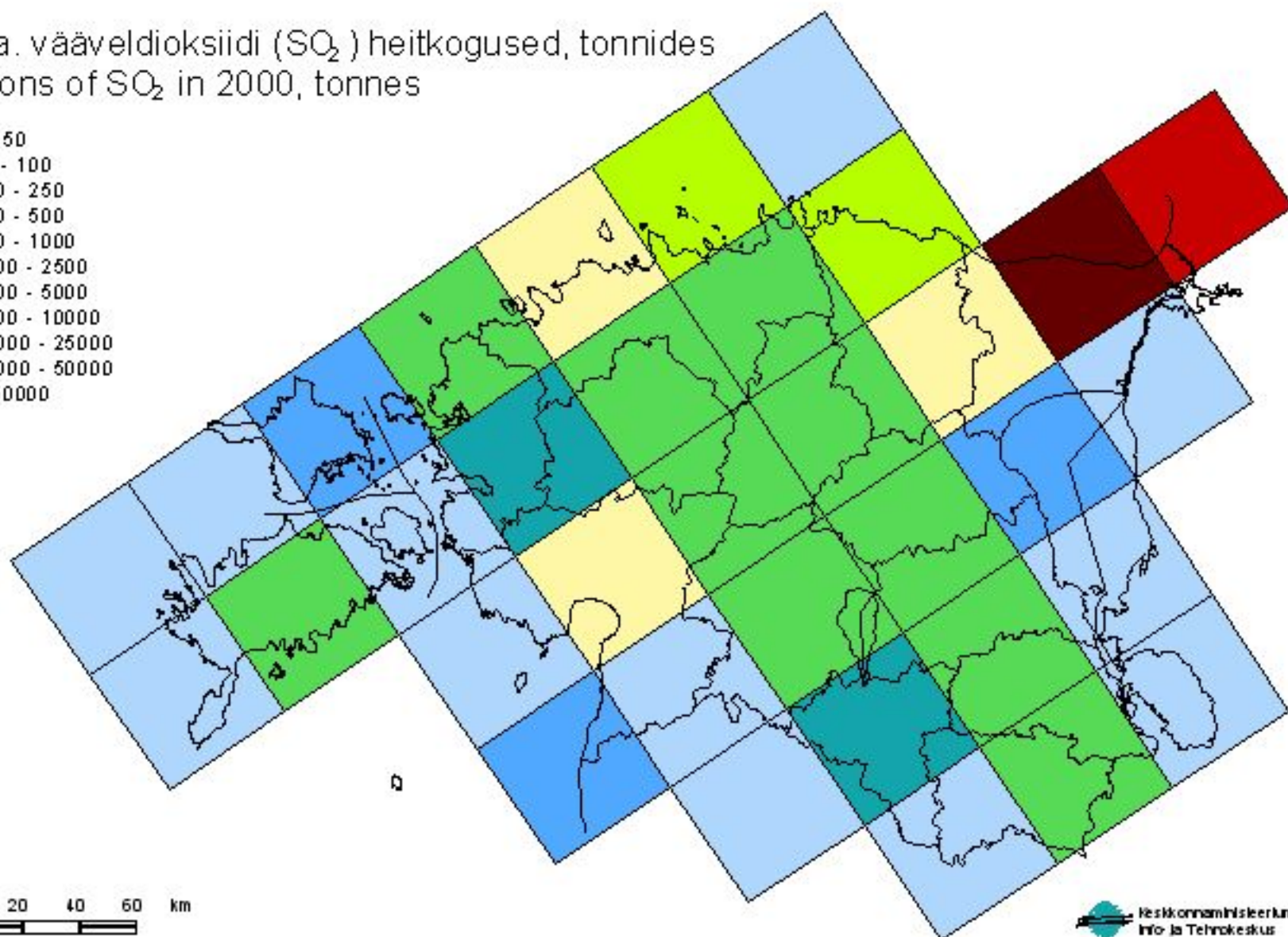
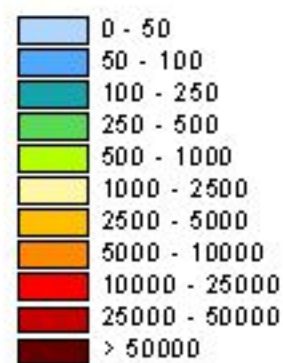
Tabelis 4 on toodud metsamaa pindala maakonniti ja ammoniaagi heitkogused.

Eraldi osas on toodud transpordi heitkoguste arvutamise tulemused.



Joonis 1. Õhuandmebaasi struktuur

2000. a. vääveldioksiidi (SO₂) heitkogused, tonnides
Emissions of SO₂ in 2000, tonnes

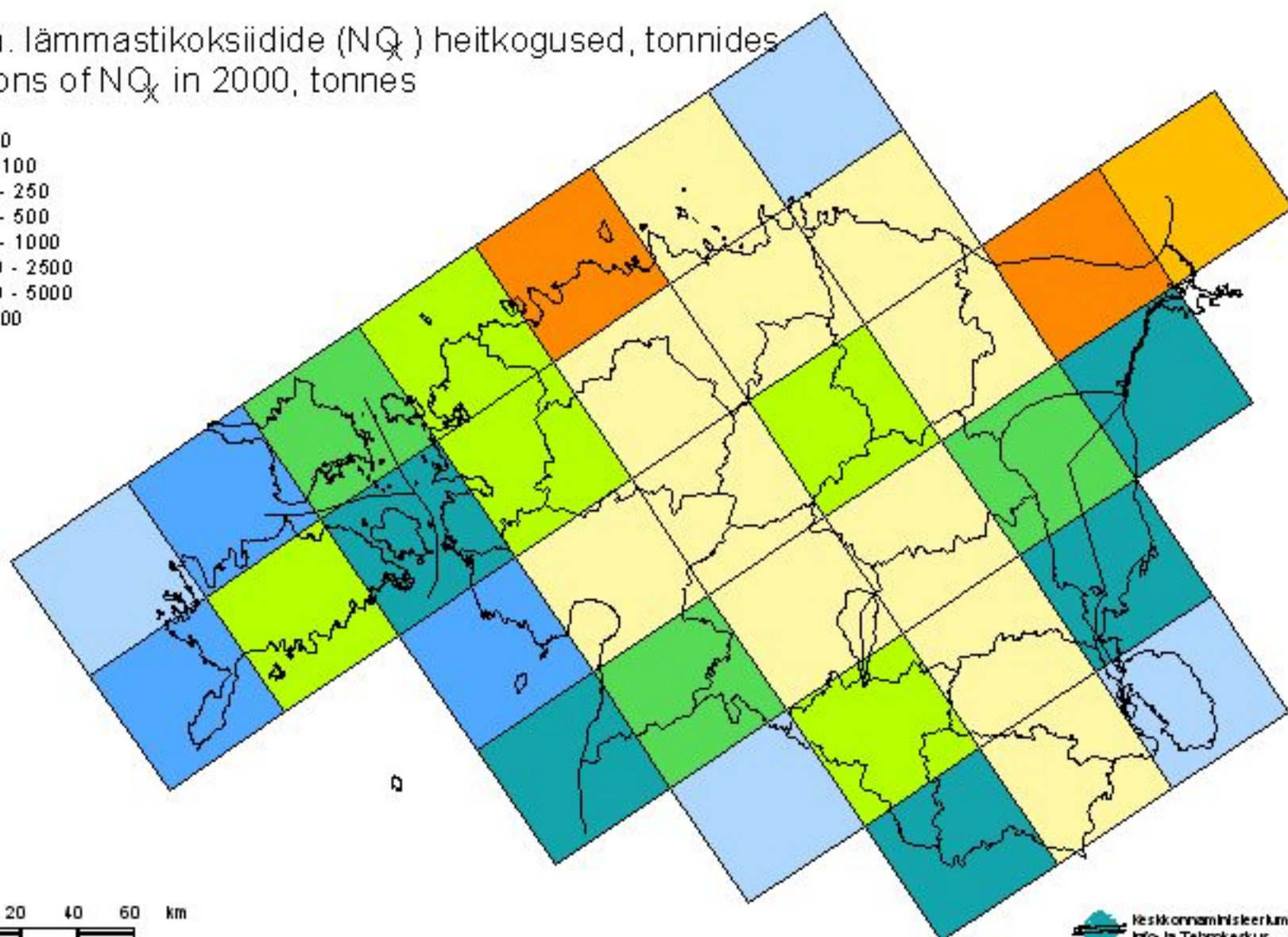


20 0 20 40 60 km

Keskkonnaministeeriumi
Info- ja Tehnokeskus

Joonis 2

2000. a. lämmastikoksiidide (NO_x) heitkogused, tonnides
Emissions of NO_x in 2000, tonnes

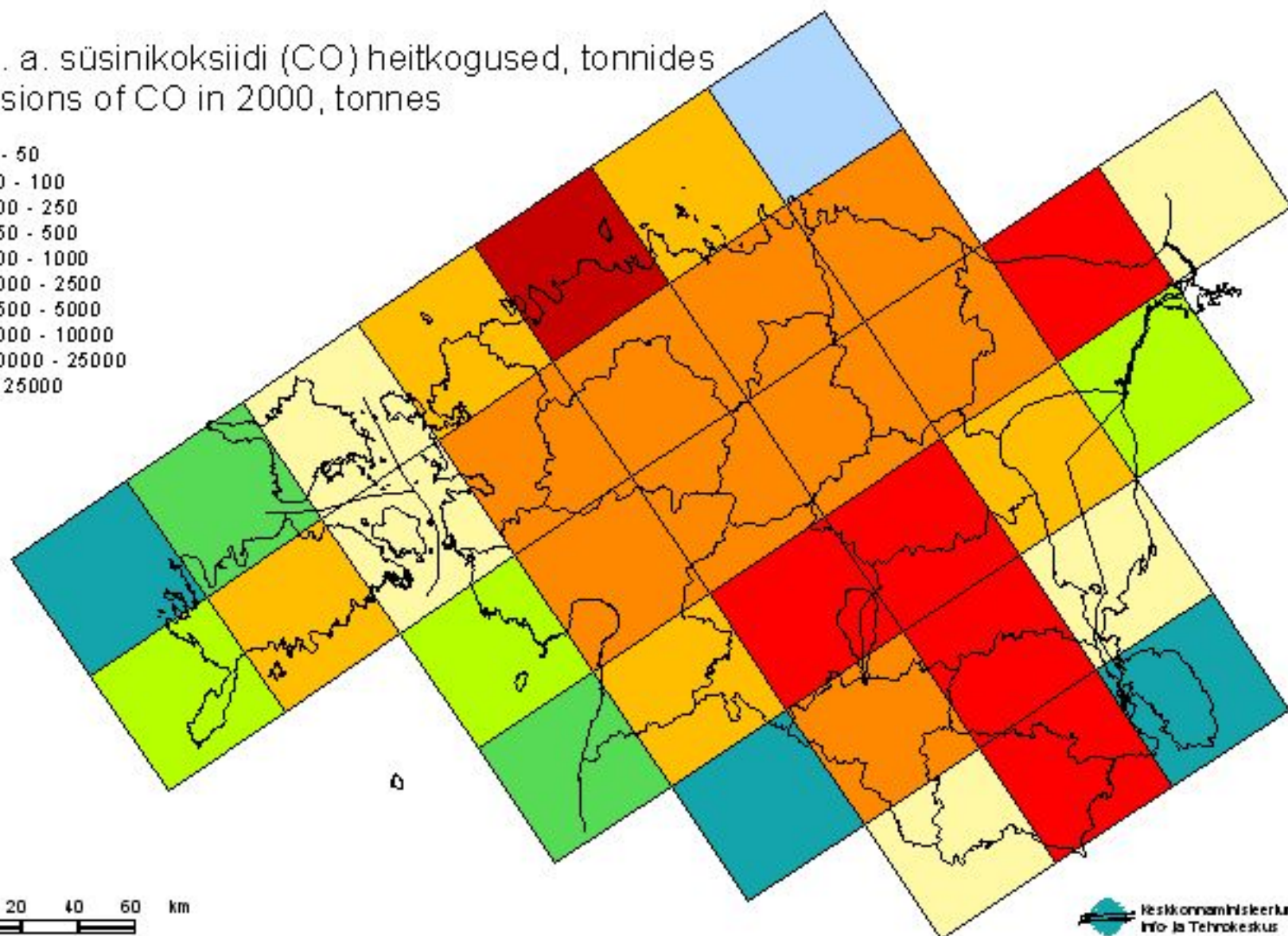
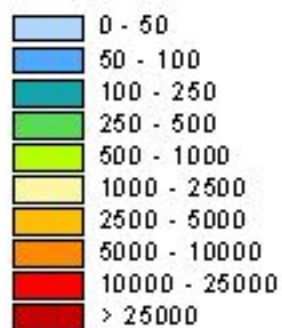


20 0 20 40 60 km

Keskkonnaministeeriumi
Info- ja Tehnokeskus

Joonis 3

2000. a. süsinikoksiidi (CO) heitkogused, tonnides
Emissions of CO in 2000, tonnes



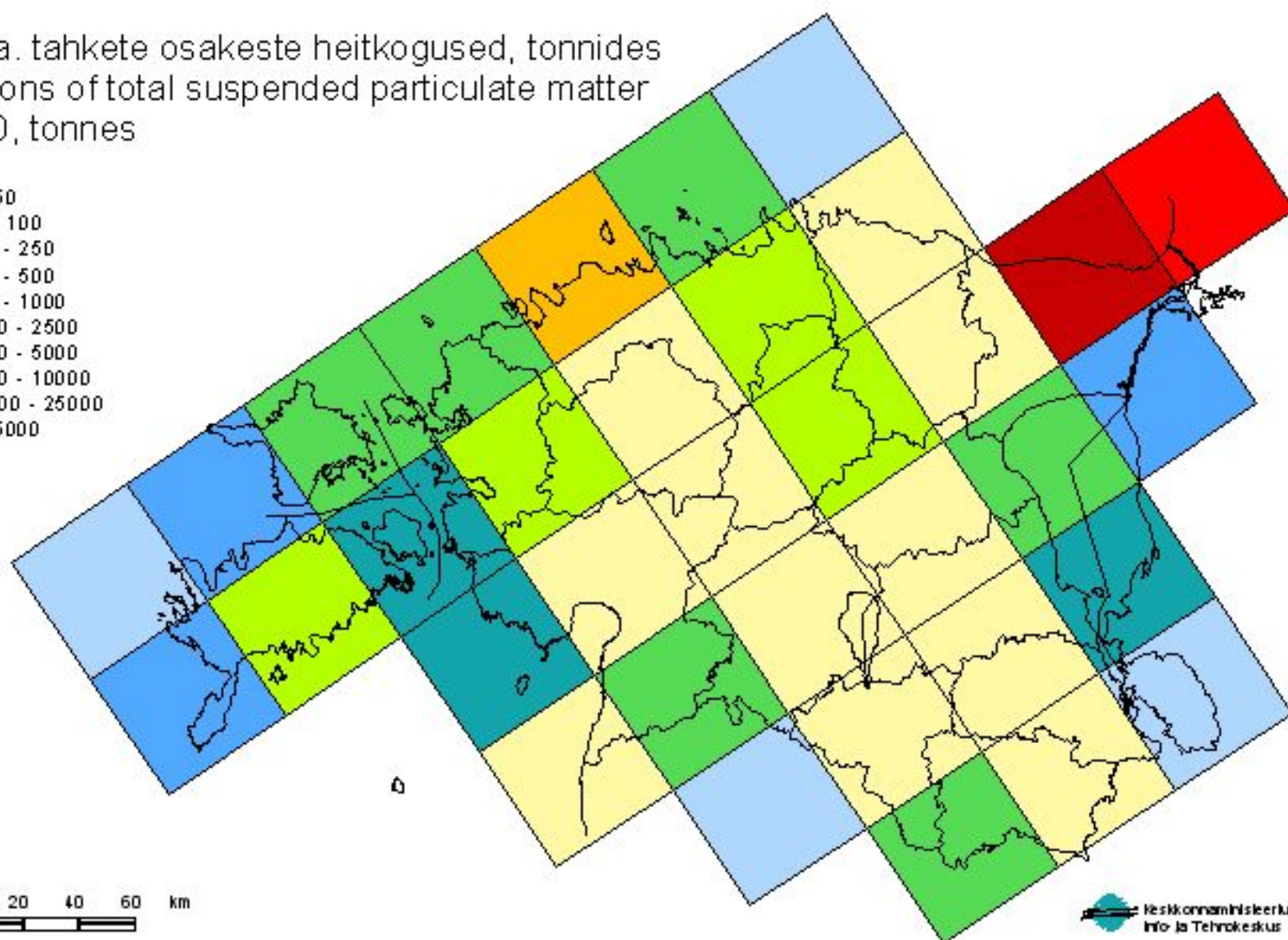
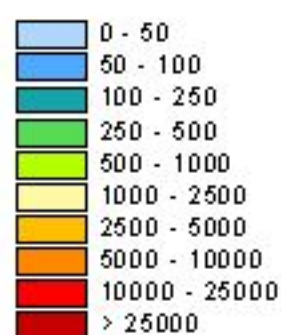
Joonis 4

2000. a. lenduvate orgaaniliste saasteainete
heitkogused, tonnides
Emissions of NMVOC in 2000, tonnes



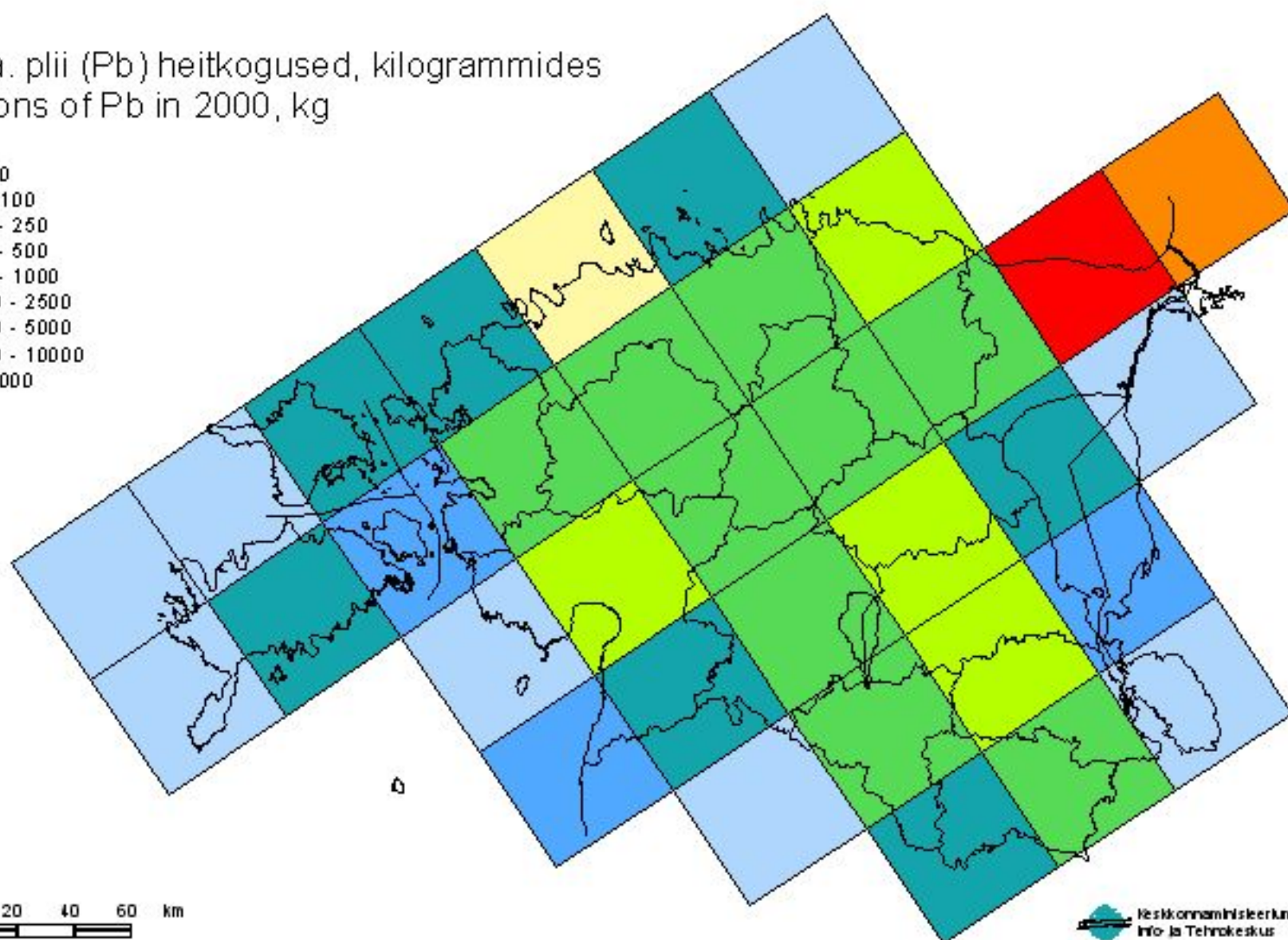
Joonis 5

2000. a. tahkete osakeste heitkogused, tonnides
Emissions of total suspended particulate matter
in 2000, tonnes



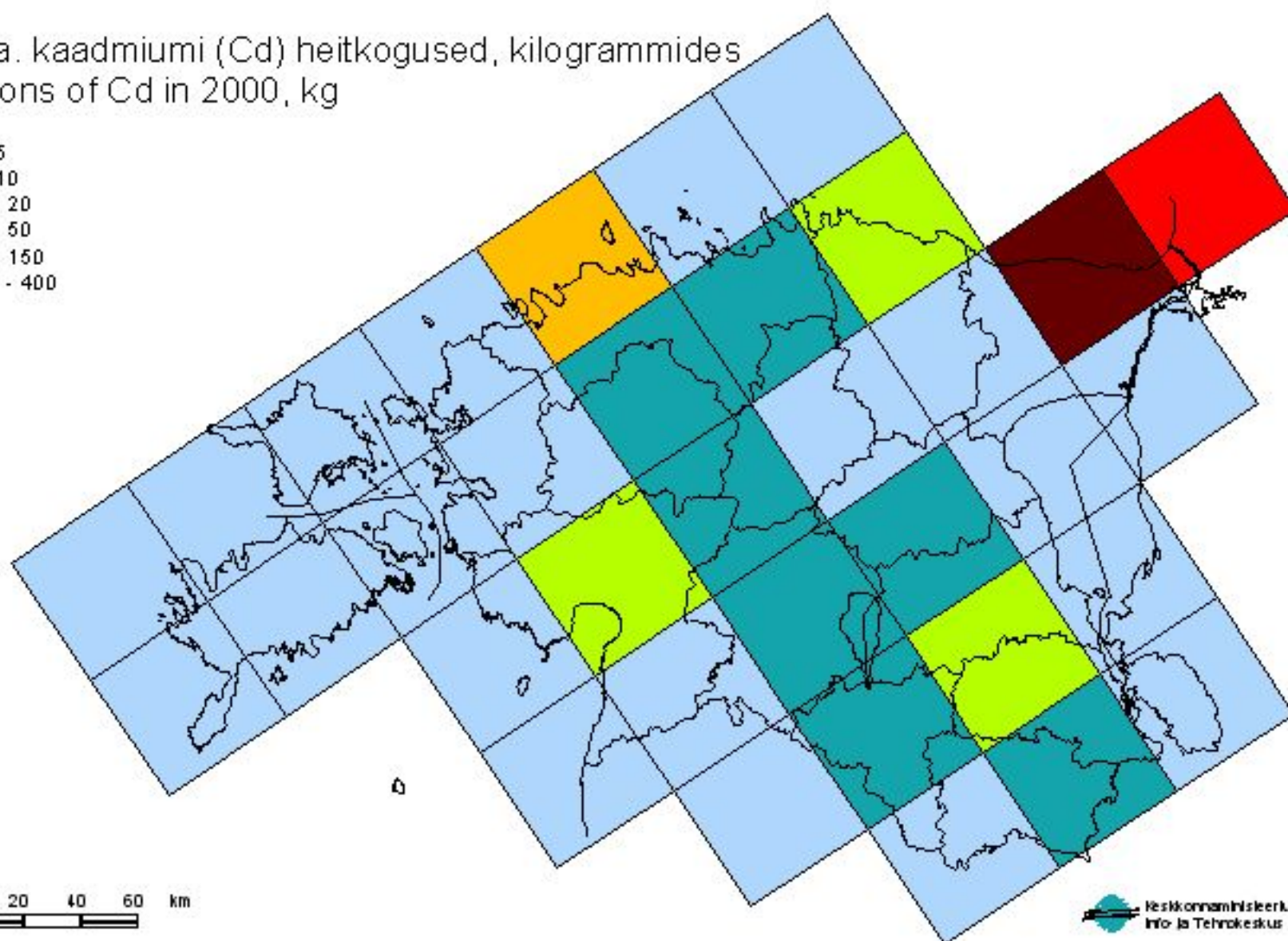
Joonis 6

2000. a. plii (Pb) heitkogused, kilogrammides
Emissions of Pb in 2000, kg



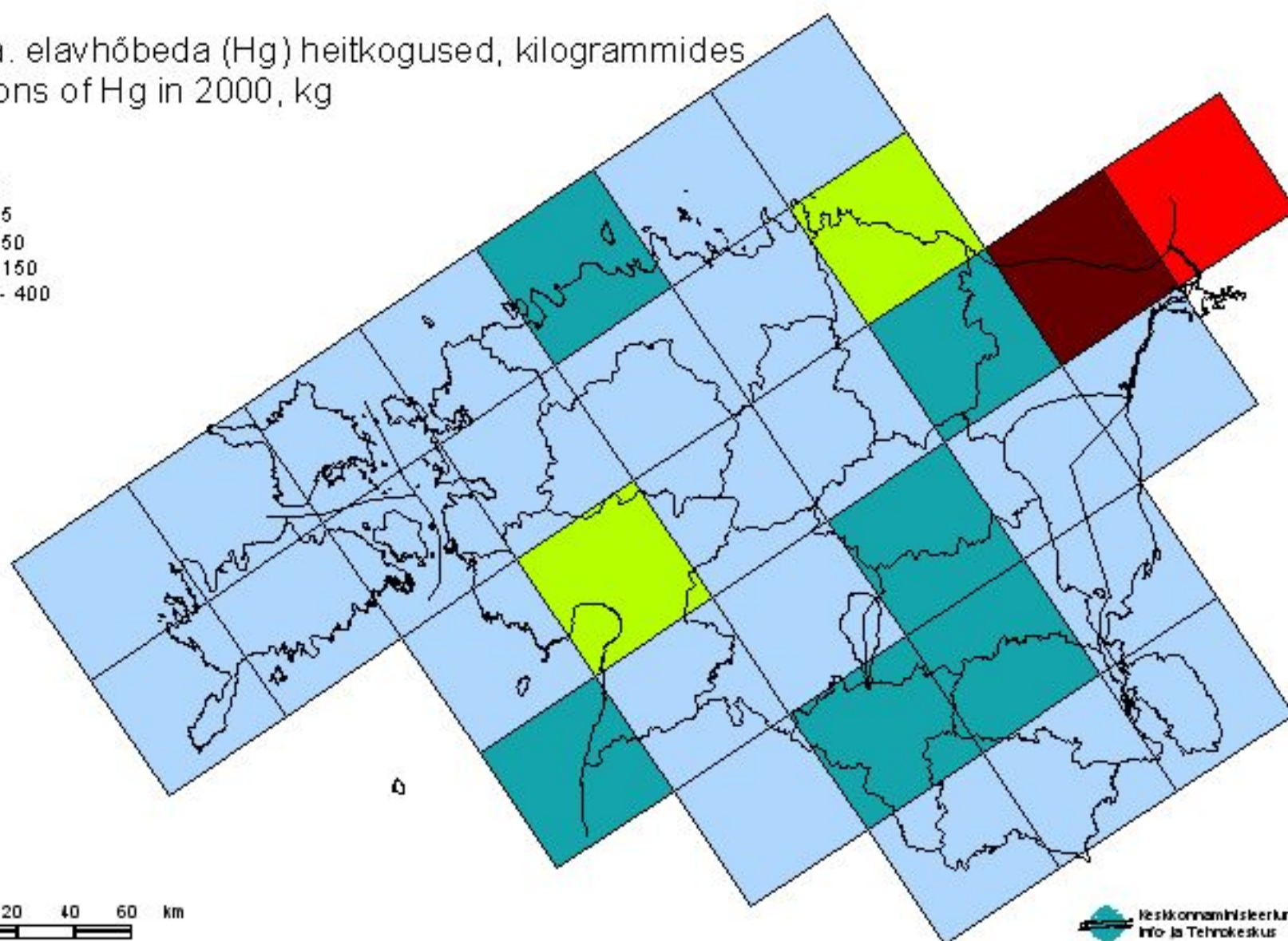
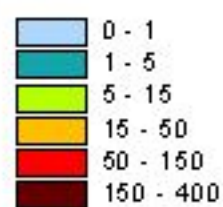
Joonis 7

2000. a. kaadmiumi (Cd) heitkogused, kilogrammides
Emissions of Cd in 2000, kg



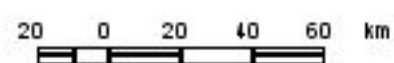
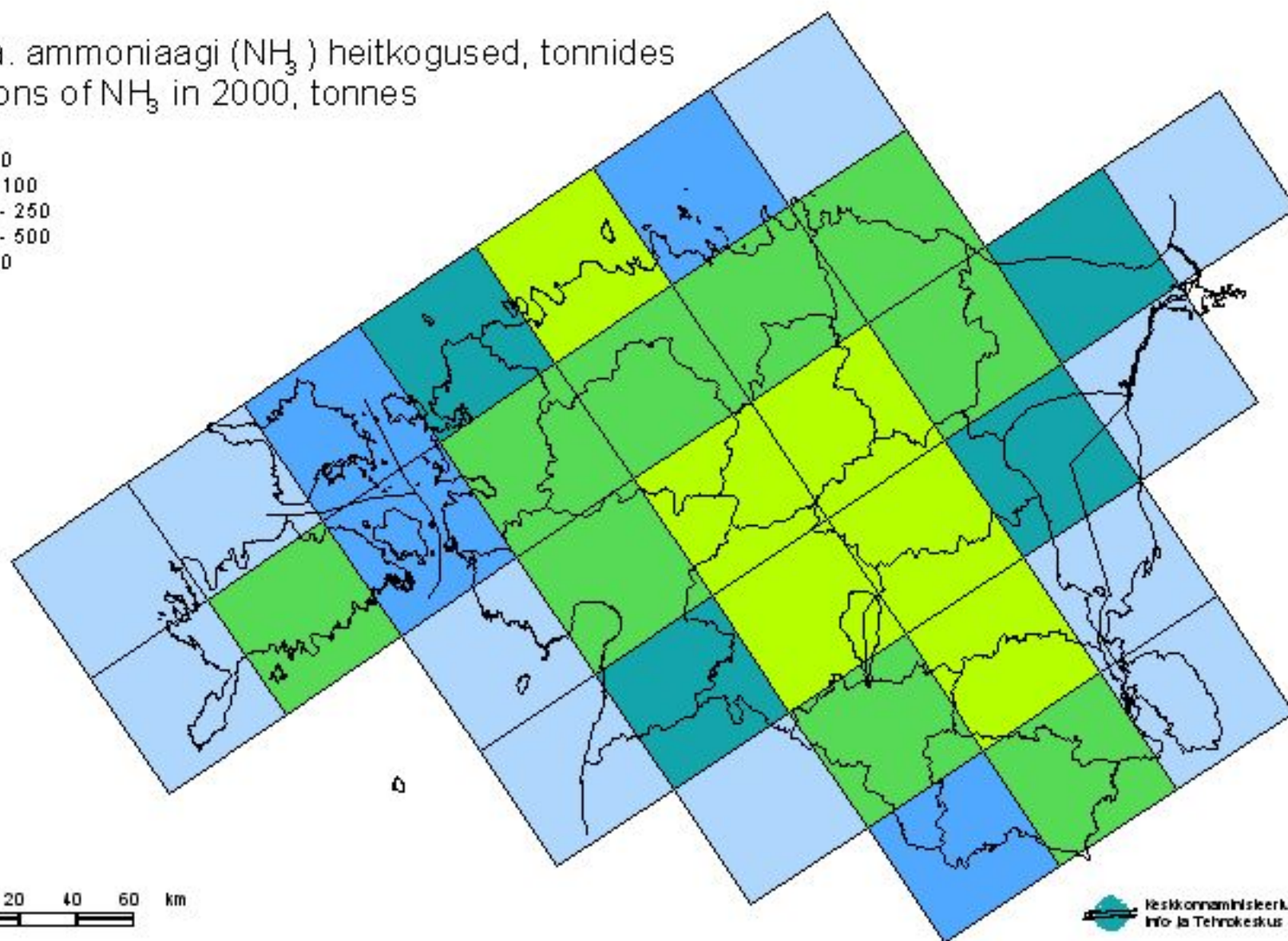
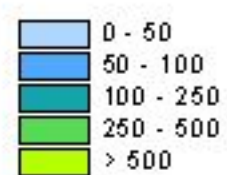
Joonis 8

2000. a. elavhõbeda (Hg) heitkogused, kilogrammides
Emissions of Hg in 2000, kg



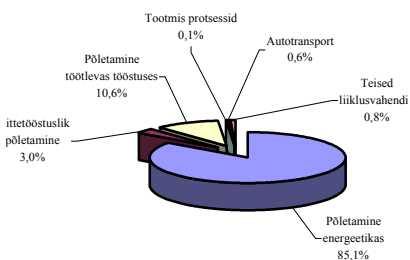
Joonis 9

2000. a. ammoniaagi (NH₃) heitkogused, tonnides
Emissions of NH₃ in 2000, tonnes

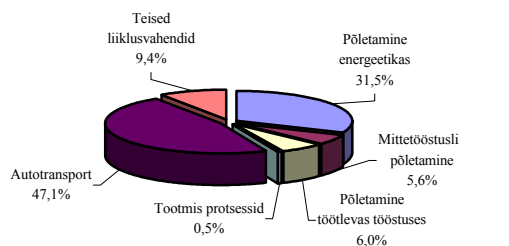


Tabel 1. 2000. aasta heitkogused majanduse harude järgi

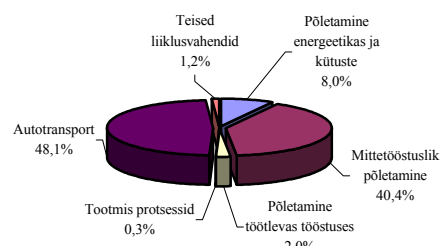
	SO2	NOx	NH3	Lenduvad	CO	tahked	Pb	Cd	Hg	As	Cr	Cu	Ni	Se	Zn	
	tuhat tonni						tonni									
Põletamine energeetikas ja kütuste muundamise tööstuses	81,189	13,028		1,632	16,084	54,687	31,855	0,55	0,523	9,326	8,527	2,129	6,08		43,624	
Mittetööstuslik põletamine	2,843	2,311		6,729	81,451	17,27	3,582	0,102	0,014	0,145	0,884	0,194	1,338		7,437	
Põletamine töötlevas tööstuses	10,1	2,473		0,127	4,042	4,501	0,897	0,022	0,016	0,197	0,225	0,053	0,388		1,238	
Tootmis protsessid	0,049	0,207	0,1	2,251	0,529	1,029	0,028				0,018	0,005	0,014		0,017	
Kütuse kaevandamine ja jaotamine		0,005		4,499	0,196	0,108										
Lahustite ja teiste toodete kasutamine			0,035	4,428		0,004										
Autotransport	0,559	19,485	0,13	13,155	96,967	0,702	4,368	0,005			0,028	0,951	0,039	0,005	0,559	
Teised liiklusvahendid	0,72	3,894		0,539	2,391	0,236		0,001			0,004	0,15	0,006	0,001	0,088	
Jäätmete käitlus ja ladestamine			0,002	0,331												
Põllumajandus			8,497													
Eesti	95,46	41,403	8,764	33,691	201,66	78,537	40,73	0,68	0,553	9,668	9,686	3,482	7,865	0,006	52,964	
<i>Eesti allikad (metsad)</i>				34,982												
<i>Riiklikud ülemerealad</i>	3,15	5,217		0,333	0,876	0,15		0,001				0,163	0,007	0,001	0,096	
Eesti kokku	98,61	46,62	8,764	69,006	202,536	78,688	40,73	0,681	0,553	9,668	9,691	3,645	7,872	0,007	53,06	



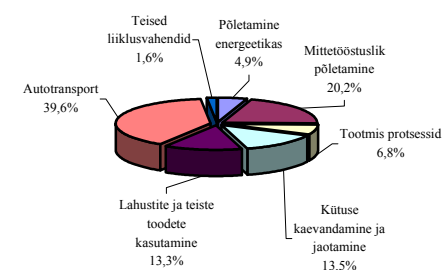
SO₂



NO_x



CO

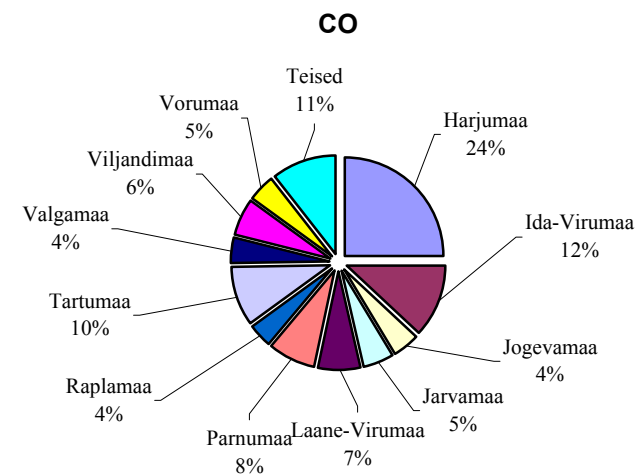
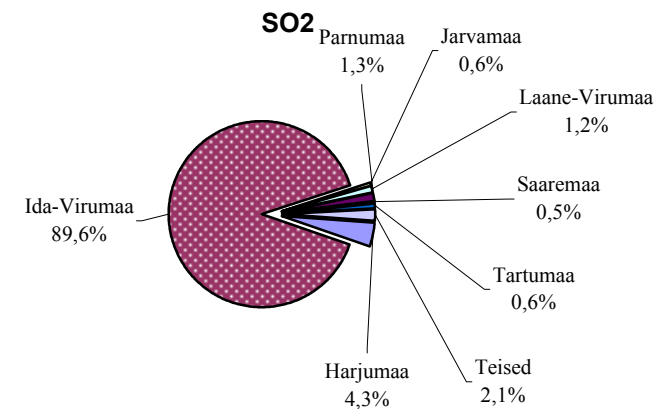


Lenduvad

Tabel 2. 2000. aasta heitkoguste jagunemine piirkonniti, tonnides

	SO ₂	NO _x	Lenduvad	CO	Tahked ¹⁾	NH ₃
Harjumaa	4072,85	10806,82	11977,38	50165,84	5351,01	1325,01
Hiiumaa	64,09	297,57	291,52	2297	342,77	61,08
Ida-Virumaa	85510,01	12356,98	4751,7	24431,38	51835,7	274,14
Jogevamaa	187,53	1130,35	1063,95	8832,76	1346,27	756,83
Jarvamaa	542,88	1443,33	1175,27	9936,96	1270,3	1200,03
Laanemaa	405,55	987,67	747,52	5146,23	770,65	255,01
Laane-Virumaa	1132,62	3289,65	2190,42	13979,57	2199,5	978,57
Polvamaa	99,81	953,15	948,7	7972,69	1058,54	406,25
Parnumaa	1196,62	2437,25	2267,33	15695,34	5338,5	669,24
Raplamaa	355,06	1206,63	1034,48	8044,53	926,62	532,84
Saaremaa	467,42	762,12	782,7	5813,96	806,08	425,56
Tartumaa	581,48	2664,17	2946,5	19589,14	2817,93	574,75
Valgamaa	170,45	858,1	967,21	8235,73	1154,78	257,98
Viljandimaa	402,86	1348,68	1472,07	12411,18	1778,3	757,18
Vorumaa	273,6	861,22	1073,85	9110,24	1541,75	291,02
Eesti	95462,83	41403,69	33690,6	201662,55	78538,7	8765,49
Riiklikud ülemerealad	3149,36	5216,82	333,27	876,51	149,83	0,27
<i>rahvusvaheline meretransport</i>	3129,38	4960,65	323,27	854,5	149,83	0,27
<i>rahvusvaheline õhustransport</i>	19,98	256,17	10,01	22,01	0	0
Teised allikad (metsad)			34982,18			
Eesti kokku	98612,19	46620,51	69006,05	202539,06	78688,53	8765,76

1) tahkete osakeste all ei ole arvestatud raskemetallide heitkogused



Tabel 3. 2000. aasta raskmetallide heitkogused, kilogrammides

	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Se	Zn
Harjumaa	64,72	32,97	342,33	472,95	4,69	1057,24	2621,55	2,23	1705,95
Hiiumaa	2,46	2,26	20,06	15,43	0,28	19,32	111,32	0,07	149,25
Ida-Virumaa	9245,58	523,66	8305,83	2169,84	514,19	5298,72	31465,81	0,56	42686,32
Jogevamaa	6,06	7,35	57,27	53,39	0,94	53,89	415,52	0,26	623,85
Jarvamaa	6,93	7,54	61,41	65,36	0,88	70,2	442,72	0,32	608,76
Laanemaa	10,82	5,12	48,27	49,38	0,9	103,46	267,49	0,22	268,74
Laane-Virumaa	180,13	21,93	223,77	122,93	14,33	164,06	1163,85	0,41	1489,9
Polvamaa	3,14	5,75	44,41	44,86	0,6	41,21	346,61	0,22	508,5
Parnumaa	77	19,83	139,21	107,04	7,29	358,16	855,91	0,47	987,83
Raplamaa	6,97	5,04	39,68	56,73	0,67	94,79	352,59	0,28	406,72
Saaremaa	9,85	5,81	53,98	43,31	0,83	145,68	299,52	0,17	327,63
Tartumaa	34,49	17,55	147,63	131,39	4,54	197,59	976,43	0,59	1053,9
Valgamaa	7,4	7,42	56,14	43,28	0,97	64,11	390,97	0,19	613,94
Viljandimaa	6,18	9,97	76,76	63,98	1,18	103,23	564,62	0,3	787,99
Vorumaa	6	8,96	71,04	44,75	1	94,21	455,38	0,19	744,85
Eesti	9667,73	681,16	9687,79	3484,62	553,29	7865,87	40730,29	6,48	52964,13
Riiklikud ülemerealad	0	0,96	4,8	163,26	0	6,72	0	0,96	96,04
<i>rahvusvaheline meretransport</i>	<i>0</i>	<i>0,96</i>	<i>4,8</i>	<i>163,26</i>	<i>0</i>	<i>6,72</i>	<i>0</i>	<i>0,96</i>	<i>96,04</i>
<i>rahvusvaheline õhutransport</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>		<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Teised allikad (metsad)									
Eesti kokku	9667,73	682,12	9692,59	3647,88	553,29	7872,59	40730,29	7,44	53060,17

Tabel 4. Metsamaa pindala maakonniti ja NH₃ heitkogused

Maakond	Männikud(km ²)		Kuusikud (km ²)		Kaasikud (km ²)		Lepikud (km ²)		NH ₃ heitkogused, tonni
	majandatav	mittemajan.	majandatav	mittemajan.	majandatav	mittemajan.	majandatav	mittemajan.	
Harjumaa	720,306	22,278	382,746	11,836	644,801	19,943	221,952	6,864	3366,45
Hiiumaa	231,222	7,151	133,214	4,119	207,05	6,404	70,806	2,19	1132,65
Ida-Virumaa	630,474	19,5	336,913	10,417	564,399	17,456	194,191	6,007	2956,12
Jõgevamaa	440,829	13,635	240,156	7,425	394,659	12,206	135,584	4,194	2089,97
Järvamaa	420,867	13,017	229,971	7,141	376,79	11,654	129,414	4,004	1998,95
Läänemaa	377,614	11,679	207,903	6,427	338,078	10,456	116,048	3,588	1801,26
Lääne-Virumaa	580,568	17,956	311,451	9,631	519,73	16,075	178,768	5,530	2728,2
Põlvamaa	344,343	10,65	190,928	5,902	308,599	9,536	105,765	3,27	1649,41
Pärnumaa	856,717	26,497	452,343	13,987	766,895	23,72	264,11	8,169	3989,43
Raplamaa	514,026	15,898	277,501	8,581	460,172	14,233	158,205	4,894	2424,28
Saaremaa	547,297	16,927	294,476	9,106	489,95	15,154	168,488	5,208	2576,34
Tartumaa	404,231	12,503	221,483	6,848	361,902	11,193	124,274	3,844	1922,81
Valgamaa	374,287	11,577	206,206	6,375	335,1	10,364	115,02	3,557	1786,08
Viljandimaa	570,586	17,648	306,358	9,474	510,797	15,798	175,685	5,433	2682,61
Võrumaa	394,523	12,194	216,391	6,691	352,968	10,918	121,19	3,748	1877,62
KOKKU	7407,89	229,11	4008,04	123,96	6631,89	205,11	2279,5	70,5	34982,18

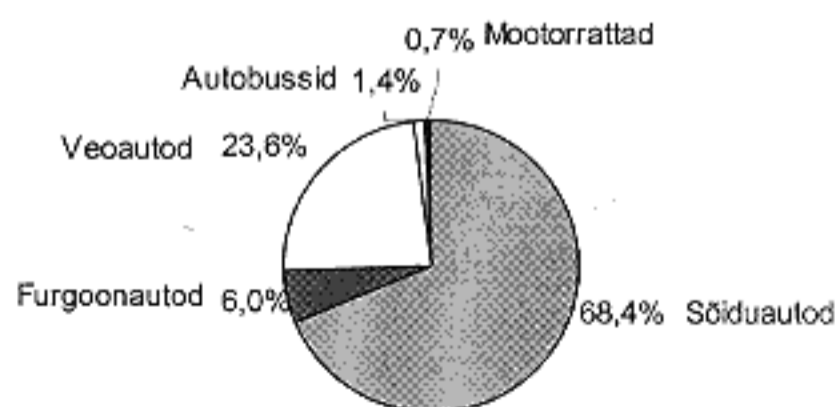
Autotranspordist saasteainete heitkoguste arvutamine COPERT mudeli abil.

Kuna suur osa keskkonnaprobleemidest Eestis tekib transpordist on tarvis hinnata saasteainete heitkogust. Heitkoguste arvutamiseks on erinevaid meetodeid ja võtteid. Seejuures on tähtsamaks mureks liikuvate autode arvu kindlaks määramine. Riikliku Statistika poolt on pilt selge – autode arv on teada, kuid mitteliikuvate autode kohta statistikat ei ole. Miks siis just autode arvus on küsimus? Peaaegu kõik transpordist tuleneva saasteheitkoguste arvutusmeetodid võtavad aluseks autode arvu, mille põhjal arvutatakse välja heidetavate saasteainete hulk. Mõned saasteained, nagu näiteks plii ja SO₂, leitakse tarbitud kütuse järgi.

Üheks mudeliks, mille abil saab arvutada transpordist tuleneva saasteainete heitkoguseid, on COPERT. COPERT on Euroopa Keskkonnaagentuuri poolt levitatud mudel. Mudeli algandmeteks on autode arv ja läbisõit, kütuse tarbimine ja keskmised välisõhu temperatuurid. Nimetatud andmed avaldavad mõju lõpptulemusele, kusjuures autode arv ja läbisõit mängivad kõige suuremat rolli. Andmed autode arvu kohta olid väljastatud Eesti Riikliku Autoregistrikeskuse poolt. Andmed kasutusel mitte olevate autode ja osaliselt läbisõidu kohta on võetud TTÜ uurimistööst, mis viidi läbi Eesti - Taani projekti "Eri transpordiliikide väliskulude ja keskkonnamõju hindamine Eestis" raames. 2000 aastal oli Eesti registris autosid (sealhulgas autobussid, mootorrattad ja veoautod) 593 256, nendest kasutusel oli 379 371. Arvutamiseks kasutati ka inseneribüroo STRATUM rakenduslikku uuringut. COPERTi mudeli järgi saime tulemuseks sõltuvalt liikluskohast ja sõiduautode tüüpide kaupa järgmised saasteaine ja kütuse kogused: aastal 2000 oli autotranspordist paisatud õhku 96 968 tonni CO, 1 772 268 tonni CO₂, 702 tonni tahkeid osakesi, 13 155 tonni lenduvaid orgaanilisi saasteaineid, 4368 tonni pliid, 560 tonni SO₂, 19 485 tonni lämmastikoksiidi, automootorites põletatud 229 215 tonni diisli ja 380 325 tonni bensiini. Järgmised tabelid ja joonised näitavad õhku paisatud saasteainete ja tarbitud kütuse hulka (tonnides ja protsentides) erinevatest autoliikidest ja selle jaotust vastavalt liiklustingimustele. Tabelitest nähtub, et 2000. aastal on saasteaine heitkogus võrreldes teiste aastatega tunduvalt vähenenud just tänu arvutusmeetodile ja mitteliikuvate autode arvest välja jätmisele. Näiteks CO osas võrreldes 1998 aastaga on heitkogus vähenenud poolteist korda. Vaadeldes kütusekulu on märgata vahe statistilise ja arvutatud kütusekulu vahel (vaata tabel 8 ja 9). See on tingitud erinevate arvutusmeetodite kasutamisest. Riiklik Statistika arvutab kütusekulu statistiliste aruannete alusel, COPERT arvutab kütusekulu autode arvu ja läbisõidu järgi kasutades erinevate autoliikide jaoks erinevaid erihteid.

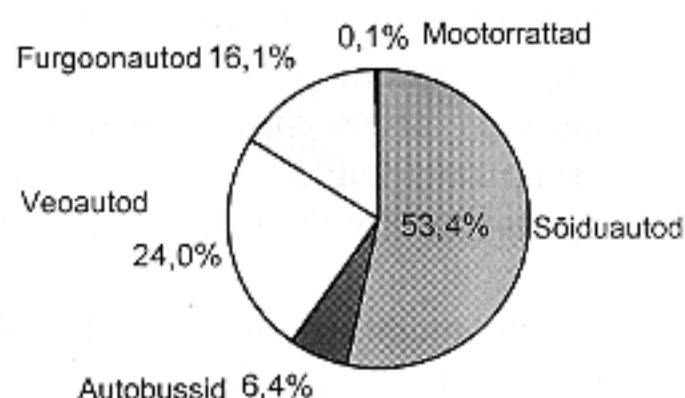
Tabel 1 ja joonis 1. Õhku paisatud CO heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele.

Saasteaine	CO (tonni)			
	Liikluskoht	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Auto tüüp				
Sõiduautod	52 031	14 251		66 282
Furgoonautod	4 736	10 78		5 815
Veoautod	8 693	14 204		22 897
Autobussid	645	692		1 337
Mootorrattad	191	445		636
kõik kokku	66 296	30 671		96 968



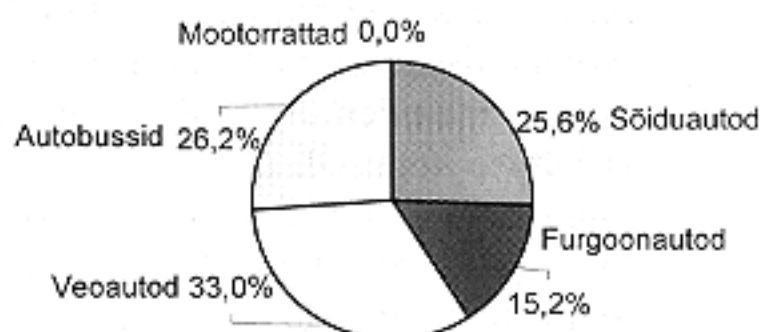
Tabel 2 ja joonis 2. Õhku paisatud CO₂ heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele.

Saasteaine	CO ₂ (tonni)			
	Liikluskoht	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Auto tüüp				
Sõiduautod		469 411	476 840	946 251
Furgoonautod		54 312	59 398	113 710
Veoautod		174 956	250 130	425 086
Autobussid		117 125	167 563	284 688
Mootorrattad		810	1 723	2 533
kõik kokku		816 613	955 655	1 772 268



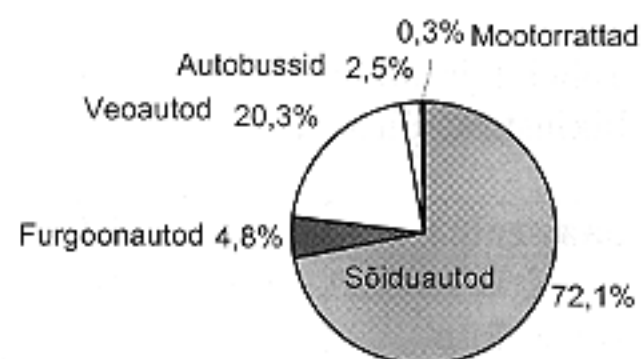
Tabel 3 ja joonis 3. Õhku paisatud tahkete osakeste heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele.

Saasteaine	Tahked osakesed (tonni)			
	Liikluskoht	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Auto tüüp				
Sõiduautod		121	59	180
Furgoonautod		54	53	107
Veoautod		115	117	232
Autobussid		88	95	184
Mootorrattad		0	0	0
kõik kokku		378	324	702



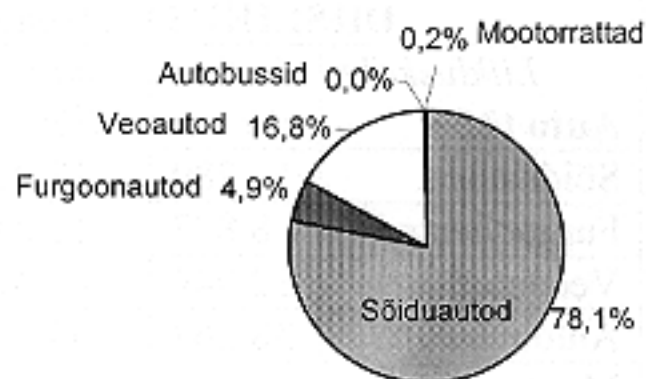
Tabel 4 ja joonis 4. Õhku paisatud lenduvate orgaaniliste saasteainete heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele.

Saasteaine	Lenduvad orgaanilised saasteained (tonni)			
	Liikluskoht	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Auto tüüp				
Sõiduautod		6 869	2 613	9 481
Furgoonautod		508	126	634
Veoautod		1 082	1 582	2 664
Autobussid		185	150	335
Mootorrattad		25	15	40
kõik kokku		8 669	4 486	13 155



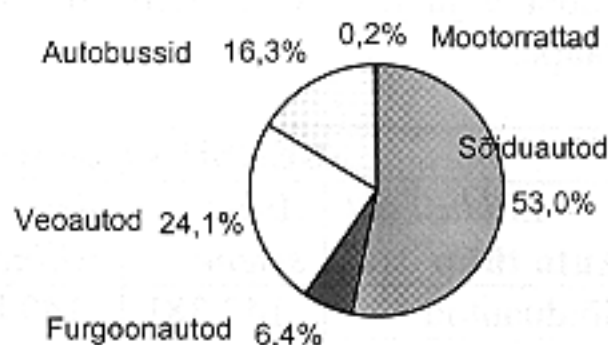
Tabel 5 ja joonis 5. Õhku paisatud plii heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele.

Saasteaine	Plii (tonni)			
	Liikluskoht	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Auto tüüp				
Sõiduautod	1693	1721	3413	
Furgoonautod	111	102	213	
Veoad	303	429	732	
Autobussid	0	0	0	
Mootorrattad	3	7	10	
kõik kokku	2110	2258	4368	



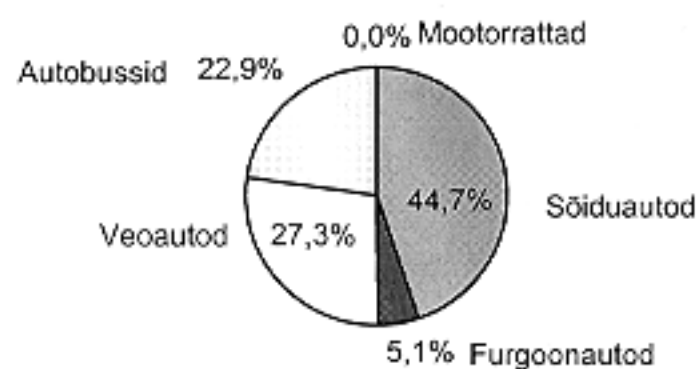
Tabel 6 ja joonis 6. Õhku paisatud SO₂ heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele.

Saasteaine	SO ₂ (tonni)			
	Liikluskoht	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Auto tüüp				
Sõiduautod	148	150	297	
Furgoonautod	17	19	36	
Veoad	55	79	135	
Autobussid	37	53	91	
Mootorrattad	0	1	1	
kõik kokku	258	302	560	



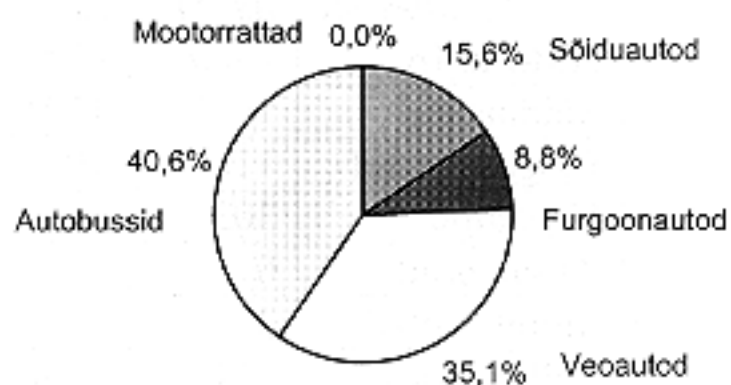
Tabel 7 ja joonis 7. Õhku paisatud NO_x heitkogused erinevatest autoliikidest ja jaotus vastavalt liiklustingimustele.

Saasteaine	NO _x (tonni)			
	Liikluskoht	Asula sisene	Asula väline	Kokku
Auto tüüp				
Sõiduautod	2 555	6 154	8 709	
Furgoonautod	401	584	985	
Veoad	1 916	3 413	5 329	
Autobussid	1 919	2 535	4 454	
Mootorrattad	2	6	8	
kõik kokku	6 792	12 693	19 485	



Tabel 8 ja joonis 8. Diislikütuse tarbimine vastavalt liiklustingimustele ja erinevate autoliikide kaupa.

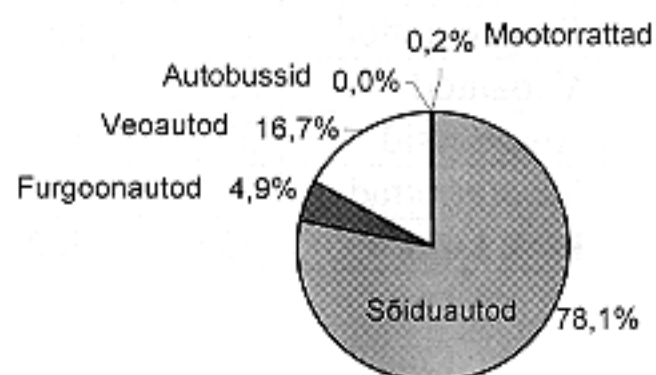
DIISLIKÜTUS (tonni)			
<i>Liikluskoht</i>	<i>Asula sisene</i>	<i>Asula väline</i>	Kokku
Auto tüüp			
Sõiduautod	17 789	17 923	35 712
Furgoonautod	8 877	11 256	20 133
Veoad	32 944	47 414	80 358
Autobussid	38 267	54 746	93 013
Mootorrattad	0	0	0
Kõik kokku	97 877	131 338	229 215
<i>Statistiline</i>			223 600*



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

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

BENSIIN (tonni)			
<i>Liikluskoht</i>	<i>Asula sisene</i>	<i>Asula väline</i>	Kokku
Auto tüüp			
Sõiduautod	147 381	149 826	297 207
Furgoonautod	9 651	8 871	18 522
Veoad	26 357	37 339	63 695
Autobussid	-	-	-
Mootorrattad	288	613	901
Kõik kokku	183 677	196 648	380 325
<i>Statistiline</i>			336 000*



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

LISA 1

2001. aasta paiksetest saasteallikatest õhku
paisatud saasteainete heitkogused maakonniti

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
EESTI KOKKU				
7446-09-5	Väävedioksiid	87 375,420	91 491,800	-4 116,380
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	16 173,660	15 341,930	831,730
630-08-0	Süsinikoksiid	21 342,920	19 423,660	1 919,260
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	8 858,301	7 558,630	1 299,671
004	Metaan	740,170	12,230	727,940
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>8 118,131</i>	<i>7 544,470</i>	<i>573,661</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	5 577,830		
141-78-6	Atsetaadid	124,130		
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	139,570		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	418,270		
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	55,450		
67-63-0	1- ja 2-Propanool	34,390		
107-21-1	Glükool	1,240		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	101,570		
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	1,190		
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	3,410		
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	26,640		
64742-88-7	White spirit (lakibensiin)	1,680		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	132,250		
50-00-0	Aldehüüdid	65,540		
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	45,250		
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,650		
110-54-3	Heksaan	3,080		
624-83-9	Metüülisotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	0,060		
141-78-6	Etüülatsetaat	15,390		
75-18-3	Dimetüülsulfiid	0,190		
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	2,550		
591-78-6	Metüül-ketoonid	0,160		
107-02-8	Akroleiin (2-propenaal)	0,190		
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,610		
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeten)	0,200		
106-89-8	Epikloorhüdrin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	1,290		
75-21-8	Etüleenoksiid	0,030		

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,720		
115-07-1	Põlevkivibensiin	90,510		
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	41,370		
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,110		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	280,800		
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	37,900		
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	8,930		
71-43-2	Benseen	14,820		
1330-20-7	Ksüleen	10,500		
1330-20-7	Tolueen	20,570		
85-44-9	Ftalaadid	1,490		
100-41-4	Etüülbenseen	0,340		
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,040		
75-04-7	Amiinid	0,440		
110-02-1	Tiofeen	0,080		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	838,880		
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	17,821	1,926	15,895
79-01-6	Trikloroetüleen	1,080	0,126	0,954
127-18-4	Tetrakloroetüleen	16,741	1,800	14,941
	Tahked osakesed, summaarsed	56 435,880	59 485,720	-3049,84
PM-sum	Tahked osakesed	55 615,850	58 391,610	-2775,76
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	8,445	9,507	-1,062
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,504	0,559	-0,055
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	7,716	8,637	-0,921
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	1,926	2,167	-0,241
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,481	0,538	-0,057
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna nikliile	5,653	6,571	-0,918
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	28,886	32,374	-3,488
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	39,559	44,161	-4,602
7440-23-5	Naatriumsulfaat	712,690	972,830	-260,14
7440-31-5	Tinaühendid, arvatuna tinale	0,010	0,030	-0,02
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, arvatuna alumiinium	0,240		
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,610	0,910	-0,300
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, arvatuna magnees	0,670	0,640	0,030
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	11,880	14,160	-2,280

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,760	0,980	-0,220
7440-32-6	Titaan	0,000	0,050	-0,050
	Teised, kokku	1 401,350	1 111,820	289,530
7664-41-7	Ammoniaak	500,600	137,860	362,740
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	4,880	4,340	0,540
7647-01-0	Vesinikkloriid	777,670	928,580	-150,910
7783-06-4	Vesiniksulfiid	102,620	24,590	78,030
7664-93-9	Väävelhape	1,010	0,680	0,330
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	5,740	5,150	0,590
7697-37-2	Lämmastikhape	0,150	0,160	-0,010
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape) ja kõik tsüaniidid, arvatuna tsüar	0,020	0,020	0,000
10028-15-6	Osoon	8,660	10,440	-1,780

HARJUMAA kokku

7446-09-5	Väävedioksiid	1 695,510	2 191,940	-496,430
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	1 728,580	2 225,760	-497,180
630-08-0	Süsinikoksiid	1 883,270	2 010,760	-127,490
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	4 604,861	4 002,916	601,945
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>4 604,861</i>	<i>4 000,990</i>	<i>603,871</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	4 004,430		
141-78-6	Atsetaadid	32,240		
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,010		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	159,800		
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	25,390		
67-63-0	1- ja 2-Propanool	4,570		
107-21-1	Glükool	0,180		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	38,800		
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,010		
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	2,570		
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	17,110		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	45,760		
50-00-0	Aldehüüdid	2,570		
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	11,370		
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,110		

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
624-83-9	Metüülisotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	0,020		
141-78-6	Etüülatsetaat	3,600		
75-18-3	Dimetüülsulfiid	0,190		
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	2,550		
591-78-6	Metüül-ketoonid	0,040		
107-02-8	Akroleiin (2-propenaal)	0,190		
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,610		
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeteen)	0,200		
106-89-8	Epikloorhüdriin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,320		
75-21-8	Etüleenoksiid	0,030		
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freon 11)	0,030		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	99,430		
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	13,100		
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	3,500		
71-43-2	Benseen	14,820		
1330-20-7	Ksüleen	6,950		
1330-20-7	Tolueen	0,420		
85-44-9	Ftalaadid	0,190		
100-41-4	Etüülbenseen	0,340		
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,040		
75-04-7	Amiinid	0,020		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	102,160		
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	<i>11,191</i>	<i>1,926</i>	<i>9,265</i>
79-01-6	Trikloroetüleen	0,000	0,126	-0,126
127-18-4	Tetrakloroetüleen	11,191	1,800	9,391
	Tahked osakesed, summaarsed	1 861,797	2 393,943	-532,146
PM-sum	Tahked osakesed	1 136,820	1 404,680	-267,86
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,008	0,012	-0,004
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,004	0,004	0
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,051	0,054	-0,003
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,018	0,026	-0,008
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,001	0,001	0
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,385	0,613	-0,228
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliiile	0,133	0,173	-0,04
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,187	0,220	-0,033

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
7440-23-5	Naatriumsulfaat	712,690	972,830	-260,140
7440-31-5	Tinaühendid, arvatuna tinale	0,010	0,030	-0,020
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, arvatuna alumiinium	0,240		
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,610	0,910	-0,300
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, arvatuna magneesium	0,670	0,640	0,030
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	9,460	1 404,680	-1 395,220
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,510	12,810	-12,300
7440-32-6	Titaan	0,000	0,050	-0,050
	Teised, kokku	103,580	31,160	72,420
7664-41-7	Ammoniaak	5,780	11,580	-5,800
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	4,580	4,010	0,570
7647-01-0	Vesinikkloriid	3,080	0,360	2,720
7783-06-4	Vesiniksulfiid	79,690	3,650	76,040
7664-93-9	Väävelhape	0,600	0,200	0,400
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	1,330	0,860	0,470
7697-37-2	Lämmastikhape	0,040	0,040	0,000
74-90-8	Vesiniksüaniid (sinihape) ja kõik tsüaniidid, arvatuna tsüar	0,020	0,020	0,000
10028-15-6	Osoon	8,460	10,440	-1,980
Tallinn				
7446-09-5	Väävedioksiid	535,240	595,200	-59,960
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	462,180	475,710	-13,530
630-08-0	Süsinikoksiid	714,270	940,990	-226,720
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	706,361	775,996	-69,635
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>706,361</i>	<i>774,070</i>	<i>-67,709</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	233,550		
141-78-6	Atsetaadid	30,560		
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,010		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	157,360		
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	20,370		
67-63-0	1- ja 2-Propanool	4,570		
107-21-1	Glükool	0,180		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	38,800		
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,010		

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
110-80-5	Tsellosoolid (etüülglükool)	17,110		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	44,720		
50-00-0	Aldehüüdid	0,570		
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	11,370		
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,110		
624-83-9	Metüülisotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	0,020		
141-78-6	Etüülatsetaat	1,850		
107-02-8	Akroleiin (2-propenaal)	0,190		
75-09-2	Metüleenkloriid (MEK, diklorometaan)	0,610		
75-01-4	Vinüülkloriid (kloroeten)	0,200		
106-89-8	Epikloorhüdriin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,320		
75-21-8	Etüleenoksiid	0,030		
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,030		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	78,400		
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	13,100		
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	2,250		
1330-20-7	Ksüleen	1,380		
1330-20-7	Tolueen	0,420		
85-44-9	Ftalaadid	0,170		
100-41-4	Etüülbenseen	0,340		
108-94-1	Tsükloheksanoon	0,040		
75-04-7	Amiinid	0,020		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	36,510		
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	<i>11,191</i>	<i>1,926</i>	<i>9,265</i>
79-01-6	Trikloroetüleen	0,000	0,126	-0,126
127-18-4	Tetrakloroetüleen	11,191	1,800	9,391
	Tahked osakesed, summaarsed	432,060	558,712	-126,652
PM-sum	Tahked osakesed	420,220	546,720	-126,500
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna arseenile	0,004	0,003	0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatatuna kaadmiumile	0,001	0,001	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatatuna kroomile	0,034	0,026	0,008
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna vasele	0,008	0,007	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	0,166	0,181	-0,015
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliile	0,051	0,053	-0,002

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,076	0,050	0,026
7440-31-5	Tinaühendid, arvatuna tinale	0,010		
7429-90-5	Alumiinium ja anorgaanilised ühendid, arvatuna alumiinium	0,240		
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,610	0,560	0,050
7439-95-4	Magneesium ja anorgaanilised ühendid, arvatuna magnees	0,670	0,640	0,030
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	9,460	9,880	-0,420
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,510	0,590	-0,080
	Teised, kokku	20,500	24,150	-3,650
7664-41-7	Ammoniaak	3,790	9,120	-5,330
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	4,580	4,010	0,570
7647-01-0	Vesinikkloriid	2,840	0,120	2,720
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,110	0,110	0,000
7664-93-9	Väävelhape	0,600	0,200	0,400
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	0,060	0,090	-0,030
7697-37-2	Lämmastikhape	0,040	0,040	0,000
74-90-8	Vesiniktsüaniid (sinihape) ja kõik tsüaniidid, arvatuna tsüar	0,020	0,020	0,000
10028-15-6	Osoon	8,460	10,440	-1,980

Harjumaa, välja arvatud Tallinn

7446-09-5	Väävedioksiid	1 160,270	1 596,740	-436,470
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	1 266,400	1 750,050	-483,650
630-08-0	Süsinikoksiid	1 169,000	1 069,770	99,230
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	3 898,500	3 226,920	671,580
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>3 898,500</i>	<i>3 226,920</i>	<i>671,580</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	3 770,880		
141-78-6	Atsetaadid	1,680		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	2,440		
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	5,020		
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	2,570		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	1,040		
50-00-0	Aldehüüdid	2,000		
141-78-6	Etüülatsetaat	1,750		
75-18-3	Dimetüülsulfiid	0,190		
624-92-0	Dimetüüldisulfiid	2,550		

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
591-78-6	Metüül-ketoonid	0,040		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	21,030		
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,250		
71-43-2	Benseen	14,820		
1330-20-7	Ksüleen	5,570		
85-44-9	Ftalaadid	0,020		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	65,650		
	Tahked osakesed, summaarsed	1 429,737	1 835,232	-405,495
PM-sum	Tahked osakesed	716,600	857,960	-141,36
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,004	0,009	-0,005
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,003	0,003	0
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,017	0,028	-0,011
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,010	0,019	-0,009
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,001		
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna nikliile	0,219	0,432	-0,213
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,082	0,120	-0,038
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,111	0,170	-0,059
7440-23-5	Naatrisulfaat	712,690	972,830	-260,140
7440-31-5	Tinaühendid, arvatuna tinale	0,000	0,030	-0,030
1305-78-8	Kaltsiumoksiidid	0,000	0,350	-0,350
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,000	2,930	-2,930
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,000	0,300	-0,300
	Teised, kokku	83,080	7,010	76,070
7664-41-7	Ammoniaak	1,990	2,460	-0,470
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,240	0,240	0,000
7783-06-4	Vesiniksulfiid	79,580	3,540	76,040
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	1,270	0,770	0,500
HIUMAA kokku				
7446-09-5	Väävedioksiid	4,390	2,610	1,780
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	11,560	10,730	0,830
630-08-0	Süsinikoksiid	82,750	98,930	-16,180
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	9,140	23,310	-14,170
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>9,140</i>	<i>23,310</i>	<i>-14,170</i>

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	9,140		
	Tahked osakesed, summaarsed	53,219	10,481	42,738
PM-sum	Tahked osakesed	53,190	10,460	42,730
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,002	0,001	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,002	0,002	0,000
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna plii	0,009	0,007	0,002
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,016	0,011	0,005
Kärdla				
7446-09-5	Väävedioksiid	1,800	1,260	0,540
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	5,850	4,950	0,900
630-08-0	Süsinikoksiid	55,710	59,010	-3,300
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	7,760	7,650	0,110
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>7,760</i>	<i>7,650</i>	<i>0,110</i>
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained			
	Tahked osakesed, summaarsed	34,343	2,765	31,578
PM-sum	Tahked osakesed	34,330	2,760	31,570
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,001		
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,001	0,001	0,000
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna plii	0,005	0,003	0,002
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,006		
Hiumaa, välja arvatud Kärdla				
7446-09-5	Väävedioksiid	2,590	1,350	1,240
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	5,710	5,780	-0,070
630-08-0	Süsinikoksiid	27,040	39,920	-12,880
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	1,380	15,660	-14,280
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>1,380</i>	<i>15,660</i>	<i>-14,280</i>
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	1,380		
	Tahked osakesed, summaarsed	18,876	7,716	11,160
PM-sum	Tahked osakesed	18,860	7,700	11,160
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,001	0,001	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,001	0,001	0,000

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna pliile	0,004	0,004	0,000
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,010	0,010	0,000

IDA-VIRUMAA kokku

7446-09-5	Väävedioksiid	82 373,920	85 063,730	-2 689,810
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	11 429,350	9 927,620	1 501,730
630-08-0	Süsinikoksiid	11 870,300	11 245,430	624,870
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	1 891,090	2 570,250	-679,160
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>1 891,090</i>	<i>2 570,250</i>	<i>-679,160</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1 443,050		
141-78-6	Atsetaadid	14,710		
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	77,380		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	32,990		
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	6,020		
67-63-0	1- ja 2-Propanool	5,550		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	10,050		
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,600		
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	0,870		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	2,540		
50-00-0	Aldehüüdid	6,980		
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	8,250		
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,330		
591-78-6	Metüül-ketoonid	0,080		
106-89-8	Epikloorhüdriin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,050		
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,720		
115-07-1	Põlevkivibensiin	90,510		
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	41,370		
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,030		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	56,420		
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	11,730		
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,840		
1330-20-7	Ksüleen	3,500		
1330-20-7	Tolueen	19,650		
85-44-9	Ftalaadid	0,940		

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
75-04-7	Amiinid	0,110		
110-02-1	Tiofeen	0,080		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	54,740		
	Tahked osakesed, summaarsed	49 107,142	50 665,639	-1 558,497
PM-sum	Tahked osakesed	49 018,650	50 566,930	-1 548,280
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	8,169	9,230	-1,061
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,454	0,514	-0,060
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	7,280	8,215	-0,935
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	1,826	2,053	-0,227
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,453	0,513	-0,060
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	4,565	5,170	-0,605
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	27,273	30,831	-3,558
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	37,402	42,182	-4,780
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,920		
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,150		
	Teised, kokku	917,120	1 051,210	-134,090
7664-41-7	Ammoniaak	115,050	97,280	17,770
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,160	0,180	-0,020
7647-01-0	Vesinikkloriid	774,410	928,200	-153,790
7783-06-4	Vesiniksulfiid	22,590	20,680	1,910
7664-93-9	Väävelhape	0,410	0,480	-0,070
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	4,390	4,270	0,120
7697-37-2	Lämmastikhape	0,110	0,120	-0,010
Kohtla-Järve				
7446-09-5	Väävedioksiid	11 489,910	11 787,570	-297,660
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	754,020	711,130	42,890
630-08-0	Süsinikoksiid	574,300	597,810	-23,510
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	960,750	1 216,560	-255,810
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>960,750</i>	<i>1 216,560</i>	<i>-255,810</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	697,030		
141-78-6	Atsetaadid	3,150		
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	77,380		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,120		

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	3,040		
106-89-8	Epikloorhüdriin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,050		
115-07-1	Põlevkivibensiin	90,510		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	52,000		
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	7,750		
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	1,620		
1330-20-7	Tolueen	14,900		
110-02-1	Tiofeen	0,080		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	13,120		
	Tahked osakesed, summaarsed	1 096,298	744,233	352,065
PM-sum	Tahked osakesed	1 092,640	761,790	330,850
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,330	1,166	-0,836
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,018	0,065	-0,047
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,294	1,037	-0,743
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,074	0,259	-0,185
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,018	0,065	-0,047
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,184	0,648	-0,464
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	1,103	3,888	-2,785
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	1,507	5,315	-3,808
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,120		
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,010		
	Teised, kokku	43,400	54,410	-11,010
7664-41-7	Ammoniaak	34,470	45,810	-11,340
7783-06-4	Vesiniksulfiid	8,930	8,600	0,330
Narva				
7446-09-5	Väavedioksiid	26 923,990	27 337,870	-413,880
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	3 540,260	3 168,390	371,870
630-08-0	Süsinikoksiid	52,670	207,850	-155,180
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	102,360	81,290	21,070
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>102,360</i>	<i>81,290</i>	<i>21,070</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	10,420		
141-78-6	Atsetaadid	11,520		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	32,580		
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	5,980		

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
67-63-0	1- ja 2-Propanool	5,550		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	9,140		
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,080		
110-80-5	Tsellosolvid (etüülglükool)	0,870		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	2,420		
50-00-0	Aldehüüdid	3,070		
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,570		
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,330		
591-78-6	Metüül-ketoonid	0,080		
106-99-0	1,3-Butadieen (divinüül)	0,720		
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,030		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	4,420		
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	1,940		
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,120		
1330-20-7	Ksüleen	3,500		
1330-20-7	Tolueen	4,690		
85-44-9	Ftalaadid	0,940		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	2,390		
	Tahked osakesed, summaarsed	22 412,915	21 663,254	749,661
PM-sum	Tahked osakesed	22 385,270	21 636,630	748,640
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	2,504	2,495	0,009
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,139	0,139	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	2,226	2,219	0,007
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,559	0,554	0,005
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,139	0,139	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	1,391	1,388	0,003
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliiile	8,349	8,325	0,024
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	11,408	11,365	0,043
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,790	0,000	0,790
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,140	0,000	0,140
	Teised, kokku	14,680	12,700	1,980
7664-41-7	Ammoniaak	2,840	2,180	0,660
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,160	0,180	-0,020
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,260	0,280	-0,020
7783-06-4	Vesiniksulfiid	10,970	9,580	1,390

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
7664-93-9	Väävelhape	0,410	0,480	-0,070
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatatuna fluorile	0,040		

Ida-Virumaa, välja arvatud Kohtla-Järve ja Narva

7446-09-5	Väävedioksiid	43 960,020	45 938,290	-1 978,270
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	7 135,070	6 048,100	1 086,970
630-08-0	Süsinikoksiid	11 243,330	10 439,770	803,560
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	827,980	1 272,400	-444,420
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>827,980</i>	<i>1 272,400</i>	<i>-444,420</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	735,600		
141-78-6	Atsetaadid	0,040		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,410		
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,040		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,910		
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,520		
50-00-0	Aldehüüdid	3,910		
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	3,640		
107-06-2	1,2-Dikloroetaan (etüleendikloriid)	41,370		
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	2,040		
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,100		
1330-20-7	Tolueen	0,060		
75-04-7	Amiinid	0,110		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	39,230		
	Tahked osakesed, summaarsed	25 597,929	28 228,152	-2 630,223
PM-sum	Tahked osakesed	25 540,740	28 168,510	-2 627,770
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna arseenile	5,335	5,569	-0,234
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatatuna kaadmiumile	0,297	0,311	-0,014
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatatuna kroomile	4,760	4,959	-0,199
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna vasele	1,193	1,240	-0,047
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatatuna elavhõbedale	0,296	0,309	-0,013
7440-02-0	Nikkel ja lahustuvad ühendid, arvatatuna niklile	2,990	3,134	-0,144
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliiile	17,821	18,618	-0,797
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	24,487	25,502	-1,015

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatatuna rauale	0,010	0,000	0,010
	Teised, kokku	859,040	984,100	-125,060
7664-41-7	Ammoniaak	77,740	49,290	28,450
7647-01-0	Vesinikkloriid	774,150	927,920	-153,770
7783-06-4	Vesiniksulfiid	2,690	2,500	0,190
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatatuna fluorile	4,350	4,270	0,080
7697-37-2	Lämmastikhape	0,110	0,120	-0,010
JÕGEVAMAA kokku				
7446-09-5	Väävedioksiid	87,690	85,550	2,140
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	62,670	56,600	6,070
630-08-0	Süsinikoksiid	340,220	260,920	79,300
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	18,600	13,850	4,750
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>18,600</i>	<i>13,850</i>	4,750
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,850		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,100		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	15,650		
	Tahked osakesed, summaarsed	404,759	273,896	130,863
PM-sum	Tahked osakesed	404,600	273,700	130,900
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna arseenile	0,003	0,003	0,000
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatatuna kaadmiumile	0,001	0,002	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatatuna kroomile	0,009	0,012	-0,003
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna vasele	0,002	0,002	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	0,013	0,013	0,000
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliile	0,043	0,054	-0,011
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,088	0,109	-0,021
Jõgeva				
7446-09-5	Väävedioksiid	1,120	1,620	-0,500
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	14,010	12,860	1,150
630-08-0	Süsinikoksiid	114,750	107,940	6,810

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	6,820	5,210	1,610
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	6,820	5,210	1,610
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,230		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,040		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	5,550		
	Tahked osakesed, summaarsed	111,947	106,042	5,905
PM-sum	Tahked osakesed	111,940	105,960	5,980
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,000	0,001	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,000	0,004	-0,004
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,001	0,003	-0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,002	0,021	-0,019
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,004	0,053	-0,049

Jõgevamaa, välja arvatud Jõgeva

7446-09-5	Väävedioksiid	86,570	83,930	2,640
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	48,660	43,740	4,920
630-08-0	Süsinikoksiid	225,470	152,980	72,490
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	11,780	8,640	3,140
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	11,780	6,640	5,140
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,620		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,060		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	10,100		
	Tahked osakesed, summaarsed	292,812	167,854	124,958
PM-sum	Tahked osakesed	292,660	167,740	124,920
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,003	0,003	0,000
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,001	0,001	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,009	0,009	0,000
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,002	0,002	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,012	0,010	0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,041	0,033	0,008
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,084	0,056	0,028

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
JÄRVAMAA kokku				
7446-09-5	Väävedioksiid	330,320	398,300	-67,980
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	169,790	101,880	67,910
630-08-0	Süsinikoksiid	647,190	464,670	182,520
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	38,940	9,260	29,680
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	38,940	9,260	29,680
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,080		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,060		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	36,800		
	Tahked osakesed, summaarsed	414,305	124,807	289,498
PM-sum	Tahked osakesed	414,110	124,650	289,460
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,004	0,003	0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,001	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,019	0,011	0,008
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,004	0,003	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,029	0,024	0,005
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,063	0,040	0,023
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,074	0,076	-0,002
Paide				
7446-09-5	Väävedioksiid	215,480	216,550	-1,070
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	54,010	60,070	-6,060
630-08-0	Süsinikoksiid	54,530	124,970	-70,440
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	0,020	0,030	-0,010
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	0,020	0,030	-0,010
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,020		
	Tahked osakesed, summaarsed	37,000	19,721	17,279
PM-sum	Tahked osakesed	37,000	19,720	17,280
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,000	0,001	-0,001

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
Järvamaa, välja arvatud Paide				
7446-09-5	Väävedioksiid	114,840	181,750	-66,910
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	115,780	41,810	73,970
630-08-0	Süsinikoksiid	592,660	339,700	252,960
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	38,920	9,230	29,690
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	38,920	9,230	29,690
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,080		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,060		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	36,780		
	Tahked osakesed, summaarsed	377,305	105,086	272,219
PM-sum	Tahked osakesed	377,110	104,930	272,180
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,004	0,003	0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,001	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,019	0,011	0,008
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,004	0,003	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,029	0,023	0,006
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliiile	0,063	0,040	0,023
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,074	0,075	-0,001
LÄÄNEMAA kokku				
7446-09-5	Väävedioksiid	166,470	266,050	-99,580
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	94,740	97,150	-2,410
630-08-0	Süsinikoksiid	189,570	86,610	102,960
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	63,310	53,450	9,860
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	63,310	53,450	9,860
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	3,060		
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,050		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,100		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	60,100		
	Tahked osakesed, summaarsed	309,129	161,178	147,951

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
PM-sum	Tahked osakesed	308,960	161,040	147,920
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,007	0,006	0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,001	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,016	0,012	0,004
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,005	0,005	0,000
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,001		
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,042	0,068	-0,026
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,044	0,028	0,016
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,052	0,017	0,035

Haapsalu

7446-09-5	Väävedioksiid	109,220	192,700	-83,480
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	60,400	67,850	-7,450
630-08-0	Süsinikoksiid	107,270	29,170	78,100
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	55,820	47,740	8,080
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>55,820</i>	<i>47,740</i>	<i>8,080</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,570		
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freon 11)	0,020		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,050		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	54,180		
	Tahked osakesed, summaarsed	32,984	36,017	-3,033
PM-sum	Tahked osakesed	32,920	35,970	-3,050
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,003		
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,001	0,001	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,010	0,037	-0,027
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,015	0,003	0,012
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,035	0,005	0,030

Läänemaa, välja arvatud Haapsalu

7446-09-5	Väävedioksiid	57,250	73,350	-16,100
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	34,340	29,300	5,040
630-08-0	Süsinikoksiid	82,300	57,440	24,860
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	7,490	5,710	1,780

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	7,490	5,710	1,780
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,490		
75-69-4	Fluorotriklorometaan (freoon 11)	0,030		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,050		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	5,920		
	Tahked osakesed, summaarsed	276,145	125,160	150,985
PM-sum	Tahked osakesed	276,040	125,070	150,970
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,007	0,006	0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,001	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,013	0,011	0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,004	0,004	0,000
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,001		
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna nikliile	0,032	0,031	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,029	0,025	0,004
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,017	0,012	0,005

LÄÄNE-VIRUMAA kokku

7446-09-5	Väävedioksiid	310,770	944,110	-633,340
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	1 250,700	1 644,340	-393,640
630-08-0	Süsinikoksiid	1 449,150	1 265,500	183,650
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	124,550	71,600	52,950
004	Metaan	16,800	12,230	4,570
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>107,750</i>	<i>59,370</i>	<i>48,380</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,540		
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,840		
64742-88-7	White spirit (lakibensiin)	1,680		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,690		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	4,540		
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	0,120		
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,920		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	96,420		
	Tahked osakesed, summaarsed	609,743	822,812	-212,969
PM-sum	Tahked osakesed	607,430	820,390	-212,960

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,174	0,176	-0,002
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,018	0,014	0,004
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,170	0,167	0,003
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,041	0,044	-0,003
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,017	0,014	0,003
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,114	0,113	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,654	0,640	0,014
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,795	0,824	-0,029
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,390	0,390	0,000
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,040	0,040	0,000
	Teised, kokku	3,730	2,520	1,210
7664-41-7	Ammoniaak	3,660	2,450	1,210
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,050	0,050	0,000
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	0,020	0,020	0,000
Rakvere				
7446-09-5	Väävedioksiid	3,110	3,700	-0,590
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	43,960	43,020	0,940
630-08-0	Süsinikoksiid	136,110	148,390	-12,280
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	79,320	44,530	34,790
004	Metaan	16,800	12,230	4,570
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>62,520</i>	<i>32,300</i>	<i>30,220</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,320		
74-93-1	Metüülmerkaptaan (metaantiool)	0,840		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,040		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	60,320		
	Tahked osakesed, summaarsed	136,638	28,871	107,767
PM-sum	Tahked osakesed	136,530	25,760	110,770
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,003	0,003	0,000
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,004	0,005	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,002	0,002	0,000
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,014	0,014	0,000
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,035	0,036	-0,001

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,040	0,040	0,000
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,010	0,010	0,000
	Teised, kokku	3,650	2,470	1,180
7664-41-7	Ammoniaak	3,630	2,450	1,180
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,000		
16984-48-8	Fluoriidid, hästilahustuvad, arvatuna fluorile	0,020	0,020	0,000

Lääne-Virumaa, välja arvatud Rakvere

7446-09-5	Väevedioksiid	307,660	990,410	-682,750
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	1 206,740	1 601,320	-394,580
630-08-0	Süsinikoksiid	1 313,040	1 117,110	195,930
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	45,230	27,070	18,160
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>45,230</i>	<i>27,070</i>	<i>18,160</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,220		
64742-88-7	White spirit (lakibensiin)	1,680		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,690		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	4,500		
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,120		
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	0,920		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	36,100		
	Tahked osakesed, summaarsed	473,205	796,941	-323,736
PM-sum	Tahked osakesed	470,900	794,630	-323,730
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,174	0,176	-0,002
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,018	0,014	0,004
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,167	0,164	0,003
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,037	0,039	-0,002
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,017	0,014	0,003
7440-02-0	Nikkel ja lahustuvad ühendid, arvatuna niklile	0,112	0,110	0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliiile	0,640	0,625	0,015
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,760	0,789	-0,029
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,350	0,350	0,000
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,030	0,030	0,000

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
	Teised, kokku	0,080	0,050	0,030
7664-41-7	Ammoniaak	0,030		
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,050	0,050	0,000
PÖLVAMAA kokku				
7446-09-5	Väavedioksiid	0,450	6,730	-6,280
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	39,390	37,150	2,240
630-08-0	Süsinikoksiid	74,460	67,900	6,560
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	7,070	3,870	3,200
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>7,070</i>	<i>3,870</i>	<i>3,200</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,230		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,040		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	5,800		
	Tahked osakesed, summaarsed	86,242	52,993	33,249
PM-sum	Tahked osakesed	86,180	52,950	33,230
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,003	0,002	0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,001		
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,002	0,003	-0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna plii	0,016	0,011	0,005
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,040	0,027	0,013
	Teised, kokku	2,000	1,500	0,500
7664-41-7	Ammoniaak	2,000	1,500	0,500
Põlva				
7446-09-5	Väavedioksiid	0,450	6,190	-5,740
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	28,780	29,420	-0,640
630-08-0	Süsinikoksiid	13,040	11,920	1,120
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	2,870	1,140	1,730
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>2,870</i>	<i>1,140</i>	<i>1,730</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	1,040		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,030		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	1,800		
	Tahked osakesed, summaarsed	6,960	3,331	3,629

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
PM-sum	Tahked osakesed	6,960	3,330	3,630
	Teised, kokku	2,000	1,500	0,500
7664-41-7	Ammoniaak	2,000	1,500	0,500
Põlvamaa, välja arvatud Põlva				
7446-09-5	Väävedioksiid	0,000	0,540	-0,540
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	10,610	7,730	2,880
630-08-0	Süsinikoksiid	61,420	55,980	5,440
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	4,200	2,730	1,470
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>4,200</i>	<i>2,730</i>	<i>1,470</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	0,190		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,010		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	4,000		
	Tahked osakesed, summaarsed	79,282	49,662	29,620
PM-sum	Tahked osakesed	79,220	49,620	29,600
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,003	0,002	0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,001		
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,002	0,002	0,000
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna plii	0,016	0,011	0,005
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,040	0,027	0,013
PÄRNUMAA kokku				
7446-09-5	Väävedioksiid	1 031,670	1 019,890	11,780
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	539,110	499,800	39,310
630-08-0	Süsinikoksiid	1 868,930	1 331,890	537,040
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	459,140	354,240	104,900
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>459,140</i>	<i>354,240</i>	<i>104,900</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	3,820		
141-78-6	Atsetaadid	26,670		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	144,390		
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	9,140		
67-63-0	1- ja 2-Propanool	3,330		

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
107-21-1	Glükool	1,060		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	37,800		
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,250		
110-80-5	Tsellosolvid (etüülglükool)	3,220		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	33,340		
50-00-0	Aldehüüdid	1,200		
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	11,060		
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,210		
624-83-9	Metüülisotsüanaadid ja kõik isotsüanaadid	0,020		
591-78-6	Metüül-ketoonid	0,040		
106-89-8	Epikloorhüdriin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,920		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	34,010		
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	11,760		
85-44-9	Ftalaadid	0,220		
75-04-7	Amiinid	0,310		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	136,370		
	Tahked osakesed, summaarsed	1 868,798	3 524,043	-1 655,243
PM-sum	Tahked osakesed	1 866,880	3 522,640	-1 655,760
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,057	0,051	0,006
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,012	0,010	0,002
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,084	0,070	0,014
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,011	0,009	0,002
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,006	0,005	0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,249	0,228	0,021
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna plii	0,313	0,237	0,076
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,456	0,222	0,234
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,680	0,530	0,150
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,050	0,040	0,010
	Teised, kokku	4,940	4,380	0,560
7664-41-7	Ammoniaak	4,450	4,120	0,330
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,340	0,260	0,080
10028-15-6	Osoon	0,150		

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
Pärnu				
7446-09-5	Väävedioksiid	401,320	376,740	24,580
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	253,420	246,460	6,960
630-08-0	Süsinikoksiid	1 096,240	884,590	211,650
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	386,040	290,250	95,790
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	386,040	290,250	95,790
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	3,820		
141-78-6	Atsetaadid	26,670		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	144,390		
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	9,140		
67-63-0	1- ja 2-Propanool	3,330		
107-21-1	Glükool	1,060		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	37,800		
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,250		
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	3,220		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	33,340		
50-00-0	Aldehüüdid	1,200		
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	11,060		
140-88-5	Etüülakrülaadid	0,210		
624-83-9	Metüülisotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	0,020		
591-78-6	Metüül-ketoonid	0,040		
106-89-8	Epikloorhüdriin (1-kloro-2,3-epoksüpropan)	0,920		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	34,010		
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	11,760		
85-44-9	Ftalaadid	0,220		
75-04-7	Amiinid	0,310		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	63,270		
	Tahked osakesed, summaarsed	1 041,201	773,400	267,801
PM-sum	Tahked osakesed	1 039,670	772,340	267,330
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,029	0,025	0,004
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,006	0,005	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,049	0,036	0,013
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,006	0,005	0,001
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,002	0,002	0,000

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,148	0,129	0,019
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,201	0,134	0,067
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,360	0,156	0,204
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,680	0,530	0,150
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,050	0,040	0,010
	Teised, kokku	3,590	2,880	0,710
7664-41-7	Ammoniaak	3,100	2,620	0,480
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0,340	0,260	0,080
10028-15-6	Osoon	0,150		

Pärnumaa, välja arvatud Pärnu

7446-09-5	Väävedioksiid	630,350	643,150	-12,800
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	285,690	253,340	32,350
630-08-0	Süsinikoksiid	772,690	447,300	325,390
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	73,100	63,990	9,110
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>73,100</i>	<i>63,990</i>	<i>9,110</i>
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	73,100		
	Tahked osakesed, summaarsed	827,597	2 750,643	-1 923,046
PM-sum	Tahked osakesed	827,210	2 750,300	-1 923,090
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,028	0,027	0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,006	0,005	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,035	0,034	0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,005	0,004	0,001
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,004	0,004	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,101	0,100	0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,112	0,103	0,009
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,096	0,066	0,030
	Teised, kokku	1,350	1,500	-0,150
7664-41-7	Ammoniaak	1,350	1,500	-0,150

RAPLAMAA kokku

7446-09-5	Väävedioksiid	209,370	260,650	-51,280
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	107,640	107,330	0,310

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
630-08-0	Süsinikoksiid	161,250	104,360	56,890
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	35,300	18,090	17,210
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>35,300</i>	<i>18,090</i>	17,210
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	11,810		
141-78-6	Atsetaadid	2,850		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	4,460		
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,900		
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,330		
110-80-5	Tsellosolvid (etüülglükool)	2,280		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	4,240		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	8,430		
	Tahked osakesed, summaarsed	133,062	91,413	41,649
PM-sum	Tahked osakesed	132,560	90,880	41,680
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,003	0,003	0,000
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	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	0,002	0,003	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,027	0,057	-0,030
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,014	0,011	0,003
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,011	0,015	-0,004
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,430	0,430	0,000
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,010	0,010	0,000
	Teised, kokku	0,120	0,160	-0,040
7664-41-7	Ammoniaak	0,120	0,160	-0,040
Rapla				
7446-09-5	Väävedioksiid	155,530	202,890	-47,360
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	48,360	51,070	-2,710
630-08-0	Süsinikoksiid	30,570	29,390	1,180
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	22,250	6,890	15,360
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>22,250</i>	<i>6,890</i>	15,360
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	7,590		
141-78-6	Atsetaadid	2,780		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	4,460		

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,900		
VOC-happed	Orgaanilised happed C3 ja kõrgemad	0,330		
110-80-5	Tsellosolvid (etüüglükool)	2,280		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	2,990		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	0,920		
	Tahked osakesed, summaarsed	30,739	29,442	1,297
PM-sum	Tahked osakesed	30,720	29,390	1,330
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,001		
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,001	0,001	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,014	0,042	-0,028
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,001	0,003	-0,002
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,002	0,006	-0,004
	Teised, kokku	0,120	0,160	-0,040
7664-41-7	Ammoniaak	0,120	0,160	-0,040

Raplamaa, välja arvatud Rapla

7446-09-5	Väävedioksiid	53,840	57,760	-3,920
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	59,280	56,260	3,020
630-08-0	Süsinikoksiid	130,680	74,970	55,710
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	13,050	11,200	1,850
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>13,050</i>	<i>11,200</i>	<i>1,850</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	4,220		
141-78-6	Atsetaadid	0,070		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	1,250		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	7,510		
	Tahked osakesed, summaarsed	102,323	61,971	40,351
PM-sum	Tahked osakesed	101,840	61,490	40,350
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,002	0,002	0,000
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	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	0,001	0,002	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,013	0,015	-0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,013	0,008	0,005
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,009	0,009	0,000

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
1309-37-1	Raud(III)oksiid, arvatuna rauale	0,430	0,430	0,000
7439-96-5	Mangaan ja ühendid, arvatuna mangaanile	0,010	0,010	0,000
SAAREMAA kokku				
7446-09-5	Väävedioksiid	387,370	390,080	-2,710
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	89,060	76,590	12,470
630-08-0	Süsinikoksiid	323,770	292,790	30,980
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	126,690	41,050	85,640
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>126,690</i>	<i>41,050</i>	85,640
141-78-6	Atsetaadid	0,020		0,020
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	58,410		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,020		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	4,950		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	34,970		
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	12,190		
108-95-2	Fenool (hüdrosübenseen)	0,230		
1330-20-7	Ksüleen	0,050		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	15,850		
	Tahked osakesed, summaarsed	162,747	178,152	-15,405
PM-sum	Tahked osakesed	162,500	177,890	-15,390
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,007	0,007	0,000
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,002	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,022	0,025	-0,003
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,008	0,009	-0,001
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,001		
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,116	0,119	-0,003
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliiile	0,055	0,060	-0,005
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,036	0,039	-0,003
	Teised, kokku	2,000	4,900	-2,900
7664-41-7	Ammoniaak	2,000	4,900	-2,900
Kuressaare				
7446-09-5	Väävedioksiid	257,510	267,710	-10,200

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	63,910	51,390	12,520
630-08-0	Süsinikoksiid	217,030	202,330	14,700
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	27,060	21,070	5,990
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>27,060</i>	<i>21,070</i>	5,990
141-78-6	Atsetaadid	0,020		
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	7,700		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,020		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	1,490		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	4,620		
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,570		
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,090		
1330-20-7	Ksüleen	0,050		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	11,500		
	Tahked osakesed, summaarsed	32,467	29,178	3,289
PM-sum	Tahked osakesed	32,380	29,080	3,300
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,001	0,001	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,002	0,002	0,000
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,001	0,002	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,062	0,072	-0,010
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,014	0,013	0,001
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,007	0,008	-0,001
	Teised, kokku	2,000	4,000	-2,000
7664-41-7	Ammoniaak	2,000	4,000	-2,000

Saaremaa, välja arvatud Kuressaare

7446-09-5	Väävedioksiid	129,860	122,370	7,490
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	25,150	25,200	-0,050
630-08-0	Süsinikoksiid	106,740	89,860	16,880
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	99,630	19,980	79,650
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>99,630</i>	<i>19,980</i>	79,650
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	50,710		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	3,460		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	30,350		
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	10,620		

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,140		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	4,350		
	Tahked osakesed, summaarsed	130,280	148,974	-18,694
PM-sum	Tahked osakesed	130,120	148,810	-18,690
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,006	0,007	-0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,002	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,020	0,023	-0,003
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,007	0,007	0,000
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,001		
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,054	0,047	0,007
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,041	0,047	-0,006
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,029	0,031	-0,002
	Teised, kokku	0,000	0,900	-0,900
7664-41-7	Ammoniaak	0,000	0,900	-0,900

TARTUMAA kokku

7446-09-5	Väävedioksiid	370,390	298,860	71,530
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	340,800	302,320	38,480
630-08-0	Süsinikoksiid	865,160	781,760	83,400
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	449,490	287,560	161,930
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>449,490</i>	<i>287,560</i>	<i>161,930</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	66,710		
141-78-6	Atsetaadid	33,060		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	61,640		
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	4,840		
67-63-0	1- ja 2-Propanool	17,630		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	6,270		
110-80-5	Tsellosolid (etüülglükool)	3,160		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	7,910		
50-00-0	Aldehüüdid	6,890		
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,670		
110-54-3	Heksaan	3,080		
624-83-9	Metüülisotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	0,020		
141-78-6	Etüülatsetaat	2,090		

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	11,780		
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,410		
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,690		
1330-20-7	Tolueen	0,500		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	220,060		
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	<i>1,080</i>		
79-01-6	Trikloroetüleen	1,080		
	Tahked osakesed, summaarsed	638,510	564,270	74,240
PM-sum	Tahked osakesed	638,120	563,960	74,160
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,009	0,011	-0,002
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,004	0,004	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,028	0,033	-0,005
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,004	0,006	-0,002
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,002	0,003	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna nikliile	0,048	0,056	-0,008
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,117	0,106	0,011
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,178	0,092	0,086
	Teised, kokku	4,420	6,690	-2,270
7664-41-7	Ammoniaak	4,100	6,570	-2,470
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,090	0,100	-0,010
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,180	0,020	0,160
10028-15-6	Osoon	0,050		
Tartu				
7446-09-5	Väävedioksiid	30,080	46,360	-16,28
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	162,360	122,290	40,07
630-08-0	Süsinikoksiid	571,530	517,490	54,04
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	254,670	163,810	90,86
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>254,670</i>	<i>163,810</i>	90,86
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	59,250		
141-78-6	Atsetaadid	33,060		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	59,970		
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	4,840		
67-63-0	1- ja 2-Propanool	17,520		

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	5,770		
110-80-5	Tsellosolvid (etüülglükool)	3,160		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	7,860		
50-00-0	Aldehüüdid	6,800		
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	1,670		
110-54-3	Heksaan	3,080		
624-83-9	Metüülisotsüanaat ja kõik isotsüanaadid	0,020		
141-78-6	Etüülatsetaat	2,090		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	11,530		
100-42-5	Stüreen (fenüüleeten, vinüülbenseen)	0,660		
1330-20-7	Tolueen	0,500		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	35,810		
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	<i>1,080</i>		
79-01-6	Trikloroetüleen	1,080		
	Tahked osakesed, summaarsed	176,545	212,025	20,946
PM-sum	Tahked osakesed	176,290	211,830	20,880
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna arseenile	0,000	0,004	-0,003
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvutatuna kaadmiumile	0,002	0,003	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvutatuna kroomile	0,016	0,024	-0,007
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna vasele	0,003	0,005	-0,002
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvutatuna elavhõbedale	0,001		
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvutatuna niklile	0,014	0,024	-0,008
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvutatuna plii	0,079	0,074	0,008
7440-66-6	Tsingiühendid, arvutatuna tsingile	0,140	0,062	0,078
	Teised, kokku	4,420	6,690	-2,270
7664-41-7	Ammoniaak	4,100	6,570	-2,470
1310-73-2	Naatriumhüdroksiidid ja kõik leelised	0,090	0,100	-0,010
7647-01-0	Vesinikkloriid	0,180	0,020	0,160
10028-15-6	Osoon	0,050	0,000	0,050
Tartumaa, välja arvatud Tartu				
7446-09-5	Väävedioksiid	340,310	252,500	252,500
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	178,440	180,030	180,030
630-08-0	Süsinikoksiid	293,630	264,270	264,270

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	194,820	123,750	123,750
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>194,820</i>	<i>123,750</i>	123,750
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	7,460		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,670		
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,110		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	0,500		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	0,050		
50-00-0	Aldehüüdid	0,090		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,250		
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,410		
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	0,030		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	184,250		
	Tahked osakesed, summaarsed	461,965	352,245	53,293
PM-sum	Tahked osakesed	461,830	352,130	53,280
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,009	0,007	0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,001	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,012	0,009	0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,001	0,001	0,000
7439-97-6	Elavhõbe ja ühendid, arvatuna elavhõbedale	0,001	0,002	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,034	0,032	0,000
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,038	0,033	0,002
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,038	0,030	0,008
VALGAMAA kokku				
7446-09-5	Väavedioksiid	60,170	91,920	-31,750
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	58,960	51,950	7,010
630-08-0	Süsinikoksiid	405,180	345,280	59,900
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	28,060	24,470	3,590
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>28,060</i>	<i>24,470</i>	3,590
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	0,860		
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	2,970		
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,710		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,030		
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,530		

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	22,960		
	Tahked osakesed, summaarsed	171,331	79,441	91,890
PM-sum	Tahked osakesed	171,190	79,250	91,940
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna arseenile	0,003	0,004	-0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatatuna kaadmiumile	0,001	0,002	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatatuna kroomile	0,009	0,012	-0,003
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna vasele	0,002	0,003	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	0,020	0,024	-0,004
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna plii	0,041	0,052	-0,011
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,065	0,093	-0,028
	Teised, kokku	1,500	1,500	0,000
7664-41-7	Ammoniaak	1,500	1,500	0,000
Valga				
7446-09-5	Väävedioksiid	49,790	81,030	-31,240
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	39,200	41,110	-1,910
630-08-0	Süsinikoksiid	227,900	240,830	-12,930
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	11,790	19,690	-7,900
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>11,790</i>	<i>19,690</i>	<i>-7,900</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	0,860		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	0,030		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	10,900		
	Tahked osakesed, summaarsed	82,213	63,857	18,356
PM-sum	Tahked osakesed	82,140	63,750	18,390
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna arseenile	0,003	0,004	-0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatatuna kaadmiumile	0,001	0,001	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatatuna kroomile	0,005	0,007	-0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna vasele	0,002	0,002	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	0,015	0,018	-0,003
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna plii	0,022	0,030	-0,008
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,025	0,044	-0,019
	Teised, kokku	1,500	1,500	0,000
7664-41-7	Ammoniaak	1,500	1,500	0,000

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
Valgamaa, välja arvatud Valga				
7446-09-5	Väävedioksiid	10,380	10,890	-0,510
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	19,760	10,840	8,920
630-08-0	Süsinikoksiid	177,280	104,450	72,830
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	16,270	4,780	11,490
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	16,270	4,780	11,490
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	2,970		
50-00-0	Formaldehüüd (metanaal)	0,710		
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,530		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	12,060		
	Tahked osakesed, summaarsed	89,118	15,584	73,534
PM-sum	Tahked osakesed	89,050	15,500	73,550
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatatuna kaadmiumile	0,000	0,001	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatatuna kroomile	0,004	0,005	-0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna vasele	0,000	0,001	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	0,005	0,006	-0,001
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliile	0,019	0,022	-0,003
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,040	0,050	-0,010
VILJANDIMAA kokku				
7446-09-5	Väävedioksiid	194,550	257,610	-63,060
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	154,810	122,860	31,950
630-08-0	Süsinikoksiid	690,970	498,540	192,430
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	909,830	22,750	887,080
004	Metaan	722,800		
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	187,030	22,750	164,280
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	33,050		
141-78-6	Atsetaadid	2,890		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,090		
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	2,410		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	2,480		
50-00-0	Aldehüüdid	47,900		
141-78-6	Etüülatsetaat	9,700		

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	51,460		
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,020		
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,980		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	29,500		
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	<i>5,550</i>		
127-18-4	Tetrakloroetüleen	5,550		
	Tahked osakesed, summaarsed	355,108	211,935	143,173
PM-sum	Tahked osakesed	354,930	211,790	143,140
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,001		
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,002	0,001	0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,011	0,007	0,004
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,001	0,002	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,019	0,040	-0,021
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,061	0,044	0,017
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,083	0,051	0,032
	Teised, kokku	355,940	1,800	354,140
7664-41-7	Ammoniaak	355,940	1,800	354,140
Viljandi				
7446-09-5	Väavedioksiid	107,010	90,960	16,050
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	115,200	78,030	37,170
630-08-0	Süsinikoksiid	538,930	317,190	221,740
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	87,350	14,940	72,410
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>87,350</i>	<i>14,940</i>	72,410
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	32,260		32,260
141-78-6	Atsetaadid	2,820		2,820
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	2,410		2,410
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	26,310		26,310
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	23,550		23,550
	Tahked osakesed, summaarsed	244,546	103,398	141,148
PM-sum	Tahked osakesed	244,460	103,370	141,090
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,001	0,001	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,006	0,003	0,003
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,006	0,003	0,003

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliile	0,037	0,019	0,018
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,036	0,001	0,035
	Teised, kokku	1,800	1,800	0,000
7664-41-7	Ammoniaak	1,800	1,800	0,000

Viljandimaa, välja arvatud Viljandi

7446-09-5	Väävedioksiid	87,540	166,650	-79,110
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	39,610	44,830	-5,220
630-08-0	Süsinikoksiid	152,040	181,350	-29,310
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	822,480	7,810	814,670
004	Metaan	722,800		
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>99,680</i>	<i>7,810</i>	<i>91,870</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	0,790		
141-78-6	Atsetaadid	0,070		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	0,090		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	2,480		
50-00-0	Aldehüüdid	47,900		
141-78-6	Etüülatsetaat	9,700		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	25,150		
108-95-2	Fenool (hüdroksübenseen)	0,020		
100-42-5	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)	1,980		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	5,950		
	<i>Püsivad orgaanilised saasteained</i>	<i>5,550</i>		
127-18-4	Tetrakloroetüleen	5,550		
	Tahked osakesed, summaarsed	110,562	108,538	2,024
PM-sum	Tahked osakesed	110,470	108,420	2,050
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna arseenile	0,001		
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatatuna kaadmiumile	0,001	0,001	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatatuna kroomile	0,005	0,004	0,001
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna vasele	0,001	0,002	-0,001
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatatuna niklile	0,013	0,037	-0,024
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatatuna pliile	0,024	0,025	-0,001
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatatuna tsingile	0,047	0,049	-0,002

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
	Teised, kokku	354,140		
7664-41-7	Ammoniaak	354,140		
VÖRUMAA kokku				
7446-09-5	Väävedioksiid	152,380	163,770	-11,390
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	96,500	79,850	16,650
630-08-0	Süsinikoksiid	490,750	568,920	-78,170
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	92,230	61,930	30,300
004	Metaan	0,570		
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	<i>91,660</i>	<i>61,930</i>	<i>29,730</i>
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,340		
141-78-6	Atsetaadid	11,690		
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,800		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	14,880		
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	6,750		
67-63-0	1- ja 2-Propanool	3,310		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	1,220		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	7,040		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	18,590		
85-44-9	Ftalaadid	0,140		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	24,900		
	Tahked osakesed, summaarsed	259,888	330,723	-70,835
PM-sum	Tahked osakesed	259,730	330,400	-70,670
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, arvatuna arseenile	0,000	0,001	-0,001
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,001	0,002	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,008	0,014	-0,006
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,001	0,003	-0,002
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,022	0,042	-0,020
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,050	0,079	-0,029
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,076	0,183	-0,107
	Teised, kokku	6,000	6,000	0,000
7664-41-7	Ammoniaak	6,000	6,000	0,000

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
Võru				
7446-09-5	Väävedioksiid	131,090	148,190	-17,100
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	65,460	56,900	8,560
630-08-0	Süsinikoksiid	306,110	374,910	-68,800
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	69,170	45,860	23,310
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	69,170	45,860	23,310
8032-32-4	Bensiin ja kõik alifaatsed süsivesinikud	2,340		
141-78-6	Atsetaadid	10,190		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	13,380		
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	6,110		
67-63-0	1- ja 2-Propanool	2,530		
67-64-1	Atsetoon (2-propanoon)	7,040		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	15,790		
85-44-9	Ftalaadid	0,140		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	11,650		
	Tahked osakesed, summaarsed	89,778	180,214	-90,436
PM-sum	Tahked osakesed	89,740	179,980	-90,240
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,000	0,001	-0,001
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,002	0,009	-0,007
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,000	0,002	-0,002
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna niklile	0,015	0,036	-0,021
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliiile	0,016	0,054	-0,038
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,005	0,131	-0,126
	Teised, kokku	6,000	6,000	0,000
7664-41-7	Ammoniaak	6,000	6,000	0,000
Võrumaa, välja arvatud Võru				
7446-09-5	Väävedioksiid	21,290	15,580	5,710
10102-44-0	Lämmastikoksiidid	31,040	22,950	8,090
630-08-0	Süsinikoksiid	184,640	194,010	-9,370
	Lenduvad orgaanilised ühendid, summaarsed	23,060	16,070	6,990
004	Metaan	0,570		

kood (CAS)	saasteaine nimetus	2001.a heide	2000.a heide	võrdlus
	<i>Lenduvad orgaanilised ühendid, v.a. metaan</i>	22,490	16,070	6,420
141-78-6	Atsetaadid	1,500		
67-56-1	Metanool (metüülalkohol)	0,800		
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	1,500		
78-92-2	Butanoolid (butüülalkoholid)	0,640		
67-63-0	1- ja 2-Propanool	0,780		
64-19-7	Äädikhape (etaanhape)	1,220		
1330-20-7	Aromaatsed süsivesinikud	2,800		
VOC-com	Lenduvad orgaanilised saasteained	13,250		
	Tahked osakesed, summaarsed	170,110	150,508	19,603
PM-sum	Tahked osakesed	169,990	150,420	19,570
7440-43-9	Kaadmium ja ühendid, arvatuna kaadmiumile	0,001	0,001	0,000
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, arvatuna kroomile	0,006	0,004	0,002
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, arvatuna vasele	0,001	0,001	0,000
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, arvatuna nikliile	0,007	0,005	0,002
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, arvatuna pliile	0,034	0,025	0,009
7440-66-6	Tsingiühendid, arvatuna tsingile	0,071	0,052	0,019

LISA 2

Ettevõtete nimekiri

Ettevõtte kood		Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
vana	uus				

TALLINN

25001	1001	Tallinna Soojus AS	10026098	403001	13619, Punane 36
25006	1006	Masinaehituse OÜ	10807531	281301	10616, Mustamäe tee 5
25007	1007	Tallinna Masinatehas AS	10258047	295690	10412, Kopli 70a
25012	1012	Aswega AS	10097265	332050	10144, Lastekodu 48
25014	1014	Tondi Elektroonika AS	10220961	331021	11317, Pärnu mnt 142
25016	1016	BLRT Grupp AS	10068499	351100	11712, Kopli 103
25020	1020	Tallinna Farmaatsiatehas AS	10093221	244210	11316, Tondi 33
25023	1023	Eesti Raudtee AS	10281796	601000	10412, Telliskivi 57b
25025	1025	TVMK AS	10114992	361100	10134, Pärnu mnt 69
25026	1026	Tarmel AS	10046240	361421	11317, Pärnu mnt 158b
25027	1027	Standard AS	1009084	361421	10412, Kopli 25
25028	1028	Baltex 2000 AS	10094195	172000	10412, Kopli 35
25029	1029	Marat AS	10179649	182300	10115, Tartu mnt 63
25030	1030	Baltika AS	10144415	182210	10135, Veerenni 24
25034	1034	Suva AS	10099867	177110	10412, Kotzebue 1
25036	1036	Juveel OÜ	10280979	362210	10621, Kadaka tee 36
25037	1037	Orto Kinnisvara OÜ	10617302	703110	11415, Suur-Sõjamäe 30
25038	1038	HTM Sport Eesti OÜ	10306763	364090	11415, Peterburi tee 81
25039	1039	Baltic Color AS	10055444	243010	10621, Liimi 5
25041	1041	Norma AS	10043950	343031	10621, Laki 14
25042	1042	Skankristalli AS	10484559	261320	11712, Marati 12
25043	1043	Estonia Klaverivabrik AS	10103095	363010	10413, Kungla 41
25045	1045	Silikaat AS	10022296	266113	11316, Pärnu mnt 238
25048	1048	Paekivitoodete Tehas OÜ	10022037	267021	11415, Peterburi tee 34
25049	1049	Lasbet AS	10282347	266120	13619, Punane 18
25050	1050	Betoneks AS	10226716	266100	11216, Silikaltsiidi 5
25055	1055	Liviko AS	10117341	159110	10144, Masina 11
25057	1057	Kalev AS	10000952	158420	11317, Pärnu mnt 139
25060	1060	Flora Kadrina AS, (seebitsehh)	10133759	245100	10621, Liimi 4
25061	1061	Tallinna Piimatööstus AS	10046724	155100	11317, Pärnu mnt 139-e
25064	1064	Tallinna Külmoone AS	10030700	155200	11415, Peterburi tee 42
25065	1065	Leibur AS	10224864	154100	12617, Kadaka tee 76-a
25067	1067	Eesti Viljasalv AS	10361785	631213	10151, Hobujaama 19
25068	1068	Maseko AS	10040348	152010	10415, Kalasadama 6
25071	1071	Kitman AS	10093994	281100	11415, Kesk-Sõjamäe 3
25073	1073	Orto Kinnisvara OÜ	10056303	703200	11415, Suur-Sõjamäe 30
25077	1077	Talter AS	10146727	266300	11415, Betooni 28
25079	1079	Fortum Termest AS	10066299	403010	12618, Kadaka tee 86
25083	1083	Dvigatel AS	10040325	702012	11415, Suur-Sõjamäe 10
25084	1084	Kemasol OÜ	10064573	731003	11216, Männiku tee 104
25086	1086	Espak AS	10077564	524640	11313, Viadukti 42
25090	1090	Tallinna Meretehas AS	10067270	351100	10416, Tööstuse 48
25091	1091	K-Mark AS	10162117	403001	12916, Mustamäe tee 60
25096	1096	Tallinna Sadam AS, Paljassaare sadam	103280	632210	10313, Paljassaare tee 28
25097	1097	Polaria AS	10137817	193010	10615, Mustamäe tee 3
25098	1098	Tallinna Trammi-ja Trollibussikoondis AS	10331519	602110	10614, Paldiski mnt 48-a
25099	1099	ETK Majad AS	10115419	702012	11625, Tihniku 5
25100	1100	Järve Autokeskus AS	10312870	701220	11314, Pärnu mnt 232
25108	1108	Scantrans AS	10037211	631220	10416, Nõlva 13
25110	1110	Baltplast AS	10310569	252400	11415, Suur-Sõjamäe 27-a

Ettevõtte kood		Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
vana	uus				
25111	1111	Koguduste Liit	1800636	913100	10316, Puhangu 75/77
25115	1115	Elumaja AS	10391409	703290	10145, Maakri 28
25124	1124	Eesti Statoil AS	10180925	515120	10145, Tornimäe 2
25130	1130	Paljasaare Kalatööstus AS	10144384	152010	10313, Paljasaare tee 30
25131	1131	Neste Eesti AS	10167511	515590	13417, Sõpruse pst 155
25134	1134	Eurodek AS Kopli Services	10115402	631120	11712, Kopli 103
25135	1135	Pestar AS	10010258	930110	11620, Põllu 63
25138	1138	Shell Eesti AS	10181907	505000	11317, Pärnu mnt 158
25139	1139	Petromaks Stividor AS	10411916	631113	10416, Nõlva 9-a
25140	1140	Eesti Metalliekspord AS	10167439	515720	11415, Betooni 12
25141	1141	Tallinna Lennujaam AS	10349560	632310	11101, Lennujaama 2
25142	1142	Tallinna Toiduveod AS	10031071	602410	11415, Peterburi tee 38
25144	1144	Tallinna Vesi AS	10257326	410020	10132, Järvevana tee 3
25146	1146	Vihur KVB OÜ	10014457	702010	11313, Veerenni 56
25147	1147	Põhja Eesti Regionaalhaigla SA	90006399	851100	10614, Paldiski mnt 52
25154	1154	Elcoteg Tallinn AS	10092440	321010	11415, Peterburi tee 67-a
25155	1155	Marmiton AS	10101179	158490	10415, Jahu 5
25156	1156	Posteral AS	10029418	361490	11317, Pärnu mnt 154
25157	1157	Tallinna Vesi AS, (heitveepuhastusjaam)	10257326	410020	10614, Paljasaare põik 14
25159	1159	Keskvangla	70001142	752330	10415, Kalaranna 2
25160	1160	Tallinna Autobussikoondise AS	10312960	602120	12618, Kadaka tee 62-a
25161	1161	Saarmas AS	10065408	930110	10138, Magasini 20
25162	1162	Metsä-Carton AS	10421659	212100	11415, Pae 24
25163	1163	Univa AS	10031600	241600	Peterburi tee 48-a
25164	1164	Elektriraudtee AS	10520953	601010	10917, Vabaduse pst 176
25167	1167	Estterm AS	10114220	403010	12618, Kadaka tee 86
25170	1170	Põhja Piirivalvepiirkonna Merebaas	70005230	752420	11712, Süsta 15
25171	1171	Nymel Mööbel AS	10103379	202010	10612, Rohu 8
25174	1174	Väo Paas AS	10055887	267030	11415, Väo tee 30
25175	1175	Alexela Oil AS	10034715	515120	12618, Kadaka tee 84-c
25177	1177	Neke AS	10179595	505010	11712, Kopli 87-a
25179	1179	Krooning AS	10017303	505010	76603, Tutermaa, Harju mk
25180	1180	Hydro Texaco Eesti AS	10029186	505010	10119, Suur-Ameerika 12
25184	1184	Flatol AS	10118085	505010	10412, Kopli 27
25187	1187	Termaki Autopark AS	10364111	602411	12618, Kadaka tee 70-b
25193	1193	Hermeliin AS	10006096	505010	10416, Tööstuse 52-b
25194	1194	Bedger AS	10179780	524853	13911, Linnamäe tee 38/40
25195	1195	Servikol AS	10265975	403010	10145, Maakri 28
25196	1196	Tallinna Magdaleena Haigla	75019394	851100	11312, Pärnu mnt 104
25197	1197	Tallinna Majaka Teeninduskool	70004637	802211	11412, Majaka 2
25198	1198	Vaggen AS	10058414	632220	10416, Tööstuse 46
25200	1200	Ärimaja AS	10232042	702010	11312, Pärnu mnt 105
25201	1201	Rävala Ärikeskus OÜ	10035985	703220	15037, Liivilaia 12
25202	1202	Eesti Coca-Cola Joogid AS	10345833	159890	19088, Kadaka tee 76-b
25203	1203	Mööblimaja AS	10116815	524410	10611, Mulla 1
25204	1204	PT Investeeringud AS	10036803	702012	10119, Roosikrantsi 2
25205	1205	ABB Eesti AS	10095355	453110	11317, Pärnu mnt 148
25206	1206	Eesti Mereakadeemia	70003678	803021	11312, Västriku 8
25208	1208	Kohimo AS	10048137	281110	13619, Punane 24
25209	1209	Eesti Mobiiltelefon AS	10096159	642013	19095, Lasnamäe 64
25210	1210	Irnesse Kapital AS	10048350	551110	10149, Toompuiestee 27

Ettevõtte kood		Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
vana	uus				
25211	1211	Hovard OÜ	10099784	703200	11611, Turu plats 5/7
25212	1212	Tallinna Tuletõrjehing	80031115	752513	11313, Tondi 1
25214	1214	Eesti Näituse AS	10017313	748450	10127, Piritaa tee 28
25217	1217	Lansire AS	10180687	505010	13619, Narva mnt 150/90
25218	1218	Ökoloog OÜ	10058489	900024	11712, Kopli 103
25219	1219	Naftelf Eesti AS	10508946	515192	11101, Lennujaama tee 2
25221	1221	Eesti Gaas AS	10178905	402010	10118, Liivalaia 9
25222	1222	KS Stivideerimise AS	10418781	634050	10313, Paljassaare tee 28e
25223	1223	Aspi AS	10310842	452310	11415, Peterburi tee 46
25224	1224	Viking Motors AS	10042784	501010	11313, Tammsaare tee 51
25225	1225	Kütteõli & Gaasi Energiaseadmete OÜ	10538968	403010	13914, Narva mnt. 156
25226	1226	Varakorralduse OÜ	10198902	453411	10126, Tinba 9
25227	1227	Väst Agro AS	10479908	11240	11913, Kiviaia tee 11
25228	1228	Faretex AS	10587503	703110	Maakri 23a
25229	1229	Sampo Kinnisvara AS	10283631	703200	10124, Pronksi 19
25230	1230	Eesti Sisekaitse Akadeemia	70004465	803021	12012, Kose tee 61
25231	1231	Ergo Invest OÜ	10001414	702012	10114, Lauteri 5
25232	1232	HTG Invest AS	10309879	601111	10120, Uus Sadama 19
25233	1233	Kesko Food AS	10263574	510000	Tammsaare tee 55
25234	1234	Pirkona AS	10067287	515010	10134, Pärnu mnt. 69
25236	1236	Estiko Investeeringute AS	10164926	703220	11415, Vesse 4
25239	1239	Richmar AS	10101038	930100	11217, Viljandi mnt 22
25240	1240	Pumeko AS	10431304	452180	10319, Heina 33
25241	1241	Teede REV-2 AS	10047362	452310	10916, Pärnu mnt.436
25242	1242	Brandner PCB OÜ	10285280	321012	12618, Mäealuse 4a
25243	1243	Aldus AS	10345958	222290	13017, Pärnu mnt. 132
25244	1244	Kunstipuit OÜ	10653387	203020	10412, Kopli 25
25245	1245	Esmeta AS	10049220	515220	13619, Punane 6
25246	1246	RDS Hotelli AS	10114839	702012	10143, Rävalla pst 3
25247	1247	MTK Kalev	80052956	913371	11913, Kloostrimetsa tee 56a
25248	1248	Tornimägi AS	10198768	703200	10117, Tornimäe 2
25249	1249	J.P.Kinnisvara Arendus AS	10425404	703110	Vabaõhukooli tee 68
25250	1250	Metrem AS	10059543	502010	10313, Veerenni 53a
25251	1251	Spordiselts Põhjakotkas	80080734	926211	10150, Koidula 38
25252	1252	Tallinna Merimetsa Haigla	75019342	851129	10617, Paldiski mnt.62
25253	1253	Laferme AS	10037056	702012	10127, Piritaa tee 20
25254	1254	Pihlammaa AS	10701620	703110	11312, Pärnu mnt.105
25255	1255	Tallinna Tehnikaülikool	1025338	803000	12618, Ehitajate tee 5
25256	1256	Tornimäe Kinnisvara AS	10431110	701110	10118, Liivalaia 14
25257	1257	Bankend AS	10027796	513500	Sadama 6
25258	1258	Trazo OÜ	10671020	521210	11216, Valdeku 109g
25259	1259	Baltic Clean AS	10592303	930100	11216, Valdeku 109g
25260	1260	Orto AS	10056303	245200	11415, Suur-Sõjamäe 30
25261	1261	International Flagpoles AS	10432893	252490	11415, Suur-Sõjamäe 30
25262	1262	Demidov Industries AS	10464373	275410	11415, Valukoja 18
25263	1263	Kinksel Puit OÜ	10309342	361490	10412, Kopli 25
25264	1264	Milistoil AS	10024792	505000	Kärberi 2b
25265	1265	Santeera Puit OÜ	10147322	203020	10412, Telliskivi 61
25266	1266	Eraküte AS	10419088	403000	10141, Pärnu mnt.22
25267	1267	Roseni Majad OÜ	10618250	702010	Mere pst.6

Ettevõtte kood		Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
vana	uus				

HARJUMAA

2003	2003	Horizon AS	10089165	211210	Kehra, Anija mnt. 10
2004	2004	Standard AS	10011051	361000	Kose, Pikk tn.99
2009	2009	Mistra-Autex AS	10060658	175100	Raasiku, Paju 2
2014	2014	Kuusalu Soojus OÜ	10447914	403010	Kuusalu, Kuusalu tee 31
2018	2018	Tamult AS	10234905	403010	Viimsi vald, Haabneeme
2019	2019	Bodilsen Estonia AS	10342380	361005	Aruküla, Tallinna mnt.34
2022	2022	Entek AS	10029542	401090	Keila, Paldiski mnt.23
2041	2041	Viimsi Soojus AS	10461699	403010	Viimsi, Nelgi tee 1
2045	2045	Kovek AS	10395123	403010	Saue vald, Laagri
2048	2048	Ardu Teko OÜ	10344700	403010	Kõue vald, Ardu
2050	2050	Loo Soojus OÜ	10421599	403010	Jõelähtme vald, Loo
2053	2053	Keila Soojus AS	10159457	403010	Keila, Põhja 27
2070	2070	Eduliini Grupp OÜ	10728702	521210	Loksa, Nooruse 3a
2072	2072	Elveso AS	10096975	403010	Rae vald, Jüri
2077	2077	Saku Maja AS	10344321	403010	Saku
2078	2078	Kütteõli&Gaasi Energiaseadmete OÜ	10538968	403010	Kuusalu vald, Valkla küla
2079	2079	U-M Soojus OÜ	10412815	403010	Kose-Uuemõisa
2080	2080	Kehra Kermot OÜ	10397808	403010	Kehra, Kreutzwaldi 6
2082	2082	Haiko Teenused OÜ	10484938	403010	Kernu vald, Haiko
2090	2090	Paulig Baltic AS	10028123	158620	Saue, Tule 24a
2094	2094	Termoil AS	10173612	631220	Maardu, Vana-Narva mnt 27a
2095	2095	Eesti Energia AS, Iru Elektri jaam	10421629	401010	Maardu, Peterburi mnt 105
2096	2096	Neste Eesti AS, Tallinna Terminaal	10167511	505000	Viimsi vald, Muuga
2100	2100	Pakterminaal AS	10217568	631000	Maardu, Lasti tee 20
2101	2101	Nybit AS	10028991	515109	Maardu tee 57
2108	2108	Velko AV OÜ	10348690	403010	Anija vald Lehtmetsa
2110	2110	Saue Thermo AS	10173569	403010	Saue, Sooja 1
2113	2113	Kolga Soojus OÜ	10462015	403010	Kuusalu vald, Kolga
2114	2114	Harku Vangla	70001065	752330	Harku vald, Harku
2115	2115	Oiltanking Tallinn AS	10178087	631220	Tallinn, Maardu tee57
2116	2116	Petkam AS	10175367	631220	Maardu, Fosforiidi 8
2119	2119	Valsiniidu AS	10007380	361000	Anija vald, Ülejõe
2121	2121	Tammixord OÜ	10450514	403010	Kiili vald, Kiili
2122	2122	Balti Spoon AS	10333719	202010	Kuusalu vald, Kupu
2123	2123	Padise Soojus OÜ	10348448	403010	Padise vald, Padise
2124	2124	Partek Nordkalk AS	10093346	141210	Vasalemma vald, Vasalemma
2125	2125	MGT Muuga Grain Terminaal AS	10347526	631213	Maardu, Maardu tee 57
2128	2128	ABT Revador AS	10557494	268250	Tallinn, Pärnu mnt. 463
2131	2131	Soojusenergia OÜ	10493966	403010	Paldiski, Rae 38
2133	2133	Milstrand AS	10047899	602490	Haabneeme, Randvere tee 5
2134	2134	Krooning AS	10017303	505010	Harku vald, Tutermaa
2135	2135	Stivis AS	10031869	631111	Viimsi, Maardu tee 57
2136	2136	Kostivere Elamuhooldus OÜ	10362514	703210	Kostivere alevik, Jõe 26
2137	2137	Balcas Eesti AS	10431787	201010	Vaida, Saare tee 35
2138	2138	Aston Ehitus OÜ	10065526	201010	Kallavere küla, Metsa 5
2139	2139	DBT AS	10237594	631120	Muuga, Koorma 13
2140	2140	Miiduranna Tehas AS	10097457	702012	Viimsi vald, Miiduranna
2142	2142	NCC&PO AS	10041968	631220	Maardu, Fosforiidi 4
2143	2143	Eesti Statoil AS	10180925	505001	Keila
2144	2144	Efekt AS	10377042	252490	Kiili vald, Kiili

Ettevõtte kood		Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
vana	uus				
2145	2145	TKE Grupp AS	10540683	201000	Paldiski, Lõuna 6b
2146	2146	Keila Kaabel	10094120	313000	Keila, Paldiski mnt.31
2147	2147	Maardu Terminal AS	10725537	631120	Maardu, Lao 29
2148	2148	Eurokai OÜ	10827114	631100	Paldiski,Lõunasadam

TARTUMAA

27002	3002	Sangla Turvas AS	10148132	103021	Puhja vald
27012	3012	Põltsamaa Meierei Juustutööstus OÜ	10585935	155100	Rannu vald,Kaarlijärve
27017	3017	Tartu Lennujaam AS	10352869	632310	Ülenurme vald, Tõrvandi
27023	3023	Tartu Observatoorium	70003785	731010	Nõo vald, Tõravere
27052	3052	Cambi OÜ	10240934	453320	Kambja vald, Kambja
27055	3055	Elva Tarbijate Ühistu	10023216	521110	Elva, Kesk 12
27056	3056	Elva Soojus OÜ	10255847	403010	Elva, Jaani 7-6
27058	3058	Olme VA	75007557	403010	Ülenurme vald
27059	3059	Asula VA	75007540	900002	Ülenurme vald,Tõrvandi
27060	3060	Toruorel OÜ	10253334	703210	Võnnu vald,Võnnu
27062	3062	Kenadron OÜ	10124996	403010	Vara vald, Vara
27066	3066	Ilmatsalu Soojus OÜ	10302481	403010	Tähtvere vald,Ilmatsalu
27070	3070	Tartu Terminaal AS	10171518	515120	Tartu vald, Kärkna
27081	3081	Rõngu Vallavalitsus	75007669	403010	Rõngu vald
27096	3096	Anne Soojus AS	10051872	403010	Luunja vald, Lohkva
27104	3104	Tartu Valla Kommunaal OÜ	10290080	403010	Tartu vald, Lähte
27105	3105	Nõo KM OÜ	10172481	403010	Nõo vald, Nõo alevik
27106	3106	Märja Soojus OÜ	10351143	403010	Rähtvere vald, Märja
27107	3107	Poseidon Foods AS	10126624	152010	Tõrvandi
27108	3108	Grüne Fee Eesti AS	10290200	11210	Luunja vald, Lohkva küla
27109	3109	Reinu Soojus OÜ	10151935	403010	Rõngu, Aia tn
27110	3110	Fuelmarina OÜ	10513491	515590	Kambja, Võru mnt.2E
27111	3111	Lüger OÜ	10321171	515120	Lemmatsi
27112	3112	Alexela Oil AS	10034715	505010	Laeva vald, Valmetsa küla
27113	3113	Replent AS	10023166	521110	Tartu vald, Kõrve küla
27114	3114	Vana-Kuuste Piimaühistu	10272136	155100	Kambja vald, Vana-Kuuste
27115	3115	Valio Eesti AS, Laeva Meierei	10261303	155000	Laeva vald, Laeva
27116	3116	Elva Haigla MTÜ	80016618	851110	Elva, Supelranna 2
27117	3117	Reola Gaas AS	10045238	515132	Kambja vald, Vana-Kuuste
27118	3118	Märja Monte OÜ	10439613	453411	Märja
27119	3119	Tartu Agro AS	10301180	13000	Tähtvere vald, Ilmatsalu
27120	3120	Erapuit AS	10136315	201010	Tartu vald, Võibla
27121	3121	Navis OÜ	10063243	351210	Tartu vald, Vasula
27122	3122	Eesti Leivalinnase OÜ	10062373	159700	Kambja vald, Pangodi
27123	3123	Tartu EPT AS	10050752	505010	Ülenurme vald, Tõrvandi
27124	3124	Tartu Tarbijate Kooperatiiv, Laeva	10151355	403010	Laeva
27125	3125	Tartu Tarbijate Kooperatiiv, Melliste	10151355	403010	Melliste

TARTU

26006	4006	Tarmeko AS	10085115	361000	Tartu, Sõbra 56
26010	4010	Estiko-Plastar AS	1001689	252210	Tartu, Tehase 16
26013	4013	Valumehaanika AS	10287528	275110	Tartu, Teguri 32
26015	4015	Tartu Maja Betoontooted AS	10170200	266100	Tartu, Betooni 7

Ettevõtte kood		Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
vana	uus				
26019	4019	Tartu Õlletehas AS	10034247	159600	Tartu, Tähtvere 56/62
26020	4020	Salvest AS	10124909	153310	Tartu, Põllu 2
26021	4021	Tartu Külkhoone AS	10171116	511011	Tartu, Kastani 183 b
26024	4024	Estre AS	10210997	292190	Tartu, Vasara 50
26025	4025	Pere Leib AS	10034589	158100	Tartu, Ringtee 2
26026	4026	Tartu Veski AS	10666674	156110	Tartu, Väike-Kaar 33
26036	4036	Anne Soojus AS, Tartu	10051872	403010	Tartu, Turu 18
26046	4046	TREF AS	10080052	452310	Tartu, Teguri 55
26047	4047	Tartu Ülikool	24008905	803031	Tartu, Ülikooli 18
26051	4051	Tartu Linnavalitsuse Haridusosakond	75006546	403010	Tartu, Raekoja plats 12
26052	4052	Eesti Agrobiokeskus	70002609	110000	Tartu, Rõõmu tee 10
26059	4059	Tamme Soojus AS	10272127	403010	Tartu, Aardla 113
26060	4060	Talter AS, Tartu osakond	10114029	452310	Tartu, Rebase 23a
26062	4062	Epler & Lorenz AS	10136864	900024	Tartu, Ravila 75
26063	4063	Neste Eesti AS	10167511	515590	Tartu
26064	4064	Tamme Soojus AS, Tulbi 12	10272127	403010	Tartu, Tulbi 12
26065	4065	Tamme Soojus AS, Vaksali 51	10272127	403010	Tartu, Vaksali 51
26066	4066	G.S.G. AS	10163708	515120	Tartu, Ravila 63
26067	4067	Alvistra AS	10164926	505010	Tartu, Jaama 173a
26068	4068	Olerex AS	10136870	515120	Tartu, Aardla 106
26069	4069	Klaaps Oil OÜ/Favora Tanklad	10694374	505010	Tartu, Ringtee 28
26070	4070	Hydro Texalo Eesti AS, Ringtee 75b	10029186	505001	Tartu, Ringtee 75b
26071	4071	Hydro Texalo Eesti AS, Anne 46	10029186	505001	Tartu, Anne 46
26072	4072	Eesti Statoil AS	10180925	505001	Tartu, Võru mnt 250
26073	4073	Number AS	10034230	287590	Tartu, Tähe 135b
26074	4074	Estiko Investeeringute AS	10164926	703220	Tartu, Tähe 103
26075	4075	Sangar AS	10063674	182210	Tartu, Sõpruse pst.2
26076	4076	Kroonpress AS	10272337	222110	Tartu, Tähe 133
26077	4077	Tartu Puukool	10191291	11202	Tartu, Rõõmu tee 1
26078	4078	Fortum Termest AS	10066299	406010	Tartu, Ringtee 73a
26079	4079	Anne Saun OÜ	10288210	930410	Tartu, Anne 44
26080	4080	REA AV AS	10165009	930110	Tartu, Sepa 20
26081	4081	BD Desing AS	10694475	361000	Tartu, Jänese 2
26082	4082	Samelin AS	10163298	193010	Tartu, Katani 48
26083	4083	Tartu Veevärk AS	10151668	410020	Tartu, Õpetaja 9
26084	4084	Tartu Linna Haridusosakond, Tööstuskool	75027838	403010	Tartu, Põllu 11
26085	4085	Shell Eesti AS	10181907	505000	Tartu

LÄÄNEMAA

1011	4111	Hako AS	10057679	151201	Uus-sadam 25
1020	4120	Haapsalu Soojus AS	10258722	403010	Niine põik 4
1027	4127	Haapsalu Autobaas AS	10346030	602101	Lihula mnt.27
1029	4129	Tarkoil OÜ, Haapsalu Terminaal	10345013	514102	Kiltsi tee 3
1030	4130	Neste Eesti AS	10167511	515590	Lihula 29
11005	4205	Kestvuspuut AS	10114058	201040	Taebala vald,Palivere
11016	4216	Palivere EIK	70006116	801003	Taebala vald
11019	4219	Kütteõli&Gaasi Energiaseadmete OÜ,Koluv	10538968	403010	Kullamaa vald, Koluvere
11021	4221	Taebala Kutsekeskkool	70003796	802202	Taebala, Jõe 9
11022	4222	Linnamäe Kodu OÜ	10378745	403010	Oru vald, Linnamäe küla
11032	4232	Noarootsi Soojus OÜ	10422668	403010	Noarootsi vald, Purksi
11034	4234	Lihula Soojus OÜ	10539467	403010	Lihula, Aia tn.16

Ettevõtte kood		Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
vana	uus				
11038	4238	Maseko AS	10040348	151202	Virtsu, Tallinna mnt.31
11049	4249	Taebla Kodu AS	10447162	749300	Taebla, Nurme 49
11053	4253	Uuemõisa Teenus AS	10407889	403010	Ridala vald, Uuemõisa
11060	4260	Krooning AS	10017303	505001	Oru vald, Linnamäe küla
11061	4261	Heal AS	10075401	851140	Paralepa, Ranna tee 2
11062	4262	Alxela Oil AS	10034715	505010	Virtsu, Vanalinna 2
11063	4263	Partek Nordkalk AS, Kurevere karjäär	10656606	141001	Martna vald
11064	4264	Palivere Kodu AS	10375184	749300	Palivere, Lähtru tee 8
11065	4265	Linpet AS	10112177	151330	Oru vald, Ungla küla
11066	4266	Filee L.T. AS	10067821	151102	Taebla vald, Kirimäe küla

KOHTLA-JÄRVE

8001	4301	Kohtla-Järve Soojus, Kohtla-Järve Elektriijaam	10160791	403010	K-Järve, Elektriiku 3
8002	4302	Kohtla-Järve Soojus, Ahtme Elektriijaam	10160791	403010	K-Järve, Ritsika 1
8003	4303	Viru Õlitööstus AS	10528765	232010	K-Järve, Järveküla tee14
8006	4306	Repo Vabrikud AS, mööblivabrik	10186193	361000	K-Järve, Ehitajate130a
8009	4309	Silbeeti plokk OÜ	10548590	266114	K-Järve, Ahtme mnt145
8010	4310	Puu ja Betoon OÜ	10292742	266110	K-Järve, Ehitajate126
8011	4311	Jõhvi Piim TÜH	10128215	155110	Jõhvi, Linda 15
8012	4312	Järle AS	10132642	158120	K-Järve, Spordi 19
8016	4316	Pandivere Lihatihistu	10133009	151310	K-Järve, Järve, Mõisa
8038	4338	Nitrofert AS	10160963	241530	K-Järve, Järveküla tee 1
8039	4339	Velsicol Eesti AS	10245748	241310	K-Järve, Uus Tehase 8
8041	4341	Ahtme Kaevandus AS	10337953	104010	K -Järve, Ritsika2
8042	4342	Mäetehnika AS	10338036	295200	Jõhvi, Malmi 8
8045	4345	Torsitilla OÜ	10127888	201030	K-Järve, Ahtme mnt.145
8046	4346	Ekspress-Auto L OÜ	10227325	602120	Oru, Männi, 5a
8047	4347	TREF AS	10080052	452310	Ahtme, Ahtme mnt. 86
8048	4348	Kivirand OÜ	10133305	515523	K-Järve, Vabriku 1
8049	4349	Viru Energia AS	10528759	403010	K-Järve, Järveküla tee 14
8050	4350	Carboshale AS	10610797	241000	K-Järve, Järveküla tee 14
8051	4351	Viru Vesi AS	10528848	410010	K-Järve, Järveküla tee 14
8052	4352	Kivi Nafta AS	10576333	702000	K-Järve, Järveküla tee 14
8053	4353	Viru Liimid AS	10528713	241620	K-Järve, Järveküla tee 14
8054	4354	Viru Aromatika AS	10528725	232090	K-Järve, Järveküla tee 14
8055	4355	Viru Liimid AS, Formaliinitseh	10490531	741510	K-Järve, Järveküla tee 14
8056	4356	Oru Kodu AS	10268560	703210	K-Järve, Briketi 3/2
8057	4357	Metra Ehitused Grupp AS	10663003	452110	K-Järve, Ahtme mnt. 88
8058	4358	Järle AS	10132642	158120	Jõhvi, Narva mnt. 36
8060	4360	Kohtla-Järve Haigla	75015522	851110	K-Järve, Ravi 10

NARVA

13001	4401	Narva Elektriijaamad AS, Balti Elektriijaam	10579981	401010	Narva, EJ tee 59,p/k 18
13002	4402	Narva Bark AS	10186098	266120	Narva, Kulgu20
13003	4403	Narova-Pine AS	10128847	361421	Narva, Tiimani 1
13004	4404	Kreenholmi Valduse AS	10176314	172100	Narva, Joala 20
13006	4406	Nakro AS	10013788	191010	Narva, Kadastiku 57
13009	4409	Lenar AS	10132197	158110	Narva, Rahu 7
13010	4410	Maseko AS, Narva Kalamajand	10040348	152010	Narva, EJ tee 94
13011	4411	Teesiht-A AS	10015847	452310	Narva, Rahu 1

Ettevõtte kood		Ettevõtte nimi	Ettevõtte registri number	EMTAK	Aadress
vana	uus				
13017	4417	Narva Vesi AS	10369373	411002	Narva, Kulgu 4
13022	4422	Narva-Jõesuu Sanatoorium AS	10228767	851111	Narva-Jõesuu, Aia 3
13027	4427	Balti ES AS	10020469	316290	Narva, Linda 2
13032	4432	MMN-Tehase AS	10128847	361421	Narva, Tiimani 1
13033	4433	NTT AS	10045593	364020	Narva, Hariduse 5
13034	4434	RD Elektroonik AS	10108514	232090	Narva Linda 2
13036	4436	Joala Ehitus OÜ	10633232	452100	Narva, Joala 25
13037	4437	Kreenholmi Valduse AS, viimistlus	10176314	172100	Narva, Tehase 6
13038	4438	Kreenholmi Valduse AS, õmblus	10338450	174020	Narva, Joala 42
13041	4441	Neste Eesti AS	10167511	505000	Narva, Tallinna mnt. 55a
13042	4442	Dan Cater AS	10196352	203050	Narva, Tiigi 7
13045	4445	Korterühistu, Tallinna 32	80069939	703240	Narva, Tallinna mnt 32
13046	4446	Eesti Raudtee AS	10281796	601000	Narva, Vaksali 14
13047	4447	Eesti Statoil AS	10180925	515120	Narva, Tallinna mnt.37
13048	4448	Hydro Texaco Eesti AS	10029186	505010	Narva, Tallinna mnt.41

IDA-VIRUMAA

4001	4501	Narva Elektri jaamad AS, Eesti Elektri jaam	10579981	401001	Vaiavara vald, Auvere küla
4004	4504	Repo Vabrikud AS	10186193	202022	Püssi, Maidla 7
4007	4507	Wiekor AS	10156795	264020	Aseri, Mere 2
4008	4508	Viru Kalatööstuse OÜ	10380469	152010	Toila, Jõe 12
4010	4510	Kiviõli Soojus AS	10245027	403010	Kiviõli, Aasa 19
4015	4515	Virumaa Metsatööstus AS	10132791	022002	Sonda, Sepa 18a
4017	4517	Avinurme Vallavalitsus	75023935	754002	Avinurme, Ööbiku 1a
4018	4518	Tudulinna Vallavalitsus	75004205	754002	Tudulinna alevik
4023	4523	Kaar, Lüganuse vallaasutus	75018555	410300	Lüganuse alevik
4024	4524	Vaivara valla Kommunaalasutus vaiko	75015887	751260	Sinimäe, Aia 3-15
4025	4525	Viru Kalatööstuse OÜ, Voka kalatehas	10380469	152010	Voka, Pargi tn. 9
4026	4526	Iisaku Elamumajandus OÜ	10446530	703200	Iisaku alevik
4034	4534	Mäetaguse Vallavalitsus	75005044	751191	Mäetaguse
4036	4536	Aseri Kommunaal OÜ	10294913	703210	Aseri, Kordoni 12
4037	4537	Wienerberger AS	10732299	262620	Aseri, Kordoni 1
4046	4546	Sonda Vallavalitsus	75014343	751191	Sonda
4049	4549	Nexus AS	10005464	361490	Avinurme vald, Maetsma
4052	4552	Viru Joogid AS	10133372	159890	Jõhvi, Veski 3
4056	4556	Kohtla-Järve Linnavalitsus (Sompa katlamaj	75001017	751192	Sompa
4057	4557	Viru Kalatööstuse OÜ, Purtse	10380469	152010	Lüganuse vald, Purtse
4058	4558	Kukuruse Maja OÜ	10369574	703210	
4060	4560	ENTEH Soojus OÜ	10549282	403010	Viivikonna, Rahu 2b
4063	4563	Viru Kaevandus AS	10338125	111011	Mäetaguse vald, Kalina
4064	4564	Estonia Kaevandus AS	10337962	111011	Mäetaguse v,Väike-Pungerja
4065	4565	Narva Karjäär AS, Sirgala	10338042	111011	Sirgala
4066	4566	Narva Karjäär AS, Mustanina	10338042	111011	Mustanina küla
4067	4567	Aidu Karjäär AS	10338007	111011	Maidla vald, Aidu
4069	4569	Püssi Linnavalitsus	75008440	751192	Püssi, Kalevi 10a
4070	4570	Aseri Kommunaal OÜ,	10294913	703210	Aseri, Kooli 2
4071	4571	Häcke OÜ	10662564	853110	Lüganuse vald, Aa küla
4072	4572	Kiviõli Keemiatööstus OÜ	10186158	232010	Kiviõli, Turu,3
4074	4574	Vaivara valla Kommunaalasutus Vaiko	75015887	751260	Olgina alevik, Aia 3-15
4077	4577	Revino OÜ	10133618	11240	Jõhvi vald, Edise küla
4079	4579	Toila Sanatoorium	10338119	851140	Toila, Ranna 12

Ettevõtte kood		Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
vana	uus				
4080	4580	Aspi AS	10310842	452310	Mäetaguse vald
4081	4581	Kalwi Mõis OÜ	10579739	925220	Aseri vald, Kalvi küla
4082	4582	Järle AS	10132642	158120	Kiviõli, Soo 10a
24001	4583	Sillamäe SEJ AS	10266472	401000	Sillamäe, Kesk 2
24002	4584	Esfil -Tehno AS	10548294	246690	Sillamäe, Tööstuse 6
24003	4585	Silmet AS	10294959	246690	Sillamäe, Kesk 2
24004	4586	Polyform AS	10020251	252490	Sillamäe, Ehitajate 5/1
24005	4587	Sillamäe Haigla SA	90003152	851100	Sillamäe, Tallinna mnt 2/8
4088	4588	Jõhvi Matusebüroo AS	10072578	930310	Jõhvi, Rakvere 41a
4089	4589	T.R.Tamme Auto OÜ	10020438	602412	Jõhvi vald

JÕGEVAMAA

6013	4613	Jõgeva Soojus AS	10210135	403010	Jõgeva, Aia 50
6014	4614	Hydro Texalo Eesti AS	100029186	505010	Jõgeva, Piiri 16
7013	4713	Võisiku Hooldekodu	70004152	853112	Põltsamaa vald, Võisiku
7034	4734	Põltsamaa Kodu- ja Põllutöökool	70004821	802211	Põltsamaa vald, Väike-Kamari
7043	4743	Saare Vallavalitsus, Kääpa katlamaja	41022462	754002	Saare vald, Kääpa
7048	4748	Põltsamaa Felix AS	10034030	158700	Põltsamaa, Tallinna mnt 1
7051	4751	Kuremaa Enveko AS	10320390	403010	Jõgeva vald, Kuremaa
7055	4755	Avesoo OÜ	10291205	403010	Põltsamaa vald, Adavere
7062	4762	Fortum Põltsamaa AS	10270597	403010	Põltsamaa, Pajusi 18
7063	4763	Esku Soojus OÜ	10288456	403010	Põltsamaa vald, Esku
7066	4766	Torma Soojus OÜ	10663316	403010	Torma vald, Tõikvere
7069	4769	Kaarepere Soojus OÜ	10353840	403010	Palamuse vald Kaarepere
7081	4781	Luuu Metsanduskool	70002443	802211	Palamuse vald, Luuu
7085	4785	Sordikom AS	10255391	403010	Jõgeva vald, Jõgeva alev
7088	4788	Mustvee Kommunaal	41023421	403010	Mustvee, Tähe 6b
7091	4791	Valmeco AS	10051004	203050	
7092	4792	Krooning AS	10017303	505010	Põltsamaa, Paiusi mnt 18
7993	4793	Saare Vallavalitsus, Voore katlamaja	75005469	754002	Voore
7994	4794	Adavere Agro AS	10171470	12120	Adavere
7995	4795	Hydro Texalo Eesti AS	10029186	505010	Puhu Rist

JÄRVAMAA

14002	4802	Paide Piimakombinaat AS	10088993	152000	Paide, Prääma tee 11
14003	4803	ETK Leib AS, Paide Leivatehas	10080750	185110	Türi, Viljandi tn.13
14010	4810	Pogi OÜ	10078240	403010	Paide, Pärnu 54
5001	4901	Termoran AS	10138064	297120	Türi vald, Türi-Alliku
5007	4907	Järva Teedevalitsus	70001550	452310	Paide vald, Sillaotsa küla
5008	4908	Mediato AS	10308992	513410	Türi, Mäekalda tn.2
5012	4912	Soveska OÜ	10453079	403010	Jäneda
5013	4913	Järva-Jaani Teenus OÜ	10492501	452000	Järva-Jaani, Kalda 54
5014	4914	Koeru Kommunaal AS	10117967	403010	Koeru, Pärna pst.1
5019	4919	E-Piim Ühistu, Järva-Jaani Meierei	10260498	155110	Järva-Jaani, Pikk 2
5027	4927	Terme OÜ	10098069	403010	Türi, Tehnika 5
5028	4928	Imavere Soojus OÜ	10455397	403010	Imavere vald, Imavere küla
5030	4930	Türi Tehnika- ja majanduskool	70002561	802201	Türi vald, Särevere
5038	4938	Väätsa Soojus OÜ	10259466	403010	Väätsa vald
5042	4942	Kähri AS	10075039	403010	Türi vald, Türi-Alliku

Ettevõtte kood		Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
vana	uus				
5044	4944	Optiroc AS	10177745	265110	Ambla vald, Aravete
5045	4945	Dessert AS	10091392	155190	Türi, Kooli 2
5046	4946	Neste Eesti AS	10167511	515590	Mäo
5047	4947	Finnforest Eesti AS	10282560	515310	Väätsa vald, Reopalu
5048	4948	Eraküte AS	10419088	403010	Oisu vald
5049	4949	Imavere Saeveski AS	10103215	201010	Imavere vald, Imavere küla
5050	4950	Avoterm Aravete OÜ	10581771	403010	Aravete, Piibe mnt.18
5051	4951	Aspi AS, Türi vald	10310842	452000	Türi vald
5052	4952	Aspi AS, Karude karjäär	10310842	452000	Paide vald

HIUMAA

10001	5001	Dagomar AS	10031183	050001	Kärdla, Sadama 15
10010	5010	Kärdla Linnasoojus AS	10066218	403010	Kärdla, Vabaduse 17
10011	5011	Klemet AS	10088510	505010	Kärdla, Kõrgessaare mnt.45
3001	5101	Lacto Juust AS	10465639	155140	Emmaste .
3011	5111	Pühalepa Vallavalitsus	75019841	754002	Suuremõisa
3016	5116	Dagotar AS	10048060	1512010	Kärdla, Sadama 15
3018	5118	Neli Aastaaega OÜ	10048060	403010	Käina, Hiiu mnt. 28
3019	5119	MA Emko, Emmaste vald	73002136	403010	Emmaste küla
3020	5120	Askoterm OÜ	10220955	403030	Pühalepa vald, Suuremõisa
3026	5126	Kõrgessaare Vallavalitsus	75011990	754002	Kõrgessaare, Kopu tee 8
3027	5127	Paliküla Töökoda ja Bensiin	10225237	505000	Pühalepa vald, Paluküla

LÄÄNE-VIRUMAA

20002	5202	Virumaa Metsatööstus AS	10132791	20120	Rakvere, Näituse 10
20007	5207	Rakvere Piim AS	10045943	155110	Rakvere, Tiigi 3
20008	5208	Rakvere Lihakombinaat AS	10156832	151310	Rakvere,Näpi tööstus
20020	5220	Rakvere Piiritustehas AS	10227213	159210	Rakvere, Kalda 3
20021	5221	Rakvere Soojus AS, Lembitu 7	10177099	403010	Rakvere, Lembitu 7a
20027	5227	Rakvere Viljasalv AS	10157754	631213	Rakvere, Õli 4
20030	5230	ETK Sisustus AS	10128540	361210	Rakvere, Arkna tee 1
20032	5232	RAK-Wood AS	10247977	361000	Rakvere, Arkna tee 1
20033	5233	Rakvere Metsamajand AS	10045966	203010	Rakvere, Kunderi 30
20036	5236	Rakvere ATP AS	10247233	602120	Rakvere, Aia 16
20037	5237	Tarkoil OÜ	10345013	515120	Rakvere, Narva 27
20038	5238	Rakvere Autobaas OÜ	10177449	602410	Rakvere, Rägavere tee 44
20039	5239	EIX Kütus AS	10156625	505010	Rakvere, Parkali 8
20040	5240	Hydro Texaco AS	10029186	501050	Rakvere, Koidula 3
20041	5241	Rakvere Soojus AS, Murru	10177099	403010	Rakvere, Murru
20042	5242	Rakvere Soojus AS, Lennuki	10177099	403010	Rakvere, Lennuki
20043	5243	Rakvere Soojus AS, Kunderi 6	10177099	403010	Rakvere, Kunderi 6
12001	5301	AS Eesti Raudtee, Tapa Vagunidepoo	10281796	284000	Tapa, Valve 29
12003	5303	Flora Kadrina AS	10133759	245120	Kadrina vald, Undla küla
12006	5306	Nordkalk Partek AS	10656606	141210	Rakke,Faehlmanni 11a
12013	5313	Tamsalu Terko AS	10177886	153301	Tamsalu, Tööstuse 15
12014	5314	Rakvere Linnasetehase AS	10032260	159700	Näpi
12026	5326	Avoterm Aravete OÜ	10581771	403010	Laekvere vald, Laekvere
12027	5327	Tapa Mill OÜ	10548087	205100	Tapa, Paide mnt. 86

Ettevõtte kood		Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
vana	uus				
12028	5328	O.G. Elektra Tootmine AS	10631339	150000	Rakvere vald, Tobila küla
12029	5329	Scanforest AS	10722906	201010	Sõmeru vald, Näpi küla
12030	5330	Palisander OÜ	10406418	201010	Kadrina vald, Läsna küla
12031	5331	Kontsmide Eesti AS	10013647	361490	Vinni vald, Viru-Jaagupi
12032	5332	Tamsalu Veskid OÜ	10771193	156100	Tamsalu, Tööstuse 15
12033	5333	Iris-Fiber OÜ	10317139	252490	Saksi vald, Saiakopli küla
12034	5334	Sõmeru Komel AS	10266578	403010	Sõmeru, Põllu 2
12036	5336	E-Betoelement AS, Tamsalu tehas	10098158	266120	Tamsalu, Betooni 3
12037	5337	Kunda-Nordic Tsement AS	10156772	265110	Kunda, Jaama 2
12038	5338	Tamsalu Kalor OÜ	10246506	403001	Tamsalu, Ääsi 9
12040	5340	Haljala Soojus AS	10247300	403010	Haljala vald
12065	5365	Kadrina Soojus AS	10338177	403010	Kadrina, Rakvere 11
12066	5366	Vinni Jõusööt AS	10245872	157110	Vinni vald
12071	5371	Nigula Õlu AS	10132286	159600	Viru-Nigula, Unukse küla
12073	5373	Paargu AS	10260682	403010	Tapa, Leina 14
12077	5377	Flexa Eesti AS, Vasta küla	10156536	361470	Viru-Nigula vald, Vasta
12078	5378	Rakvere Põllumajandustehnika OÜ	10045989	268290	Sõmeru vald, Sõmeru
12079	5379	Tõnismäe KÜ	80015576	403010	Kadrina vald, Hulja
12080	5380	Meier OÜ	10107704	155000	Väike-Marja vald, Väik-Maarja
12081	5381	Näpi Saeveski AS	10316253	201000	Sõmeru vald, Näpi küla
12083	5383	Flex Heat AS, Roela	10200438	403010	Vinni vald, Roela
12085	5385	Wille Service OÜ	10544959	403010	Kunda, Jaama 8
12087	5387	Flex Heat AS, Viru-Nigula	10200438	403010	Viru-Nigula vald, Viru-Nigula
12088	5388	Flex Heat AS, Tapa	10200438	403010	Tapa
12089	5389	Flexa Eesti AS, Kadrina tsehh	10156536	361470	Kadrina, Rakvere tee 14
12090	5390	Flex Heat AS, Triigi	10200438	403010	Väike-Marja vald, Triigi
12091	5391	Eesti Raudtee AS, Tapa Veduriremondidepc	10281796	601020	Tapa, Hommiku pst 31
12092	5392	Fortum Termest AS	10066299	403010	Väike-Marja, Pikk 2a
12093	5393	Rakvere Piim AS, Annikvere tsehh	10045943	155110	Vihula vald, Annikvere
12094	5394	EIX Kütus AS	10156625	505010	Näpi küla
12095	5395	Hydro Texalo AS, Kunda	10029186	501050	Kunda, Jaama 16
12096	5396	Hydro Texalo AS, Tapa	10029186	501050	Tapa, Pikk 17
12097	5397	Sõmeru Komel AS, Aluvere	10266578	403010	Aluvere
12098	5398	Talter AS	10114029		Rakvere vald, Pahnimäe ABT
12099	5399	Tapa Trans OÜ	10677991	602301	Tapa, Paide mnt. 7

PÕLVAMAA

18002	5402	Põlva Piim AS	10009893	155110	Põlva, Jaama 20
18004	5404	Põlva Jõujaam AS	10532548	403010	Põlva, J.Käisi 11
18007	5407	Klaaps Oil OÜ/Favora Tanklad	10694374	505010	Põlva, Jaama 16a
18008	5408	Kagu Petrool AS	10125406	515200	Põlva, Jaama 16d
18009	5409	Alexela Oil AS	10034715	505010	Põlva, Jaama 71
19009	5509	Avraal AS	10695807	702010	Põlva, Lao 5
19010	5510	SLH AS	10240805	202205	Räpina, Raigla mnt.
19023	5523	Katel OÜ	10320881	403010	Mikitamäe vald
19027	5527	Ruusa Teenus OÜ	10085960	403010	Räpina vald, Ruusa
19034	5534	Linte Teenus OÜ	10136967	403010	Räpina vald, Linte
19037	5537	Erastvere Hooldekodu	70002130	853102	Kanepi vald, Erastvere
19039	5539	Madesaare OÜ	10087873	401030	Laheda vald, Tilsi
19041	5541	Revekor AS, Sireli 5	10135942	403010	Räpina, Sireli 5
19043	5543	Verska Calor OÜ	10322845	403010	Põlvamaa, Värskä

Ettevõtte kood		Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
vana	uus				
19048	5548	Värška Sanatoorium AS	10243330	851140	Värška vald, Väike-Rõsna
19050	5550	Revekor AS, Pargi 23	10135942	403010	Räpina, Pargi 23
19051	5551	SLH AS, Ristipalo	10240805	203050	Räpina vald, Ristipalo
19052	5552	Alvistra&AP OÜ	10697901	633030	Valgjärve vald, Saverna
19053	5553	Klifton Puit OÜ	10344172	201010	Kanepi vald
19054	5554	Kanepi Gümnaasium	75011777	802122	Kanepi alvek, Kooli 1

PÄRNUMAA

16003	5603	Maseko AS, Pärnu Kalatööstus	10040348	152010	Pärnu, Suur-Jõe 54
16005	5605	Viisnurk AS, Suur-Jõe 48	10106774	361000	Pärnu, Suur-Jõe 48
16010	5610	Reiden Plaat AS	10033236	252350	Pärnu, Paide mnt 1
16013	5613	Pärnu Õlu AS	10248209	159600	Pärnu, Suur-Jõe 10
16016	5616	Cibus AS	10033070	158100	Pärnu, Vanapargi 2
16018	5618	Pinvet OÜ	10529440	205100	Pärnu, Lubja 48a
16021	5621	Pärnu Plaaditehas AS	10216095	202022	Pärnu, Savi 12
16024	5624	Pärnu Teed AS	10248250	452310	Pärnu, Savi 26
16031	5631	Magistraal AS	10250100	542310	Sauga vald, Sauga alevik
16039	5639	Ental AS	10372257	403010	Pärnu, Turba 3
16043	5643	Eston Ehitus AS	10122448	452100	Pärnu, Riia mnt. 106
16044	5644	Pärnu Soojus AS	10248681	403010	Pärnu, Suur-Jõe 52
16047	5647	Pumex OÜ	10207110	201010	Pärnu, Savi 3
16050	5650	Pärnu Sadam AS	10120461	632210	Pärnu, Emajõe 24/26
16051	5651	Pärnu Mudaravila AS	18015930	851900	Pärnu, Ranna pst. 1
16052	5652	Pärnu Linavabrik OÜ	10154767	171410	Pärnu, Rääma 38
16054	5654	ABC Teeninduse OÜ	10372406	930110	Pärnu, Mõrra 2b
16055	5655	Neste Eesti AS	10167511	515590	Pärnu
16056	5656	Qualitex AS	10083205	175400	
16057	5657	EWP AS	10250689	201000	Pärnu, Savi 42
16058	5658	EPL Pimet OÜ	10468744	361000	Pärnu, Lille 6a
16059	5659	Ülejõe Soojusvõrk OÜ	10334914	403010	Pärnu, Niidu 9/11
16060	5660	Viisnurk AS, Rääma 31	10106774	361000	Pärnu, Rääma 31
16061	5661	Viisnurk, Niidu 11	10106774	361000	Pärnu, Niidu 11
16062	5662	Viisnurk, Rääma 94	10106774	361000	Pärnu, Rääma 94
17003	5703	Vändra Soojus AS	10658172	403010	Vändra, Jannseni 5
17004	5704	Tootsi Turvas AS	10021374	103010	Tootsi, Tööstuse 1
17040	5740	Varbla Energia OÜ	10296303	403010	Varbla vald
17048	5748	Audru Karusloomakasvandus AS	10122402	125200	Audru vald, Audru alevik
17049	5749	Sindi Majavalitsus AS	10442012	703210	Sindi, Pärnu mnt. 12
17050	5750	Sufe OÜ	10275577	403010	Tõstamaa, Varbla mnt.
17052	5752	Avoterm SW OÜ	10552918	403010	Paikuse vald, Paikuse
17057	5757	Tihka OÜ	10276016	403010	Saarde vald, Tihemetsa
17058	5758	Optiroc AS	10177745	268200	Häädemeeste vald, Häädemeeste
17059	5759	Avoterm SW OÜ, Uulu	10552918	403010	Tahkuranna vald, Uulu küla
17060	5760	Paikuse Saeveski AS	10276980	201010	Paikuse vald, Haavasaare küla
17061	5761	Sauga Soojus AS	10374262	403010	Sauga vald
17062	5762	Tootsi Turvas AS, Lavassaare	10021374	103010	Lavassaare, Pärna 4
17063	5763	Tarriks AS	10004068	201200	Tahkuranna vald, Keiu küla

Ettevõtte kood		Ettevõtte nimi	Ettevõtte registri number	EMTAK	Aadress
vana	uus				

RAPLAMAA

21003	5803	Rapla Dairy AS	10114688	155194	Rapla, Viljandi mnt.91
21017	5817	Rapla Küte AS	10705821	403030	Rapla, Kastani 3a
21027	5827	Rapla Teed OÜ	10730952	452310	Rapla, Viljandi mnt 79
21028	5828	Rapla Soojus AS, Kaarepere katlamaja	10411496	403010	Rapla, Viljandi mnt. 3
21029	5829	ES Sadolin AS	10055433	243000	Rapla, Kastani 7
21030	5830	Neste Eesti AS	10167511	515590	Rapla, Tallinna mnt 1
21031	5831	Kemet RV AS	10055930	243010	Rapla, Kastani 3
21032	5832	Art Link Production	10286055	205130	Rapla, Mahlamäe 10
22003	5903	Eilo Majad OÜ, Lokuta katlamaja	10447890	403010	Kehtna vald, Lokuta
22007	5907	Kohila Maja OÜ, Tööstuse katlamaja	10407814	403010	Kohila, Tööstuse 19
22026	5926	Vana-Vigala Tehnika Teeninduskool	70004643	802211	Vigala vald, Vana-Vigala
22041	5941	Rapla Soojus AS, Märjamaa katlamaja	10411496	403001	Märjamaa, Tehnika 11
22052	5952	Soval Teenus OÜ	10427314	403010	Juuru vald, Järlepa
22053	5953	Alto Soojus OÜ	10167579	403010	Kehtna alevik
22055	5955	Eilo Majad OÜ, Eidapere katlamaja	10447890	403010	Kehtna vald, Eidapere
22063	5963	Orgita Elamu OÜ	10416090	403010	Märjamaa vald, Orgita
22069	5969	Tepek Kinnisvara OÜ	10194241	703210	Rapla vald, Alu
22071	5971	Vigala Piimatööstus OÜ	10448380	14004	Vigala v, Kivi-Vigala
22075	5975	Järvakandi Klaas AS	61005342	261003	Järvakandi, Tehaste7
22076	5976	Järvakandi Puidutehas OÜ	10237482	203010	Järvakandi, Tehaste 14
22078	5978	Kohila Maja OÜ, Sauna katlamaja	10407814	703210	Kohila alev, Tööstue 7
22079	5979	Pruss AS	10488830	295260	Kohila alev, Lõuna 34
22080	5980	Noster KT AS	10411649	361490	Kohila alev, Kiisa 12
22081	5981	Märjamaa Haigla OÜ	10258478	851101	Märjamaa alev, Oru 2
22088	5988	Järvakandi Soojus OÜ	10078799	403001	Järvakandi, Tehaste3
22089	5989	Rapla Teed OÜ, Märjamaa katlamaja	10730952	452008	Märjamaa alev, Uus 2
22093	5993	Veeder LM AS	10180664	203020	Kohila, Lõuna tn 34
22094	5994	Scanforest AS, Purila saeveski	10722906	517010	Rapla vald, Purila
22095	5995	Andraur Puit AS	10225852	201010	Märjamaa, Metsanurga 6
22096	5996	Estobir OÜ, Kehtna	10479593	515310	Kehtna, Katla 5
22097	5997	Estobir OÜ, Märjamaa	10479593	515310	Märjamaa, Uus 10
22098	5998	Vir-Var Kauba OÜ	10005091	205190	Raikküla vald, Raikküla
22099	5999	Keava Liimpuit OÜ	10654518	511310	Keava, Koogimäe tee 7

SAAREMAA

9002	6002	Saaremaa Liha-ja Piimatöötus AS	45025185	152001	Kuressaare, Pikk 64
9003	6003	Saare Leib AS	10248847	158110	Kuressaare, Kalevi 30
9008	6008	Saare Ere AS	10123057	452110	Kuressaare, Tallinna m.9
9019	6019	Kuressaare Soojus AS	10105549	403001	Kuressaare, Tallinna m.11
9021	6021	Kuressaare Soojus AS, Luha	10105549	403010	Kuressaare, Luha 2a
9022	6022	NM Kinnisvara OÜ	10583764	403010	Kuressaare, Pihtla tee 20
9023	6023	Level AS	10216072	452310	Kuressaare, Pikk 69
23003	6103	Est-Agar AS	10215434	246220	Saaremaa, Kärla vald
23004	6104	Sarmet OÜ	10336391	362220	Kaarma vald, Aste
23005	6105	Läätsa Kalatööstus AS	10448569	152011	Saalme vald, Läätsa
23006	6106	Muhu Vallavalitsus, kommunaalamet	75018710	754002	Muhu vald, Liiva
23010	6110	Orissaare Soojus AS	10122750	403001	Orissaare, Ranna pst5
23013	6113	Termer AS, Kärla	10297596	403001	Kärla vald, Kärla
23016	6116	Leisi Valla Kommunaalamet	75019690	403010	Leisi vald, Karja

Ettevõtte kood		Ettevõtte nimi	Ettevõtte registrinumber	EMTAK	Aadress
vana	uus				

23017	6117	Sõmera Hooldekodu	70002070	853112	Kärla vald, Sõmera küla
23024	6124	Salme SVK OÜ	10357571	403010	Salme vald
23025	6125	Saarte Liinid AS, Roomassaare Sadam	10216057	632210	Muhu vald, Kuivastu
23026	6126	Muhu Kalatööstus OÜ	10653341	152010	Muhu vald, Nõmmküla
23030	6130	Termer AS, Kärla	10297596	403010	Kärla vald, Kärla alevik
23031	6131	Kuressaare Soojus AS, Upa	10105549	403010	Kaarma vald, Upa
23032	6132	Orissaare Soojus AS, Tagavere	10122750	403010	Orissaare vald, Tagavere küla
23034	6134	Leisi Valla Kommunaalamet, Pärsama	75019690	403010	Leisi vald, Pärsama küla
23035	6135	Nasva Metall AS	10033064	285210	Kaarma vald, Nasva

VALGAMAA

28001	6201	Valga Gomab Mööbel AS	10213010	361001	Valga, Kuperjanovi79
28005	6205	Valga Lihatööstus AS	10050720	151310	Valga, Metsa19
28010	6210	Valga Soojus AS, Keskkatlamaja	10320289	403010	Valga, Pärna pst.15
28012	6212	Valga Teedevalitsus	70001633	452008	Valga, Tartu 6
28015	6215	Hydro Texalo Eesti AS	10029186	515590	Valga, Vabaduse 41
29007	6307	Otepää Veevärk AS	10273845	453001	Otepää, kopli 6a
29008	6308	L-Katlamaja AS	10254411	403010	Tõrva, Valga mnt. 70
29011	6311	Sanwood AS	10240128	361490	Sangaste vald, Keeni
29016	6316	Puka Vallavalitsus	75002347	754002	Aakre
29025	6325	Valga Gomab Mööbel AS, Puka tsehh	10213010	361001	Puka vald, Puka
29026	6326	Valga Teedevalitsus, Tsirguliina ABT	70001633	452008	Tõlliste vald, Tsirguliina
29027	6327	Valga Liha- ja Konservitööstus AS, Kulli	10050720	151310	Hummuli vald, Kullimäe
29032	6332	FSS Plywood AS	10664333	020100	Otepää, Tehase 2
29033	6333	Klaaps Oil OÜ/ Favora Tanklad	10694374	505010	Otepää, Tartu mnt.

VILJANDIMAA

30002	6402	Meieri Tootmise AS	10002690	155110	Viljandi, Raua 6
30005	6405	Mivar- Viva AS	10033087	174020	Viljandi, Lossi t 41
30009	6409	Viljandi Viljasalv AS	10276128	157110	Viljandi, Tähe 13
30013	6413	Viljandi Soojus AS	10129232	403001	Viljandi, Paala tee7
30016	6416	Esro AS	10021049	403001	Viljandi, Puidu 11
30019	6419	Viljandi ATP AS	10122514	602101	Viljandi, Uku 1a
30021	6421	DAN-EST Timber AS	10336540	203010	Viljandi, Pargi 1c
30022	6422	Järvejaam AS	10334386	515590	Viljandi, Jakobsoni 11
30023	6423	Neste Eesti AS	10167511	515590	Viljandi, Tallinna mnt.97d
30024	6424	Eesti Statoil AS	10180925	505001	Viljandi, Endla 1
30025	6425	Heleas OÜ	10626746	515590	Viljandi, Tallinna 99
30026	6426	Hydro Texalo Eesti AS	10029186	515590	Viljandi, Uus 4
30027	6427	Estonian Match AS	10131714	201001	Viljandi, Vabriku 2
30028	6428	Viljandi Aken ja Uks AS	10052966	203021	Viljandi, Puidu 6
30029	6429	Viljandi Aken ja Uks AS	10052966	203201	Viljandi, Piiri 2a
31011	6511	Mustla Soojus OÜ	10414412	403010	Tarvastu vald, Porsa küla
31013	6513	Päri Vesi OÜ	10356324	403010	Päri küla
31017	6517	Suure-Jaani Sume OÜ	10415506	403010	Suure-Jaani, Nurme 5
31018	6518	Abja Elamu AS	10531980	403010	Abja-Paluoja
31020	6520	Ekseko AS	10153584	012201	Viiratsi
31022	6522	Võhma Elko AS	10274767	403001	Võhma, Tartu tn. 1
31023	6523	Olustvere Soojus OÜ	10334378	403010	Olustvere alevik
31025	6525	Sakala Saeveski AS	10470020	201010	Suure-Jaani, Kõidama
31029	6529	Viljandi Ühendatud Kutsekeskkool	70005565	802201	Vana-Võidu küla

Ettevõtte kood		Ettevõtte nimi	Ettevõtte registri number	EMTAK	Aadress
vana	uus				
31032	6532	Ramsi Turvas AS	10276571	103010	Ramsi alevik
31044	6544	Kolga-Jaani Sovel MA	75012311	403001	Kolga-Jaani alevik
31058	6558	AVM - Term AS	10296042	403010	Viiratsi vald, Viiratsi alevik
31059	6559	Hydro Texalo Eesti AS	10029186	515590	Karksi-Nuia, Pärnu mnt.2
31060	6560	Ratex AS	10007859	452310	Olustvere vald, Jaska küla
31061	6561	Avoterm OÜ	10155778	403010	Karksi-Nuia
31062	6562	Mõisaküla Linnahooldus	75007758	703290	Mõisaküla, J.Sihveri 4
31063	6563	Eesti Hõõvelliist OÜ	10106065	203032	Suure-Jaani vald, Päraküla

VÕRUMAA

32002	6602	Wermo AS	10051010	361400	Võru, Räpina mnt.12
32009	6609	Võru Juust AS	10018691	155140	Võru, Pikk tn.23
32010	6610	Võru Soojus AS	10351812	403010	Võru, Vabaduse tn.4
32014	6614	Motels OÜ	10435791	551110	Võru, Männiku 43 a
32015	6615	ETK Leib AS, Võru leivatehas	10080750	154101	Võru, Pikk tn.17
32026	6626	Võru Soojus AS, Põllu 7	10351812	403010	Võru, Põllu 7
32027	6627	Võru Soojus AS, Laane 3b	10351812	403010	Võru, Laane 3b
32028	6628	Võru Soojus AS, Silikaadi 19	10351812	403010	Võru, Silikaadi 19
32029	6629	RehPol, AS	10240403	203021	Võru, Kreutzwaldi 57
33031	6731	Puiga Soojus OÜ	10664847	403090	Võru vald, Puiga küla
33032	6732	Urvaste Internaatkool	70003603	802113	Võrumaa, Urvaste side
33034	6734	Merob OÜ	10210388	403010	Võrumaa, Meremäe sjsk
33035	6735	Võrumaa Haigla	80030943	851100	Võrumaa, Võru-Kubja
33037	6737	Vaks OÜ, Rahu	10171228	403010	Vastseliina, Rahu
33039	6739	Par-Cal OÜ	10240774	403010	Võru vald, Parksepa
33046	6746	Rõuge Kommunaalteenus OÜ	10353308	403010	Võrumaa, Rõuge sjsk.
33047	6747	Antsla Vallavalitsus	75010418	754002	Võrumaa, Antsla
33052	6752	Toftan AS	10135758	201010	Sõmerpalu v., Hännike
33053	6753	Vee-Ekspert OÜ	10225119	403010	Vana-Antsla
33054	6754	Wermo AS, Antsla	10051010	361000	Antsla, Tsooru mnt.31
33057	6757	Termoekspert OÜ	10634881	403010	Antsla vald, Kobela alevik
33058	6758	Vee-Ekspert OÜ, Väimela	10225119	403010	Võru vald, Väimela alevik
33059	6759	Vaks OÜ, Võidu 38	10171228	403010	Vastseliina, Võidu 38
33060	6760	Kuldre Teenus OÜ	10172311	403010	Urvaste vald, Uue-Antsla
33061	6761	Urvaste Vallavalitsus	38002740	754002	Urvaste vald
33062	6762	Eesti Süsi OÜ	10440444	201091	Võrumaa, Misso