
Bijlagen
(www.vmm.be)

Bijlage 1 – Emissie-inventaris industrie

Overzicht individueel geregistreerde bedrijven

Per industriële sector wordt in tabel 1.1 het aantal individueel geregistreerde bedrijven weergegeven dat aanleiding geeft tot de emissies vermeld in de tabellen 1 tot 24 van dit jaarverslag.

De tabellen 1.2 tot 1.24 geven per industriële sector de bedrijven weer die aan de emissie-inventaris informatie leveren of geleverd hebben.

Volgende symbolen werden gebruikt:

- : bedrijf is niet meldingplichtig;
- o : activiteiten bedrijf stopgezet onder vermelde bedrijfsnaam;
- # : naam bedrijf bestond nog niet;
- (x) : emissies van bedrijf lager dan de drempelwaarden vermeld in bijlage 4.1.8. van Vlarem II;
- x : emissies van bedrijf hoger dan de drempelwaarden vermeld in bijlage 4.1.8. van Vlarem II;
- * : overgenomen bedrijven;
- X : milieujaarverslagen niet tijdig ontvangen, cijfers niet opgenomen in tabellen;
- : activiteiten volledig stopgezet.
- . : geen milieujaarverslag ontvangen
- ? : IMJV ontvangen, maar emissiegegevens nog niet opgenomen in resultaten

tabel 1.1

Bedrijfssectoren	aantal individueel geregistreerde bedrijven														
	1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
Winning en bewerking van steenkolen	6	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cokesovenbedrijven	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Raffinaderijen	7	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
Aanverwanten petroleumsector	6	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektriciteitsproductie	17	16	15	15	14	14	13	15	14	13	12	13	13	14	15
Vervoer via pijpleidingen	0	0	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4
IJzer- en staalindustrie	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stalenbuisenfabrieken, trekkerijen, koudwalserijen e.d.	6	5	5	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	1
Non-ferro industrie	7	10	12	6	7	8	9	8	9	8	8	9	9	11	11
Graverijen, asfaltcentrales, vervaardiging van steen, cement, betonwaren, glas, aardewerk e.d.	43	30	33	17	45	50	50	42	41	44	45	42	43	42	40
Chemie	70	65	83	66	65	75	74	76	72	67	72	71	71	69	74
Kunstmatige en synthetische continugaren- en vezelfabrieken	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Vervaardiging van producten in metaal, machinebouw, elektrotechnische industrie e.d.	20	14	47	25	28	47	58	52	56	56	54	56	55	56	53
Automobiliebouw, fabrieken van auto-onderdelen, overige transportmiddelenfabrieken e.d.	14	12	16	14	14	18	16	17	19	17	16	16	16	15	16
Fijnmechanische en optische industrie	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	1
Voedings- en genotmiddelenindustrie	74	61	74	15	13	11	13	15	13	14	15	13	12	14	13
Textielnijverheid	19	2	20	7	7	10	10	9	10	10	10	12	11	14	14
Schoen- en ledernijverheid	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Kledingnijverheid	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Houtindustrie, fabrieken van houten meubelen e.d.	3	3	13	8	12	17	20	19	24	23	25	25	21	19	25
Papier- en papierwarenindustrie, grafische nijverheid, uitgeverijen e.d.	9	5	18	12	12	19	17	15	17	15	14	16	16	12	11
Rubber- en plasticverwerkende industrie	8	2	17	13	18	22	23	26	27	34	34	31	30	30	27
Overig be- en verwerkende industrie	9	7	13	4	3	15	21	19	19	16	16	17	17	16	15
Vuilverwerkingsinstallaties	18	22	20	8	10	10	13	14	12	14	14	14	9	17	13
Totaal	343	270	410	230	268	336	356	345	348	346	352	352	339	345	328

tabel 1.2 - tabel 1.24

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
20919501	K.S. BERINGEN	x	.	o	o	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	MIJNEN BERINGEN	#	#	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
21719201	K.S. ZOLDER	x	.	o	o	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	MIJNEN ZOLDER	#	#	x	(x)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
22019101	K.S. HOUTHALEN	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
22818601	K.S. WINTERSLAG	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
23118701	K.S. WATERSCHEI	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
24318801	K.S. EISDEN	x	o	o	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	MIJNEN EISDEN	#	#	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Tabel 1.2: Winning en bewerking van steenkolen

6822301	CARCOKE	x	x	x	x	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15318003	FORGES DE CLABECQ	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Tabel 1.3: Cokesovenbedrijven

10519901	SHELL RAFFINADERIJ	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10820101	TEXACO RAFFINADERIJ	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14422401	ALBATROS RAFF.	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BELG. REFINING CORP.	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14621801	SIBP RAFFINADERIJ	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	FINA RAFFINADERIJ	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o
	TOTAL RAFFINADERIJ ANTWERPEN	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x
14821601	ESSO RAFFINADERIJ ANTWERPEN	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14920901	BP RAFFINADERIJ KIEL	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15021502	BELG. PETROLEUM RAFF	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	UNIVERSAL REFINING	#	#	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o
	PETROPLUS REFINING ANTWERP	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	.	.	
15021503	NYNAS	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o
	PETROPLUS REFINING ANTWERP BITUMEN - PRAB	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x

Tabel 1.4: Raffinaderijen

10319402	ELEKTRION	x	■	■
10720202	BP BELGIUM GENT	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	BP BELGIUM	#	#	x	(x)	.	(x)	(x)	(x)	.	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	
10920704	FINA	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	
14820901	CHEVRON OIL ANTWERP	x	o	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	TEXACO OIL ANTWERPEN	#	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
14820902	GULF OIL (BELGIUM)	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	KUWAIT PETROLEUM	#	x	x	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	
14820903	CASTROL	.	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	
15721401	RENAULT OLIEN	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	RENAULT SCHOTEN	.	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
	ELF LUBRICANTS	#	#	x	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o
	ELF OIL BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	.	(x)	.	.

Tabel 1.5: Aanverwanten petroleumsector

6817902	SPE (Izegem)	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x
6921702	ELECTRABEL CENTRALE HERDERSBRUG	x	x	x	x	x	x	x
7517301	WVEM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o
	SPE (Harelbeke)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x
7816701	INTERCOM ZWEVEGEM	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	■	■	■
	ELECTRABEL CENTRALE ZWEVEGEM	#	#	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	■	■	■	■
8716401	INTERCOM RUIEN	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ELECTRABEL CENTRALE RUIEN	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10419901	SPE (Ringvaart)	x	x	x	x	x	x	x	x
10519401	EGW CENTRALE	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	SPE afdeling GENT	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10620002	EBES LANGERBRUGGE	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ELECTRABEL CENTRALE LANGERBRUGGE	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10820201	EBES RODENHUIZE	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ELECTRABEL CENTRALE RODENHUIZE	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12718002	INTERCOM AALST	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ELECTRABEL CENTRALE AALST	#	#	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)
14322701	EBES ZANDVLIET	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	o
	ZANDVLIET POWER	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x
14421601	EBES CENTRALE KALLO	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ELECTRABEL CENTRALE KALLO	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14516602	INTERCOM DROGENBOS	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ELECTRABEL CENTRALE DROGENBOS	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14620101	INTERESCAUT SCHELLE	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ELECTRABEL CENTRALE SCHELLE	#	#	x	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	■	■	
14622001	EBES CENTRALE LILLO	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ELECTRABEL CENTRALE LILLO	#	#	x	x	x	x	x	x	x	.	.	o	o	o	
	ELECTRABEL - BAYER	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x
15318101	INTERCOM VERBR. BRUG	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ELECTRABEL CENTRALE VILVOORDE	#	#	x	x	x	x	x	x	x	(x)	x	x	x	x	x
15621401	EBES MERKSEM	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
20021201	EBES CENTRALE MOL	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ELECTRABEL CENTRALE MOL	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
22818101	EBES-UKEC LANGERLO	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	EBES LANGERLO	#	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ELECTRABEL CENTRALE LANGERLO	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
23218701	EBES WATERSCHEI	x	x	o	o	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ELECTRABEL CENTRALE WATERSCHEI	#	#	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Tabel 1.6: Elektriciteitsproductie

7022701	LNG-TERMINAL	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o
	FLUXYS LNG	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x
7122201	STATOIL	.	.	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
17323001	FLUXYS (COMPRESSIESTATION WINKSELE)	.	.	.	(x)	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x
	DISTRIGAS (AARDGASOPSLAGSTATION LOENHOUT)	.	.	.	(x)	.	x	(x)	.	(x)	(x)	o	o	o	o	o
19923401	FLUXYS (AARDGASOPSLAGSTATION LOENHOUT)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x
	DISTRIGAS (COMPRESSIESTATION WEELDE)	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o
	FLUXYS (COMPRESSIESTATION WEELDE)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x

Tabel 1.7: Vervoer via pijpleidingen

11220801	SIDMAR	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
23018101	ALZ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	
	UGINE & ALZ BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x

Tabel 1.8: IJzer- en staalindustrie

7218001	BEKAERT ENGINEERING	(x)	x	x	x	x	x	(x)	(x)	.	.
7716801	BEKAERT ZWEVEGEM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o
	BEKAERT ZWEVEGEM en BEKAERT FENCING (één MTE)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	(x)
8519901	BEKAERT AALTER	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10619201	TREFIL ARBED BOUWST	.	.	x	■	■	■	■
10619302	ARBED GENTBRUGGE	x	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14720201	BEKAERT-COCKERILL	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BEKAERT HEMIKSEM	#	#	x	x	x	(x)	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
15621402	ANTWERPSE WALSERIJEN	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
24319002	BEKAERT LANKLAAR	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	.	(x)	.

Tabel 1.9: Stalenbuizenfabrieken, trekkerijen, koudwalserijen e.d.

6219101	REMI CLAEYS ALUMINIUM	.	.	x	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
10720201	SADACEM AFD. SADACI	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	SADACI	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14720601	M.H.-O. HOBOKEN	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	UNION MINIERE HOB	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o
	UMICORE PRECIOUS METALS HOBOKEN	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x
14820301	LAMITREF ALUMINIUM	.	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	LAMITREF METALS AL	#	#	x	.	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o	o	o
	LAMITREF KOPER	.	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	LAMITREF METALS CU	#	#	x	.	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o	o	o
	LAMIFIL	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x
15819702	SIDAL	.	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	HOOGOVS ALUMINIUM	#	#	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o
	CORUS ALUMINIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x
18022401	C.M.C.	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	CAMPINE	#	#	x	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
18122301	METALLO-CHIMIQUE	x	x	x	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
18620801	M.H.-O. OLEN	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	UNION MINIERE OLEN	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o
	UMICORE OLEN	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
18620802	CUMERIO	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x
21021001	VIEILLE-MONTAGNE	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	UNION MINIERE BALEN	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o
	UMICORE BALEN	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x
21118703	REZINAL	.	.	x	.	(x)	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)	x	x	x	x
22121401	M.H.-O. OVERPELT	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	UM OVERPELT	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o
	UMICORE OVERPELT	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x

Tabel 1.10: Non-ferro industrie

5021101	DE KEIGNAERT OOSTEND	x	x	x	x	(x)	(x)	x	(x)	x	x	x
5117401	VAN BIERVLIET	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ZONNEBEKE STEENB VAN	#	#	x	.	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o
	TERCA ZONNEBEKE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x
5719001	DESIMPEL FACING BRICKS	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5719002	DESIMPEL KORTEMARK	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	DESIMPEL KORTEMARK INDUSTRIES	#	#	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5818601	STEENBAKKERIJ DE VOSSENBERG	x	x	.	.	x	x	x	*	*	*	*	*	*	*	*
	STEENFABR. DE DESIMPEL HOOGLEDE	#	#	#	#	#	#	#
6119101	WEGENISWERKEN MAES ADIEL	x	x	x	x	x	(x)	x	(x)	.
6318101	SOLIVER	(x)	x	(x)	.	(x)	(x)	(x)	x	.	(x)	(x)
6417601	STEENBAKKERIJ DUMOULIN	x	x	.	.	(x)
6822302	GLAVERBEL ZEEBRUGGE	x	x	x	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6916201	DAKPANNENFABRIEK STERREBERG	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	DAKPANNENFABRIEK POTTTELBERG	#	#	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	POTTTELBERG BUILDING PRODUCTS	#	#	x	.	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	DAKPANNENFABRIEK POTTTELBERG	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o
	WIENERBERGER	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x
6916601	STEENBAKKERIJ MARKE	.	x	.	.	x	x	(x)
6921403	EMAIL BRUGGE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o
	PEMCO BRUGGE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x
6921701	ASFALTPLANT P5 ASWEBO BRUGGE	x	x	(x)	(x)	x	x	x	x	x	(x)
7016701	KORAMIC POTTTELBERG	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
7416801	KORAMIC AFD.KERAMIEK	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	LITTORAL	#	#	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	*
	WIENERBERGER	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)
7416802	KORAMIC AFD. PREFAB	x	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	KORATON	#	#	x	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)	.	.
7418701	STEENBAKKERIJ AMPE	x
7718201	STEENBAKKERIJ OSTYN	x	x	x	.	x	x	x	x	(x)	.	■	■	■	■	■
7817101	SPIEGELFABRIEK DEKNUDT	.	.	x	x	(x)	(x)	x	.	x	x	x	x	x	x	x
7817102	DEKNUDT DECORA	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7917601	PFLEIDERER BELGIUM DESSELGEM	(x)	.	x	x	x	o	o	o
	URSA BENELUX	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x
8816502	E.W.I.	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)
9516801	OTTEVAERE EN CIE	x
9717201	VANDE MOORTELE	x	.	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
9916901	STEENBERG (DE -)	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9918301	DANNEELS A EN A	x	■	■
10517201	STEENBAKKERIJEN VAN ROBORST	x	x	x	x	x
10519904	DICALITE EUROPE	x	x	(x)	(x)	x	
10619703	ASFALTPLANT ASWEBO P1	(x)	x	x	x	x	x	x	x	(x)	x	
10620001	JOHNS-MANVILLE GENT	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	■	■
	J.M. GENT	#	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	■	■
	J.M. BALMATT GENT	#	#	x	x	(x)	(x)	(x)	.	o	o	o	o	o	■	■
	STABOZAND	#	#	#	#	#	#	#	■	■
10920305	DE PAEPE AANNEMINGEN	x	.	(x)	.	.	(x)	(x)	(x)	.	.	.
10920401	CIMENTERIES C.B.R CEMENTBEDRIJVEN	x	.	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
10920706	STEENFABRIEKEN DESIMPEL	x	x	.	.	x	(x)	x	x	(x)	■	■	■	■	■	■
11517601	KERKKOUTER V HERZELE	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
11816801	C.C.B. - VOORDE	.	.	x	x
12217001	RAES H.VELDSTEENBAKK	x
12817101	C.C.B. - LIEDEKERKE	.	.	(x)	x	■	■	■	■	■	■
12917601	VANDERSANDEN HEKELGEM	x	x	x	.	x	(x)	(x)	x	(x)	(x)	(x)	x	(x)	x	(x)
13319001	COLPIN-DE MEESTER	(x)	x	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x
13320601	SVK	x	.	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)
13520001	ANTWERPSE MACHINESTB	.	x	.	.	.	x	x	x	x	x	x	■	■	■	■
14115901	WEGEBO	.	.	.	(x)	(x)	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■
14220101	SWENDEN SYNDIKAAT MACHIEENSTEEN - STEENDORP	(x)	x	.	x	x	x	x	x	o	o	o
	SYNDIKAAT MACHIEENSTEEN II	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x
14316201	COGEBI	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	*
	COGEBI NV	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x
14416501	SIPOREX BRABANT	x	.	o	o	o	o	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	CELLEN BETON CELLULAIRE - CBC	#	#	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14719803	DAMMAN (STEENB)	.	x	x	.	x	x	x	x	x	x	x	x	■	■	■
14719804	ASFALTPLANT P3 ASWEBO PUURS	x	x	(x)	(x)	x	(x)	(x)	x	(x)	(x)
14719805	ALGEMENE CENTRALE REGIO ANTWERPEN A.C.A.	x	x	x	(x)	x	x	(x)	o	o
	HEIJMANS INFRA	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x
14719902	STEENFABRIEK VAN NIEL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14720801	SICALEX	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	GRALEX	#	x	x	.	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ARGEX	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14720901	CBR AFD. CELLENBETON	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	YTONG ZWIJNDRECHT	#	#	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o
	XELLA CELLENBETON BE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	.
14820001	JANSSENS (STEENB.-)	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14918801	ETERNIT PLATEN/EMAILLE	x	.	x	x	(x)	(x)	x	(x)	o	o	o	o	o	o	o
	ETERNIT KAPELLE-OP-DEN-BOS	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	(x)	x	x	x
14918901	ETERNIT BUIZEN	x	.	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o
	PROMAT INTERNATIONAL	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	(x)	(x)	x
15219601	HEYLEN STEENBAKKERIJ	x	x	x	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	■	■

info aanwezig in

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
15219604	SWENDEN SYNDIKAAT MACHIENSTEEN - RUMST	(x)	.	.	(x)	x	x	x	x	o	o	o
	SYNDIKAAT MACHIENSTEEN II (RUMST)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x
15621403	DE BOER	x
15821401	ANWECO PLANT SCHOTEN	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15821402	VAN GORP's MODERNE WEGENBOUW	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	x	(x)	(x)	(x)	o	o
	VBG	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.	x
15821403	GYPROC BENELUX	.	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)	(x)	o	o
	BPB BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.	x
17022101	QUIRYNEN STEENFAB.	x	x	x	.	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o
	TERCA QUIRIJNEN	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x
17222501	FLOREN STEENBAKKERIJ	x	x	x	.	x	x	.	.	x	x	x	.	x	x	.
17317601	LEUVEN ASFALT	.	.	.	(x)	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
17520701	ASFALTCEN. GROBBENDONK	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	DECKX ALGEM. ONDERNEM.	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	x	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
17822402	KORAMIC AFD.SAS KEFI	x	(x)	(x)	x	o	o	o	o	o	o	o
	TERCA BEERSE, Afdeling SAS	#	#	#	#	#	#	#	#	x	(x)	x	x	x	x	x
17923701	DESTA	x	x	.	.	x	x	x	x	x	x	x
18022402	KORAMIC TERCA BRICK	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o
	TERCA BEERSE	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x
18122302	STEENFABRIEKEN S.F.B	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
18222701	RIJKSWELDADIGHEIDSK.	x	x	■	■	■	■	■
18522401	NOVA (STEENFABRIEKEN	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o
	TERCA NOVA	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	o
	WIENERBERGER	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x
19122801	DAKPANNENFABRIEK TTR	-	-	-	-	x	x	x	(x)	(x)
20121201	JOHNS-MANVILLE MOL	x	o	o	o	o	o	o	■	■	■	■	■	■	■	■
	J.M. MOL	#	x	o	o	o	o	o	■	■	■	■	■	■	■	■
	J.M. BALMATT INDUSTRIES	#	#	x	x	x	x	(x)	■	■	■	■	■	■	■	■
20121202	VERLIPACK	.	.	x	x	x	x	x	.	■	■	■	■	■	■	■
20321301	S.C.R. SIBELCO DESSEL	.	.	.	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x
20519506	HEYLEN PORO +	.	.	(x)	.	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o
	TERCA TESSENDERLO	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x
20519601	PITTSBURGH CORNING EUROPE	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)	x	(x)	(x)	(x)	.	.
20519611	R.B.B. BELGIUM	x	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	.	(x)	.	.
20520901	GLAVERBEL MOL	.	.	x	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20521001	ASFALTWERKEN BEYLEMANS L.	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
21118602	ASFALT PRODUCTIE LIMBURG	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x
21118901	ASFALT-, WEGENIS- EN BOUWWEKEN ASWEBO LUMMEN	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	(x)
21218201	LIMB.ASFALTFABRIEKEN	x
21421201	PHILIPS ICM LOMMEL	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	■	■	■
	PHILIPS LIGHTING	#	#	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	■	■	■
	GLAS COMPONENTEN LOM (overgenomen door EMGO)	#	#	#	#	x	x	x	o	o	o	o	■	■	■	■
	EMGO BUISFABRIEK	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	■	■	■	■
21421202	EMGO BALLONFABRIEK	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in													
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	EMGO	X	X	X	X
21818201	KERAMO WIENERBERGER	.	.	X	X	X	(X)	X	X	O	O	O	O	O	O
	KERAMO STEINZEUG	#	#	#	#	#	#	#	#	(X)	(X)	(X)	(X)	X	X
23017801	V.A.G. ALGEMENE ONDERNEMINGEN	.	.	.	(X)	(X)	X	(X)	(X)	(X)	(X)	X	O	O	O
	HEIJMANS INFRA BILZEN	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	X	X
23317001	STEENFABRIEKEN VANDERSANDEN	X	X	X	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23817001	A.NELISSEN-HAESSEN	X	X	X	X	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	X
23917201	SIERSTEENF. HEYLEN	.	X	X	.	(X)	.	.	.	X	X	X	(X)	X	X
24419002	VANDERSANDEN-VIJF	.	X	X	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	STEENFABRIEKEN VANDERSANDEN LANKL.	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(X)
24920001	SCHOUTERDEN (STNF.-)	X	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	TEEWEN	#	#	X	.	X	X	X	X	O	O	O	O	O	O
	TERCA SCHOUTERDEN	#	#	#	#	#	#	#	#	X	X	X	X	X	.
	WIENERBERGER	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	X

Tabel 1.11: Graverijen,asfaltcentrales,vervaardiging van steen,cement,betonwaren,glas,aardewerk e.d.

4517302	YPLON	X	X	X	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	O	O
	MCBRIDE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(X)	.
5221201	CNO	.	.	X	X	X	X	X	X	(X)	*	*	*	*	*
5221202	UCB-FTAL OOSTENDE	.	.	X	X	O	O	O	O	O	*	*	*	*	*
	EUROFTAL	#	#	#	#	X	X	X	X	X	*	*	*	*	*
5221204	PROVIRONFTAL	#	#	#	#	#	#	#	#	#	X	X	X	O	O
	PROVIRON FINE CHEMICALS	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	X	X
6921302	EUROCOLOR BELGIUM BRUGGE	X	X	■	■
	RIPOLIN BRUGGE	#	#	O	O	O	O	O	O	■	■
	KALON BENELUX BRUGGE	#	#	#	#	#	#	■	■
7021301	K.N.G. EN S.F.	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	GIST-BROCADES	#	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	INTERNATIONAL BIO-SYNTHETICS	#	#	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	GIST-BROCADES BIO-SPECIALTIES	#	#	#	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	GENENCOR INTERNATIONAL	#	#	#	#	X	X	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	.	.
7717402	BOSSUYT	.	.	.	(X)	(X)	(X)	X	X	(X)	(X)	(X)	(X)	O	O
	BOSS PAINTS	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(X)	(X)
7818801	R.P.M. BELGIUM	X	X	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	.
8519904	AALTERPAINT	(X)	(X)	X	X	(X)	(X)	X	X	X	X
9517301	MEPA	.	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9517302	CHEMICAL PRODUCTION UNIT	.	.	.	(X)	(X)	(X)	(X)	O	O	O	O	O	O	O
	EOC POLYMERS I	.	.	.	#	#	#	#	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	X
9919401	RECTAVIT PRODUCTS	X	X	X	.	.	(X)
10119801	CHEMICAL PRODUCTION UNIT	.	.	.	(X)	(X)	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	LATEX PRODUCTION UNIT	#	#	#	#	#	(X)	(X)	O	O	O	O	O	O	O
	EOC POLYMERS II	#	#	#	#	#	#	#	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	X
10419504	VYNCOLIT GENT	X	X	X	X	X	X	X	X
10419801	LUMMERZHEIM EN CO	X	X	(X)	(X)	(X)
10519501	MOREELSGUANO	X	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	DSM MOREELS	#	#	X	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	O	O	O	O
	TRIFERTO BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(X)	.	.	.

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in													
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
10519504	CHRISTEYNS ZEEPIED	.	.	x	(x)	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
10519701	ROUSSELOT BENELUX	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	SANOBI BIO-INDUSTRIE	#	#	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	SYSTEMS BIO-INDUSTR.	#	#	#	#	x	(x)	o	o	o	o	o	o	o	o
	SKW BIOSYSTEMS	#	#	#	#	#	#	x	x	(x)	x	(x)	o	o	o
	ROUSSELOT	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	.
10519801	UCB CHEMISCHE AFD.	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	UCB GENT	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o
	TAMINCO	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x
10519802	ATO FINDLEY	x	x	x	x	o	o	o	o	o
	BOSTIK FINDLEY BELUX	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	.
10519803	PVS CHEMICAL BELGIUM GENT	x	x	x	x	x	x	x	x
10519808	VIRCHEM	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10519901	SHELL	.	.	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BELGIAN SHELL	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10519902	BUCKMAN LABORATORIES	.	.	x	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)	x	(x)
10519906	CRI CATALYST COMPANY BELGIUM	x	x	x	x	x	x	x	(x)
10619101	LESIEUR-COTELLE	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10719301	BLEU D'OUTREMER	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10720101	TEXACO CHEM.BDR.GENT	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	TEXACO ADDITIVE COMP	#	#	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ETHYL ADDITIVE	#	#	#	#	#	x	(x)	o	o	o	o	o	o	o
	GHENT PROCESSING AND LOGISTICS	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	o	o	o	o	o
	ADPO-GHENT	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	.
10720102	NL CHEMICALS KRONOS	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	KRONOS EUROPE	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10920304	DYNEA	.	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10920501	AIR PRODUCTS	x	x	x
10920701	PCUK RIEME	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	RHONE-POULENC RIEME	#	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o
	RHODIA CHEMIE	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	(x)	o
	NILEFOS	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x
10920702	OLEOFINA ERTVELDE	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	FINA OLEOCHEMICALS	#	#	#	#	x	x	(x)	(x)	x	x	o	o	o	o
	OLEON	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x
10920705	RHODIA ECO-SERVICES	x	x
	MISA ECO	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x
10920803	ARCO CHEM PROD EUR	.	.	x	x	(x)	x	x	o	o	o	o	o	■	■
	LYONDELL (tot 31/03/2000)	#	#	#	#	#	#	#	(x)	x	o	o	o	■	■
	BAYER ANTWERP - VESTIGING RIEME (GESTOPT 31/12/2003)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	■
11021001	SOPAR AFD. CHEMIE	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	RUTGERS-VFT	#	#	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	VFT	#	#	#	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o
	RUTGERS VFT	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	o
	VFT BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x
11418801	P.R.B. AFD. RECTICEL	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
	RECTICEL WETTEREN	#	#	x	x	x	x	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x
11418802	OMNICHEM WETTEREN	.	.	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o
	AJINOMOTO OMNICHEM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x
11516101	UNAL	x	x	o	o	o	o	o	o	■	■	■	■	■	■	■
	SWEDISH MATCH	#	#	x	x	x	x	x	x	■	■	■	■	(x)	o	o
	TEXET BENELUX	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.	.
11516102	UNALIT	.	x	x	x	(x)	(x)	(x)	.	.	(x)	.	(x)	.	.	.
12418801	UCB DENDERMONDE	.	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o
	SURFACE SPECIALTIES	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	o
	CYTEC SURFACE SPECIALTIES	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x
12717803	WELLCOME	x	x	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
12719503	CRC IND. EUROPE	.	.	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
13520601	COGAL BELGIUM	(x)	.	.	.	(x)	.	x
13617401	SUN CHEMICAL	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
14222701	SOLVIN	x	x	x
14319701	SICPA BENELUX	.	.	.	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)	o
	SIEGWERK BENELUX N.V.	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)
14321701	EASTMAN BELGIUM	x	(x)	.	*
	LAWTER INTERNATIONAL	#	#	#	o
	HEXION SPECIALTY CHEMICALS	#	#	#	(x)
14321801	NORTH SEA PETROCHEM.	.	.	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BOREALIS KALLO	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14321901	PHENOLCHEMIE	.	.	(x)	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	
	INEOS PHENOL	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	
14322001	HENKEL KALLO	.	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	AQUALON BELGIUM	.	#	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	HERCULES BELGIUM DIVISIE AQUALON	.	#	#	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	
	HERCULES DOEL	.	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	
14322702	BASF ANTWERPEN	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
14322703	AIR LIQUIDE LARGE INDUSTRY	x
14422001	HALTERMANN	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
14422201	MONSANTO EUROPE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
14422301	SOLVAY ANTWERPEN	.	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	SOLVAY BENELUX	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	o	o	
	SOLVIC	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	
14422402	INNOVENE MANUFACTURING BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	
14516501	UCB DROGENBOS	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	
	SURFACE SPECIALITIES	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	
	CYTEC SURFACE SPECIALTIES	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	
14519501	UPJOHN	.	.	x	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o	
	PHARMACIA	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	o	o	
	PFIZER MANUFACTURING PUURS	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	.	
14521801	RHONE-POULENC KALLO	x	x	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	KALLO INDUSTRIES	#	#	#	#	#	x	x	(x)	(x)	(x)	.	o	o	o	
	KALLO STORAGE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	.	x	
14521901	BAYER L.O.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	
	LANXESS (Beveren)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
14522101	DEGUSSA-ANTWERPEN	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14621401	EVAL EUROPE	x	x	x	x	x	(x)	x
14621501	FINANESTE - NAFTA OPSLAGTANKS	#	#	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	FINA BOREALIS - NAFTA OPSLAGTANKS	#	#	#	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	FINA ANTWERP OLEFINS - NAFTA OPSLAGTANKS	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14621601	BP CHEMICALS R.O.	x	x	o	o	o	o	o	■	■	■	■	■	■	■	■
	BOREALIS ANTWERPEN RO	#	#	■	■	■	■	■	■	■	■
14621801	FINA RAFFINADERIJ (NC3)	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o
	TOTAL RAFFINADERIJ ANTWERPEN (NC3)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x
14622002	KERR-MCGEE PIGMENTS ANTWERPEN	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
14720501	STARLAC PAINTS	.	.	.	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)	.	.
14721301	3M BELGIUM	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14721401	UNION CARBIDE GASSEN	x	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	PRAXAIR PRODUCTION - ZWIJNDRECHT	#	#	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)
14721402	POLYSAR	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BAYER POLYSAR BELG.	#	#	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BAYER RUBBER	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o
	LANXESS RUBBER	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x
14721403	BP CHEMICALS L.O.	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	INSPEC BELGIUM	#	#	#	#	#	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o
	INEOS	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x
14721404	ESSOCHM PLASTICS - ANTWERP PLASTICS PLANT	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ESSOCHM BELGIUM - ANTWERP PLASTICS PLANT	#	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	EXXON CHEMICAL BELGIUM - ANTWERP POLYMERS PLANT	#	#	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o
	EXXONMOBIL CHEMICAL BELGIUM - ANTWERP POLYMERS PLANT	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x
14721405	BOREALIS ANTWERPEN	.	.	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o
	SPECIALITY POLYMERS ANTWERP	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x
14721406	OSI SPECIALITIES BEN	.	.	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	WITCO	#	#	#	#	#	#	x	x
	CROMPTON	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
14721407	UNION CARBIDE BENELUX	.	.	x	x	x	x	x	x	.	x	x	x	o	o	o
	DOW ZWIJNDRECHT - HEC FABRIEK & TS&D LABO	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x
14721408	POLYOL BELGIUM	.	.	.	x	(x)	(x)	x	x	x
14721409	GE SILICONES (BENELUX)	x	.	.
14721601	PETROCHIM A	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	FINANESTE - OLEFINENFABRIEK	#	#	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	FINA BOREALIS - OLEFINENFABRIEK	#	#	#	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	FINA ANTWERP OLEFINS - OLEFINENFABRIEK	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14721901	BAYER ANTWERPEN R.O.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14721902	BAYER-SHELL ISOCYAN.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)	■	■
14721903	LANXESS (Antwerpen)	(x)	x

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
14819501	ASED WILLEBROEK	x	x	o	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	KEMIRA	#	#	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14819701	CHEMIE RUPEL	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	PRAYON-RUPEL	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o
	PRAYON	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x
14920904	ANTWERPS TEER- EN ASPHALTBEDRIJF	x	x	x	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	.
14921401	AMOCO FINA	x	x	.	(x)	.	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o	o
	TOTALFINA POLYMERS ANTWERPEN	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	o	o	o	o	o	o
	ATOFINA POLYMERS ANTWERPEN	#	#	#	#	#	#	#	#	#
15020402	AGFA-GEVAERT 8	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
15021401	PETROCHIM B	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	FINA POLYMERS	#	#	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	FINA CHEMICALS ANTW	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o
	ATOFINA ANTWERPEN	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	o	o
	TOTAL PETROCHEMICALS ANTWERPEN	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x
15021402	ATOFINA ELASTOMERS	x	x	o	o
	TOTAL PETROCHEMICALS ELASTOMERS	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x
15318002	TC VILVOORDE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
15321401	KOCH EN REIS	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15417802	ASPHALTCO	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)
15417803	NYCOMED-CHRISTIAENS MACH	x	■	■	■	■	■	■	■	■
15418002	CATALYSTS & CHEMIC'S	x	x	x	■	■	■	■	■	■	■
15420601	AGFA-GEVAERT 4	.	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
15517901	AKZO COATINGS	.	.	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	AKZO NOBEL COATINGS	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	.
	FENZI BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.	x
15520701	AGFA-GEVAERT 1-2-5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
15520801	AGFA-GEVAERT 3	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15521301	SIGMA COATINGS	x	x	x	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
15618901	PROCTER & GAMBLE MANUFACTURING BELGIUM	.	.	.	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)
15618902	DU PONT DE NEMOURS	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
16117301	ICI EUROPE	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o	o
	HUNTSMAN EUROPE EVERBERG	#	#	(x)	(x)	x	(x)	(x)	x	.
16521101	OLEOFINA OELEGEM	x	.	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	FINA OLEOCHEMICALS	#	#	#	#	(x)	x	(x)	(x)	x	(x)	o	o	o	o	o
	OLEON	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	.	(x)	(x)	(x)
17419401	ESSEX LABORATORIES	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	SCHERING-PLOUGH LABO	#	x	x	(x)	(x)	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
17719701	KEM-PRODUCTS	(x)	x	(x)	(x)	x	x	x	x	x
18119801	AGFA-GEVAERT HEULTJE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
18422201	JANSSEN PH. BEERSE (chemische productie-activiteit stopgezet eind 99)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)	x	x	x	x
18722201	TAREC INSULATION Div Recticel	.	.	x	x	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	KINGSPAN TAREC INDUSTRIAL INSULATION	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
18820301	KANEKA	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	KANEKA BELGIUM	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

info aanwezig in

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
18820402	JANSSEN PHARMACEUTICA OLEN	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x
18822001	SANICO TURNHOUT	(x)	(x)	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
18920202	STAFFORD-MILLER	x	.	x	.	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■
18922102	AVERY DENNISON SPECIALTY TAPE DIV	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
19020201	QUAKER FURANS GEEL	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	TRANSFURANS	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
19116501	CITRIQUE BELGE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
19120101	JANSSEN PH. GEEL	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
19216601	ANHYBEL TIENEN	x	x	x	x	x	x
19420001	AMOCO CHEMICAL GEEL	.	.	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o
	BP CHEMBEL GEEL	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x
19420002	INNOVENE MANUFACTURING BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x
19816002	CONTI BPC	.	.	.	(x)	.	.	(x)	x	x	x	x	o	o	o	o
	CAMBREX PROFARMACO LANDEN	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x
19819901	ESSOICHEM PLASTICS - MEERHOUT PLASTICS PLANT	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ESSOICHEM BELGIUM - MEERHOUT PLASTICS PLANT	#	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	EXXON CHEMICAL BELGIUM - MEERHOUT POLYMERS PLANT	#	#	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o
	EXXONMOBIL CHEMICAL BELGIUM - MEERHOUT POLYMERS PLANT	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x
20118501	MATHYS	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)	(x)	.
20119501	TC TESSENDERLO	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20119502	LIMBURGSE VINYL MIJ.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20119503	BENZYL CHEMIE	x	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20119507	PHILLIPS PETROLEUM	.	.	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o
	CHEVRON PHILLIPS PETROLEUM CHEMICALS (vf 2000)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
20419502	HENKEL-ECOLAB	.	.	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o
	ECOLAB	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	.
20419701	LIMBURG CHEMIE	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	TC HAM	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20519401	P.I. OF EUROPE	x	x	x	(x)	(x)
20519501	DOW CHEMICAL	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	DOW BELGIUM	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20519507	PAULYPAIN	.	.	.	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
20616601	INTRADAL	x	.	x	(x)	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o	■	■	■	■
	TROST GROUP BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	■	■	■	■
20619401	HERCULES CHEMICALS - PAAL	x	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	HERCULES BELGIUM - PAAL	#	#	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o
	HERCULES BERINGEN	#	#	#	#	#	#	#	#	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
20619402	HIMONT	.	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	NESTE CHEMICALS	#	#	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BOREALIS BERINGEN	#	#	#	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BOREALIS POLYMERS	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20619602	MASTER BUILDERS	x	x	x	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)	o	o

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
	DEGUSSA CONSTRUCTION CHEMICALS BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.	.
20919001	A.C.B. - ALL CHEMIE BELGIUM	(x)	x	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
21020901	PRB-P.N.E.-ALDIBA	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
21020902	OMNICHEM BALEN	.	.	x	.	(x)	x	x	x	.	x	x	x	o	o	o
	AJINOMOTO OMNICHEM BALEN	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x
22219203	RADIANT COLOR (TEN HORN PIGMENT CHEMIE)	x	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	RADIANT COLOR	#	#	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)	.	.	.
22718001	HOOKER CHEMICAL	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	OCCIDENTAL CHEMICAL	#	#	x	(x)	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o
	DUREZ EUROPE GENK	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	o	o
	SUMITOMO BAKELITE EUROPE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	.
22718002	SADEPAN CHIMICA	x	x
22718101	DSM SPECIALITY COMPOUNDS	#	#	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	.
23121002	PRB KAULILLE	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Tabel 1.12: Chemie

8717701	BEAULIEU NYLON	.	.	x	(x)	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	.
10418801	FABELTA ZWIJNAARDE	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
10418804	BEAULIEU KUNSTSTFN	#	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	FABELTA INDUSTRIES - ZWIJNAARDE	#	#	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o
	DOMO SERVICE GENT	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x
12616901	FABELTA NINOVE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	■
24017501	HOECHST CELANESE	.	.	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o
	CELANESE	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x

Tabel 1.13: Kunstmatige en synthetische continugaren- en vezelfabrieken

3217301	POPERINGE METAL CONSTRUC	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3517201	USINES COLAERT	x	x	x	.	.	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o
	WEWELER-COLAERT	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x
3517203	BARCO POPERINGE	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
3520301	LITTO	x	x	x	o
	ASSA ABLOY	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x
4617101	PICANOL II EN PROFERRO	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4717301	STEVENS PUNCHING	(x)	(x)	x	(x)	(x)
5021201	DAIKIN EUROPE	.	.	.	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5021303	DE OESTERBANK	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	(x)	(x)	(x)	.	.
6018202	VUYLSTEKE GEBROEDERS	.	.	x	x	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x	■	■	■
6117801	AVR-MACHINERY	.	.	.	(x)	.	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o
	NETAGCO AVR	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	.	.	.	o	o
	AVR				#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.	.
6216601	REZNOR EUROPE	.	.	.	(x)	(x)	x	x	(x)	(x)	.	.	(x)	(x)	.	.
6218502	PHILIPS COMPONENTS I	.	.	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o
	BC COMPONENTS	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	o	o	o
	VISHAY BCCOMPONENTS ROESLARE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x
6418101	ETABL. J. VERSTRAETE	.	.	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
	BLAGDEN PACKAGING RUMBEKE	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6418501	JONCKHEERE SUBCONTRACTING	.	.	.	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6520201	FORD NEW HOLLAND	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	NEW HOLLAND BELGIUM	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o
	CNH BELGIUM ZEDELGEM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x
6520202	GIETERIJEN EN WERKHUIZEN CLAEYS ALIDOR	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
6617101	LVD COMPANY	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6818701	LOUAGE & WISSELINCK	(x)	(x)	(x)	.	(x)	.	x
6821501	DE CLERCK	.	.	x	(x)	.	.	.	(x)	.
6916602	FERROMATRIX	.	.	.	(x)	(x)	x	x	x	x	(x)	(x)	x	x	(x)	(x)
6921402	C.B.R.T.	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	PHILIPS INDUSTRIAL ACTIVITIES (Brugge)	#	#	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	o	o
	PHILIPS INNOVATIVE APPLICATIONS	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.	(x)
7019301	IDE JORIS	x	x	x	x	o	o
	JORIS IDE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x
7020401	SIEMENS OOSTKAMP	.	.	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)
7020402	TYCO ELECTRONICS BELGIUM EC OOSTKAMP	x	x	x	(x)	(x)	x	(x)
7020902	CLARK EQUIPMENT BELGIUM	.	.	x	(x)	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o
	SPICER OFF-HIGHWAY BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	(x)	(x)	(x)	.	.
7117201	BARCO vestiging Heule (Ringlaan)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x
7117202	BARCO (Noordlaan)	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	(x)	x	x	(x)	(x)	.
7117203	METAKOR	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
7217201	ALBO ALU-WERKEN	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	(x)	(x)
7218701	VANHAELEWIJN	.	.	x	.	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
7418201	NEW VUYLSTEKE MEULEBEKE	(x)	x	(x)	x	■	■	■	■	■	■
7517201	GELDOF METAALCONSTRUCTIE	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	.
7817103	LUSTRIERIE DEKNUDT	.	.	.	(x)	.	.	.	x	x	x	x	x	x	(x)	x
8317801	METALYS	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x
8618001	PETERSIME	(x)	.	(x)	x	(x)	(x)	x	x	x	x
8916401	SIGMETAL	x	x	.	x	x	(x)	(x)	(x)	.	.	.
9118601	BELGO CHROM	x	x	x	x	x	x	.	(x)	.	.
9517201	RANO	.	.	.	(x)	(x)	(x)	.	.	.	(x)	(x)	x	x	x	(x)
9517203	MIETEC	.	.	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ALCATEL MICRO-ELECTRON.	#	#	#	#	#	#	x	(x)	x	x	x	o	o	o	o
	STMICROELECTRONICS (vf 1/1/2002 tot 26/6/2002)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	o	o	o
	AMI SEMICONDUCTOR OUDENAARDE vf 26/6/2002	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x
9519201	METAGRA	.	.	(x)	.	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10219801	EUROPICKLING	(x)	(x)	(x)	x	x
10319803	TMT	x	x	x	x	(x)	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BLAGDEN PACKAGING GENT	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)
10419501	GE POWER CONTROLS BELGIUM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10419503	BELL TELEPHONE GENT	.	.	x	x	(x)	o	o	o	o	o	o	o	■	■	■
	ALCATEL BELL	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	.	x	x	x	■	■	■
10519502	ACEC GENT	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10519510	ABB ENERGIE	.	.	x	.	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in													
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
10519511	PAUWELS TRAF0 GENT	.	.	x	(x)	.	(x)	x	x	x	x	x	x	(x)	■
10620201	ROGERS	x	x
11819801	JANSSENS	(x)	x	x	x	x	x	x
12116801	EUROCOATING	x	x	x	x	(x)	(x)
12318802	VATENHANDEL MOENS C. (WICHELEN)	.	.	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	MOENS DRUM RECYCLING	#	#	#	#	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BLAGDEN PACKAGING WICHELEN	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	(x)	x	x
12616903	FR. DE VUYST NINOVE	.	.	.	(x)	(x)	x	x	o	o	o
	TARGET LIGHTING NINOVE (vf 2002)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	o	o	o
	FR. DE VUYST NINOVE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	.	.
12617705	EUROMOLD	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)
12617802	VDL BELGIUM	x	x	x
13019201	ARBED GREMBERGEN	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
13019202	VATENHANDEL MOENS C. (DENDERMONDE)	.	.	x	(x)	(x)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
13219801	SCALDIAN ELECTRONIC WORK	.	.	.	(x)	(x)	x	x	(x)	(x)	■	■	■	■	■
13319103	PHILIPS INDUSTRIAL ACTIVITIES	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o
	PHILIPS INNOVATIVE APPLICATIONS	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x
13319801	ARALCO-COLORS	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	(x)	o	o	o	o
	COLORS	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	.
13520303	NIKO	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
13520402	ESSELTE	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
13718501	ASEA BROWN BOVERI OPWIJK	x	x	x	x	.	.	o	o	o
	FLAKT ELVE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.	.	.
13720201	VERBRUGGEN TEMSE	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	.
13820301	SERVICE COATING TEMSE	x	(x)	(x)	(x)	.
14820701	BELL TELEPHONE HOBOK	.	.	x	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ALCATEL BELL	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)	(x)	o	o
	SCANFIL	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	.	.
14919301	GRANGES GRAVER	x	.	.	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	G&G INTERNATIONAL	.	.	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14920801	LEMMERZ BELGIE	x	.	.	x	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o	o
	HAYES LEMMERZ BELGIE	#	#	#	#	#	#	#	x	(x)	x	x	x	(x)	x
14920802	SCHUYBROEK	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	SPEC. PACKAGING BELGIUM	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
15020401	ATLAS COPCO AIRPOWER	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
15020502	HENSCHTEL ENGINEERING	x	x
15121601	FORD TRACTOR ANTWERP	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	NEW HOLLAND TRACTOR LTD	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x
15218001	CATERPILLAR OVERSEAS GRIM	x	(x)	o	o	o	o	o	o
	CATERPILLAR DISTRIBUTION SERVICE EUROPE	#	#	#	#	#	#	#	#	x	(x)	(x)	(x)	(x)	.
15221003	BELL TELEPHONE ANTWERPEN	.	x	x	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ALCATEL BELL	#	#	#	#	#	.	(x)	(x)	(x)	.	(x)	(x)	(x)	.
15317703	PAUWELS TRAF0 BELG.MACH.	x	x	x	■	■	■	■	■
15317801	PEETERS-BUELENS VILVOORDE	.	.	.	(x)	(x)	.	x	x	x	.	.	.	■	■
15317802	BISCHOF + KLEIN BELGIUM	x	x
15320101	MASSIVE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
15420401	HANSEN TRANSMISSIONS INTERNATIONAL	(x)	(x)	x	(x)

info aanwezig in

bedrijfs- nummer	bedrijf	1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
15521401	GRIFFIN MERKSEM	.	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15618801	EUROCAN DRANKEN	.	.	x	x	x	x	.	.	■	■	■	■	■	■	■
15618802	EUROCAN FOOD	.	.	x	(x)	(x)	(x)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15618905	FRAMATOME CONN. BELG. - FCI-MECHELEN	(x)	x	x	x	.	x	(x)
15619201	PAUWELS TRAF0 BELG. MECH.	x	x	x	x	x	x	x	x	x
15620101	ALMAPLAST-ALMACOAT KONTICH	(x)	x
15621302	CROWN CORK COMPANY	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o
	CROWN VERPAKKING BELGIE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x
15717602	SABENA TECHNICS	.	.	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x	(x)	x	x	x	x
15718901	INOFER	.	.	(x)	.	.	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
15719002	COMET	x	x	x	x	x	x	x
15720201	SOBEMI	.	.	x	x	(x)	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	IMPRESS METAL PACKAGING	#	#	#	#	#	#	x	x	x	o	o	o	o	o	o
	IMPRESS BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	(x)	(x)	(x)	.
15820501	B.M.T. BOECHOUT	x	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	o	o
	BMTech				#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.	.
16320301	VAN LEER BELGIUM	(x)	(x)	x	x	(x)	(x)	o	o	o	o	o
	VAN LEER-MUNO	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	x	x	o	o
	GREIF BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.	.
17117201	IMEC	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	(x)	.	(x)	.
17720701	VEHA	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	o
	QUINN GROUP BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.
18020501	ADAMAS - HERENTALS	x	x	x	x	(x)	(x)	.	.
18118701	DURACELL BATTERIES	x	.	x	(x)	(x)	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x
18516401	CHUBB LIPS	.	.	.	(x)	(x)	x	x	.	o	o	o	o	o	o	o
	CHUBB SECURITY SYSTEMS	#	#	#	#	#	#	#	#	*	*	*
	GUNNEBO SECURITY	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.	.	.
18816601	PHOTOVOLTECH	(x)	(x)	x
18820302	DECOSTEEL	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)
18820401	CMK GEEL	(x)	(x)	(x)	.	x	x	x	x	x	■
18822103	PHILIPS LIGHTING INDUSTRIAL	.	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	.
	PHILIPS INNOVATIVE APPLICATIONS	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)
18916501	AFFILIPS	.	o	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x
18922401	ALLARD GIETERIJEN	x	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	o
	FINOCAS	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.
19020202	BELL TELEPHONE GEEL	x	.	x	(x)	(x)	o	o	o	(x)	o	o	o	o	o	o
	ALCATEL BELL	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)	(x)	(x)	.	.
19116601	SYLVANIA	.	.	x	.	.	.	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x
19816001	COIL LANDEN	(x)	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
20018901	METALIX SCHAFFEN	(x)	x	x	x	x	.
20122102	IEMANTS	x	x
20419501	PHILIPS MATSUSHITA	x	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o
	MATSUSHITA BATTERY BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	o
	PANASONIC BATTERY BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x
20419504	ELECTRONIC APPARATUS	.	.	.	(x)	(x)	.	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
20519602	UNION ELECTRIC STEEL	x	.	x	(x)	(x)
20519603	INTERNATIONAL METAL WORKS	x	x	x	(x)	x	x

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
20916701	SURFACE TREATMENT COMPANY	.	.	.	(x)	(x)	.	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x	x
21118601	METALIX LUMMEN	x	x	x	x	x	x
21118702	LAKKERIJ VANDEREYDT	(x)	(x)	.	x	x	.
21421101	PHILIPS INDUSTRIAL LOMMEL	.	.	x	(x)	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
21718801	RADSON	.	.	.	(x)	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)
21918301	PHILIPS HASSELT+CWA	.	.	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	.	(x)	(x)	.
22021201	STRAALCO-KLEIN	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x
22021204	STAALBOUW OVERPELT	.	.	.	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
22716201	MANN HUMMEL HYDROMATION	.	.	.	x	x	x	x	x	x	x	(x)	x	x	x	x
22718802	HORMANN GENK	x	x	x	x
22918101	ALLIANCE EUROPE	.	.	x	o	o	o	o	o
	POLYVISION	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.	(x)	(x)	x	x
23021101	A.J.K.	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o
	ATELIER JANSSEN KAULILLE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	x
23118001	WCA en WCA-ALRO GENK	x	x	x	x	x	x	x
23618201	F.N. ZUTENDAAL	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
24219301	ALRO & LNO DILSEN-STOKKEM	x	x	x	x	o	o	o
	ALRO	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x
24319001	SIEMENS LANKLAAR	.	.	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o	o
	METES	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.

Tabel 1.14: Vervaardiging van producten in metaal, machinebouw ,elektrotechnische industrie e.d.

5021302	WAGON LITS	.	.	(x)	.	(x)	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o
	R.S.I. - RAIL SERVICES INTERNATIONAL	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	o	o
	RAIL SERVICES INTERNATIONAL BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	x
6318501	JONCKHEERE (CARR.-)	(x)	(x)	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	JONCKHEERE BUS & COACH	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o
	VDL JONCKHEERE BUS & COACH	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x
6318502	CARROSERIE EN CONSTRUCTIE BRIL	.	.	.	x	x	x	x	x	x
7020901	BN BOMBARDIER EURORA	.	.	x	x	(x)	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o
	BOMBARDIER TRANSPORTATION	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x
8417301	STAS	.	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10619206	MIVG	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	DE LIJN	#	#	x	(x)	.
10619901	VOLVO PERSONENWAGENS	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	VOLVO CARS EUROPE IN	#	#	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o
	VOLVO CARS	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x
10719101	NMBS CW GENTBRUGGE	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	(x)	(x)	.	.
10919701	VOLVO TRUCKS	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	VOLVO EUROPA TRUCK	#	#	x	x	x	(x)	x	(x)	x	x	x	x	x	x	x
12718201	HONDA BELGIUM	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)	x	x	x	x
14715801	VOLVO ALSEMBERG	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14921901	G.M.C. FABRIEK 2	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	OPEL BELGIUM	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	#	.
	GENERAL MOTORS BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x
15121602	FORD MOTOR ANTWERPEN	x	x	o	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	FORD MOTOR COMPANY	#	#	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
15317701	RENAULT HAREN	x	x	x	x	x	x	(x)	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
15321501	G.M.C. FABRIEK 1	x	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15417801	RENAULT FINITION	x	x	.	.	x	x	(x)	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
15721404	ALESA	.	.	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16719801	VAN HOOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
17322102	ETAP YACHTING	x	x	x	x	x	x	(x)	x	x	x
18020601	PLASTIC OMNIUM AUTOMOTIVE	x	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	x
18222101	RENDERS	x	x	x	x	x	x	x	x
18720303	BOSAL BENELUX	.	.	x	x	(x)	x	(x)	(x)	x	x	(x)	(x)	(x)	.	.
18920201	DAF OEVEL	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	DAF TRUCKS VLAAND.	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
19116701	ROBERT BOSCH PROD.	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)	x
20816804	MONROE BELGIUM	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	MONROE EUROPE ST TRUIDEN	x	o	o	o	o	o	o	o	o
	TENNECO AUTOMOTIVE	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)
23017901	FORD-WERKE GENK	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)
23620401	LAG INTERNATIONAL	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	LAG TRAILERS	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
23720403	EOS COACH MFG.	.	.	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Tabel 1.15: Automobielenbouw, fabrieken van auto-onderdelen en overige transportmiddelenfabrieken e.d.

17417301	PHILIPS ICM LEUVEN	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
17517001	TERUMO	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)	.	.
22019001	HERAEUS ELECTRO-NITE	.	.	x	x	x	x	x	x	.	.	x	x	x	x	x

Tabel 1.16: Fijnmechanische en optische industrie

3119601	VEURNE SUIKERFABRIEK	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o
	ISERA & SCALDIS SUGAR	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x
3119602	TROTEC	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x
4417401	PURINA PROTEIN EUR.	x	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	PROTEIN TECHNOLOGIES	#	#	x	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)	x	x	o	o	o	o
	SOLAE BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x
4517301	AUTONOOM	x	.	x	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	.	*	*	*	*	*
	CHOCOLATERIE VAN LYS	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	.	.
4717901	INCO	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BELGOMILK LANGEMARK	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o
	BELGOMILK AFDELING LANGEMARK	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x
4921401	MCCAIN FRIMA OOSTENDE	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	MC CAIN FOODS BELG.	#	#	x	(x)	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
5021301	UNITED FOODS BREDENE	x	■	■	■	■	■
5519101	LAMBRECHT-VERBEKE	x	x	x	(x)	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5520001	ARNOUT	.	.	.	x	(x)	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
5619101	TALPE	.	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BONDUELLE N-EUROPA	#	#	x	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o
	DUJARDIN KORTEMARK	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
5719101	LOUWAEGE GEBROEDERS	.	.	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)
6318201	BROUWERIJ RODENBACH	x	x	x	.	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
6318202	VOEDERS HANEKOP-MOLENS VANHOLLEBEKE	.	x	x
6817901	VANDEMOORTELE	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o
	CARGILL IZEGEM	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	(x)	(x)	(x)	.
6921405	VAN DEN ABEELE	.	.	x	■	■	■	■	■	■
7019302	VEOS	(x)	(x)	x	x	(x)	(x)	
7120201	SUIKERS LEBBE G.	x	.	x	.	(x)	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	
7317401	AGRISTO	.	.	x	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
7319401	ALDIS COOP	x	x	o	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	BELGOMILK WINGENE	#	#	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
8418401	RIVA	x	x	x	(x)	(x)	(x)	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
8520001	COMELCO	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	COMILAC	#	#	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	COMELCO INDUSTRIE	#	#	#	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	CAMPINA	#	#	#	#	#	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
8520002	AVEVE	x	x	x	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)	(x)	.	.	.
8918401	VERSELE-LAGA	x	x	x
8918501	VANDAMME OLIEFABRIEK	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9018602	DOSSCHE	x	.	x
9118501	DOSSCHE MILLS EN BAKERY	.	.	x
9215801	RONSE (STED. SLACHTH	x
9320801	LILAN (BISCUITERIE -	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	DRYON BISCUITS INTERNATIONAL	#	#	(x)
9420801	LACSOONS COMELCO	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9420802	KRUGER (BROUWERIJ -)	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9619201	CACAO GOEMAERE	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o	o	o
	BARRY CALLEBAUT BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
9620301	TER BEKE(VLEESWAR-)	x	x	x	(x)	(x)	.	(x)	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
9920401	COMELCO SLEIDINGE	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	STABILAC SLEIDINGE	#	#	x	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	CAMPINA	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
10418904	IMPERIAL MEAT PRODUCTS	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
10519303	GENT (STED. SLACHTH.	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10816601	INEXCO	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)
10820202	BRUGGEMAN	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ALGIST BRUGGEMAN	#	#	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
10920303	VAMO MILLS GENT	.	.	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o
	CARGILL OIL SEEDS	#	#	#	#	#	#	#	x	x	o	o	o	o	o	o
	CARGILL	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x
10920703	EDO	x	x	o	o	o	o	o	o
	VAMO-FUJI	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	o	o	o	o	o
	FUJI OIL EUROPE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)
11418101	INEX	x	x	x	(x)	(x)	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11418201	BAVECO	(x)	(x)	x	(x)
11516202	CONCORDIA (BROUW. -)	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
11920701	SUIKERF. V. VLAAND.	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	SUIKERGR. MOERBEKE-WAAS	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o
	ISERA AND SCALDIS SUGAR	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x

info aanwezig in

bedrijfs- nummer	bedrijf	1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
12019301	BAETEN & CO	x
12618003	DE WOLF-COSYNS MALTINGS	.	.	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	■	■	■	■
12718001	AMYLUM BELGIUM	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o
	AMYLUM EUROPE	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	(x)	(x)	x	o
	TATE AND LYLE EUROPE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x
12818401	LAMBRECHT GEBROEDERS	x	x	x
12918501	BROUWERIJ VAN ROY R. EN CO	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ANKER BROUWERIJ WIEZE	#	#	#	(x)	(x)	(x)	■	■
13219101	VAN POLLAERT GEBR.	x	x	x	(x)	(x)	■	■	■	■	■	■
13420001	FADIMEL	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14218701	PALM (BROUWERIJ-)	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)
14321201	GENERAL BISCUITS BELGIE	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
14321601	INCO KALLO	.	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BELGOMILK KALLO	#	#	x	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14817801	DOUWE EGBERTS	.	.	x	.	.	(x)	(x)	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
14821901	CARGILL (SARANDI)	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	CARGILL	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14921701	ENTEX ANTWERP	.	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14921801	SOBELGRA	(x)	(x)	(x)	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	o
14921801	BOORTMALT	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x
15020501	ANTWERPSE BOTTEL MIJ	.	.	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	COCA-COLA BEVERAGES BELGIUM	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
15120401	ROMBOUTS AARTSELAAR	.	.	x	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
15221001	ROMBOUTS F. KOFFIE	x	x	x	.	.	.	(x)	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
15320902	BROUWERIJ DE KONINCK	.	x	x	(x)	(x)	.	(x)	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
15321001	NESTLE ANTWERPEN	x	x	x	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	NESTLE BELGILUX	#	#	#	#	#	#	(x)	o	o	o	o	o	o	o	o
	OCG CACAO BELGIUM			#	#	#	#	#
15421403	VAMO MILLS MERKSEM	x	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15421404	VANDER ELST (SIG.-)	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	TABACOFINA -VANDER ELST	#	#	x	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)
15519901	MAES (BROUWERIJ -)	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ALKEN-MAES WAARLOOS	#	#	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
15521302	CANDICO	x	x	x	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
15521403	HENDRIX' VOEDERS	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	MERA	#	#	x	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	HENDRIX	#	#	#	#	#	#
15521404	MOLENS BOERENBOND	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	AVEVE	#	x	x	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
15521408	UNION MERKSEM	x	x	x	x	x	(x)	(x)	.	.	o	o	o	o	o	o
	UNIPRO MERKSEM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
15618904	LAMOT (BROUWERIJEN-)	.	x	o	o	o	o	o	■	■	■	■	■	■	■	■
	INTERBREW MECHELEN	#	#	■	■	■	■	■	■	■	■
15621405	LAHAYE SCHOTEN	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15621406	HENS' VOEDERS	.	x	x
15623901	LONKA (CONFISERIE -)	x	x	x	■	■	■
15719001	LAMOT (BROUWERIJEN -)	x	x	o	o	o	o	■	■	■	■	■	■	■	■	■

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
	INTERBREW MECHELEN	#	#	x	.	(x)	(x)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15721402	LIEBIG BENELUX	x	x	x	.	.	(x)	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	PAB BENELUX	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o
	ROBERTET SAVOURY	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	.
15721403	INZA (SCHOTEN)	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
15923101	NOORDVLEES VAN GOOL KALMTHOUT	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)	(x)	.
16114301	ARTIC	x	■	■	■	■	■
16119501	LE SEMEUR	x	.	x	.	.	.	o	o	o	■	■	■	■	■	■
	LA CORBEILLE INDUSTRIE	#	#	#	#	#	#	.	.	.	■	■	■	■	■	■
16222001	HARTOG DIV. ZWAN	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o
	STRIJK FOODS BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
16618301	BROUWERIJ HAACHT	.	.	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
17021901	ABDIJ DER TRAPPISTEN VAN WESTMALLE	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
17317501	ARTOIS LEUVEN	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	INTERBREW LEUVEN	#	#	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
	INBEV BELGIUM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
17518101	LACSOONS ROTSELAAR	x	x	o	o	o	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	STASSANO ROTSELAAR	#	#	x	.	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
17520901	FRIMA VIKING	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	MCCAIN FRIMA	#	#	x	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	MCCAIN FOODS BELGIUM	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
18020701	GENERAL BISCUITS - HERENTALS	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x	(x)	■	■
18118601	VERBIST EEG SLACHTHUIS AARSCHOT	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
18119401	LA CORBEILLE	x	x	x	(x)
18421701	DE GIER(ZUIVELFAB.)	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	KEMPICO - RETIE	#	#	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)	(x)	.	(x)	(x)	.
18716201	TIENSE RAFF. GR.-PT.	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
18720401	VACO OLEN	x	.
19016501	TIENSE SUIKERRAFFINADERIJ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
19020101	VACO GEEL	(x)	.
19022101	DI GIORGIO TURNHOUT	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
19022401	RED BAND	x	o	o	o	o	o	o
	CRBV LEAF	#	#	#	#	#	#	#	#	#	o
	LEAF BELGIE PRODUCTION	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.
19120401	AGIO HOLLAND CIGAR	x	x	x
19122301	MIKO	x	x	x	o
	MIKO KOFFIE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.
19423001	KLAASEN EN CO	x	.	.	(x)	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)	(x)	(x)	.
20121401	CAMPINA (BROUWERIJ -	x	.	.	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
20519504	COFFEX TESSENDERLO	x	.	o	o	o	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	DECAF TESSENDERLO	#	#	x	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
20716601	SMETS - USE	x	x	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
20816801	GOESSENS	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	■
	CITRUSCO FOOD SERVIC	#	#	x	(x)	(x)	(x)	.	(x)	.	o	o	o	o	o	■
	DOHLERS BELGIE G.C.V.	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	■
21617401	ALKEN (BROUWERIJ VAN	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ALKEN-KRONENBOURG	#	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

info aanwezig in

bedrijfs- nummer	bedrijf	1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
	BROUWERIJEN ALKEN-MAES	#	#	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)	(x)	(x)
22018701	LIMELCO ZONHOVEN	(x)	(x)	x	x	x	(x)	(x)	.
22818201	CARGILL INTEGRA BELGIUM	(x)	(x)	.	(x)	.
23420701	MARTENS BROUWERIJ	.	.	x	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)

Tabel 1.17: Voedings- en genotsmiddelenindustrie

6516501	ALFAFLOOR	(x)	(x)	(x)	x	x	.	(x)	.	.	.
7016901	ETABLISSEMENT TEXTILES VELTIS	x	x	.	(x)	.	.	.
7116901	MASUREEL VEREDLING (afdeling Blekerij Van Kortrijk)	.	.	x	.	(x)	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
7117101	PRADO	x	.	(x)	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	PRADO RUGS	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	(x)	x	x
7316901	VETEX	x	.	x	x	x	x	x	x	.	x	x	x	x	x	(x)
7618401	LIBELTEX	x	(x)	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
7718602	SEYNTEX	.	.	x	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7817702	PLASTIBERT & CIE	.	.	(x)	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7818501	IDECO	(x)	(x)	(x)	.	(x)	o	o	o	o
	BALTA INDUSTRIES DIVISIE IDECO	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	x	x	x
7818802	IMPERIAL TUFTING COM	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o
	BALTA DIV. ITC	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	x
7917901	BEAULIEU TUFTING	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BEAULIEU WIELSBEKE	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8117801	BALTA INDUSTRIES	.	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	.	.	x	x
8217001	STEVERLYNCK GEBROEDERS	x	.	x	(x)	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
8217401	BEKAERT MATTRESS TICKING	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BEKAERT TEXTILES	#	#	x	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
8318401	ETABLISSEMENTS ABBELOOS ET FILS	x	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	ABBELOOS	#	#	x	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
8417901	ZULTE WOLSPINNERIJ V	x
9118503	VERENIGDE WEVERIJEN DECLERCQ LEON	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	UCO DECLERCQ LEON	#	.	x	(x)	.	.	(x)	.	.	(x)	(x)	o	o	o	o
	UCO LEON DECLERCQ	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	o	o	o
	UCO-LDC	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	.
9220801	UNEKLO AFD. EEKLO	x	.	x	.	.	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9515801	ANSA	.	.	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	■	■	■	■	■	■
9517205	EURANTEX	.	.	x	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	DOMO OUDENAARDE	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x
9616001	UTEXBEL DRAADVERVERIJ	(x)	(x)	(x)	x	x
9717202	SANTENS	x	.	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
9717401	FIRMA VAN DEN HOLE	.	.	x	.	(x)	(x)	(x)	■	■
9720501	TEXTILIA-HOEKJE	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9720502	TEXTILIA-OOSTMOER	x	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	B&T TEXTILIA OOSTMOER	#	#
9816003	ASSOCIATED WEAVERS	.	.	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	x	(x)	x	x
10619701	LYS-LIEVE	x	■	■	■	■
10621201	ECA	x	x	x	x
11419101	MICROFIBRES EUROPE	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	(x)	(x)

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
12217501	TIS	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)
12319904	ETABLISSEMENTEN ISABEY	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BERGEZ TEXTILES	#	#	x	.	.	(x)	(x)	.	.	.	(x)	(x)	(x)	.	.
12718601	DENDERLAND MARTIN	x	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)	.	
12719601	VAN DER EECKEN & CO	x	.	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	
13018901	TAPIJTF. H. DESSEAUX - DENDERMONDE	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	o	o	(x)	
13018901	DESSO	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	.	
13420302	DOMO OUDENAARDE - VESTIGING SINT-NIKLAAS	.	.	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	(x)	x	x	
13520301	WAESLAND	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	
13818802	WATTEX-BAERT	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o
	WATTEX	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x
23420201	SWINKELS TEXTILES	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.	.	.	(x)
24319003	RALUX	.	.	.	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)

Tabel 1.18:Textielnijverheid

9517204	SAMSONITE EUROPE	.	.	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
---------	------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

Tabel 1.19:Schoen en ledernijverheid

6718701	SIOEN	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	o	o	o
	SIOEN COATING en SIOEN (één MTE)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	.	.

Tabel 1.20: Kledingnijverheid

3517202	BOONE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5818301	FLAXIPAN	x	x	x	■
5918301	PLACOLIN	x	x	x	■	■	■
6119601	MEUBELFABRIEK THOR	x	x	x	x	x	x	x	x	x	.
6119901	MEUBAR	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	MEUBELINDUSTRIE AARTRIJKE	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	.	
6518001	MEUBELFABRIEK DECRUY ACHIEL EN ANDRE	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x	x
6717901	MEUBELFABRIEK AURORA	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	.	.	.	
6718501	ZITMEUBELFABRIEK DE ZETEL	x	x	x	x	x	x	x	(x)	
6817801	MEUBELFABRIEK C. EN B.	x	x	x	x	x	(x)	(x)	■	■	
6919801	MEUBELFABRIEK HERO	.	.	x	x	x	x	x	x	■	■	■	■	■	■	■
7417801	SPANO	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7518601	WESTVLAAMS HOUTBEDRIJF	x	(x)	.	.	■	■	■	
7717401	INTERLIN	x	x	o	o	o	o	o	o	■	■
	AGGLO AFDELING INTERLIN	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	(x)	■	■	
7717601	UNILIN (Schaapdreef)	.	.	x	x	x	x	(x)	(x)	x	.	x	x	(x)	(x)	(x)
7817801	UNILIN (Ridder de Gellinckstraat)	.	.	x	x	x	x	x	x	.	x	x	x	x	x	
7817901	UNILIN (afdeling Bospan)	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
7917701	LINOPAN	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8017201	KADERFABRIEK DEKNUDT	.	.	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	
	DEKNUDT FRAMES	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	o	o	o	
	DEKNUDT INDUSTRIES	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	
8017701	UNILIN DECOR	.	.	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
11519601	NEYT	x	

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
12717001	DUSON - JOLY	X
12817701	DEKAPLY	X	X	X	.	X	.	X	X
13720401	MAPOLUX TEMSE	X	(X)	.	.	O	O	O	O	O
	MAPO-OPERATIONS TEMSE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	X	X	X	X	X
14719601	ILWA	X	X	(X)	X	X	X	X	X	X	(X)
15923801	THEUNS MEUBELFABRIEK	.	.	.	(X)	X	X	X	X	X	X
16218701	FINASPAN	X
17122001	MEUBELFABRIEKEN KAREL MINTJENS	.	.	X	.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
17422001	ARO	X
19518201	THEUMA DEURENIND. BEKKEV.	.	.	X	(X)	(X)	X	X	(X)	X	X	X	X	X	O	O
	THEUMA	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(X)	X
19718701	VANERUM	(X)	.	X
20420601	COBLO	X
20521002	MEUBELEN VAN HOUDT	X	X	X	X	X	X	X	X	X
21118704	VAN PELT LUMMEN	(X)	(X)	.	(X)	X	X	X	X
21717801	RECOR	(X)	X	X	X	X	X	X	X
22520301	INTERCLOCK	.	.	X	(X)	X	X	X	(X)	(X)	X	O	O	O	O	O
	ANINCO	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	X	X	X	(X)	X
22818002	AGGLO	(X)	X	X	X	X	X	X	X	X	O
	NORBORD	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	X
22918901	HOTEC	X
24318901	MECAM	(X)	(X)	X	X	X	X	X	X	X	(X)	(X)

Tabel 1.21: Houtindustrie, fabrieken van houten meubelen e.d.

6218101	ROULARTA PRINTING - ROESELARE	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	.	(X)	X	(X)	X
7618701	DRUKKERIJ LANNOO	.	.	X	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	.	.
8519903	VANDEWEGHE FLEXO PRINTING	X	X	X	X	X	(X)
06120901	MERCATOR PRESS	(X)	X
10519304	VOLK(DRUKKERIJ HET-) GENT (drukkerij stopgezet 11/2001)	X	X	.	.	.	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	■	■	■	■	■
10519702	BOWATER PHILIPS	X	.	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	SCA PACKAGING GENT	#	#	.	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	.	.
10519905	PB FABR LANGERBRUGGE	X	.	.	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	STORA FELDMUHLE LANGERBRUGGE	#	#	#	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	O	O	O	O	O	O	O
	STORA ENSO LANGERBRUGGE	#	#	#	#	#	#	#	#	(X)	(X)	(X)	(X)	X	X	X
12616902	PARAPHANE (faillissement juni 2001)	.	.	.	X	X	X	X	X	X	X	*	*	*	*	*
	PARAPHANE PLUS (faillissement januari 2005)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	*
	ACOM FLEXIBLES NV	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.
12617804	V.P.K. EREMBODEGEM	.	.	X	(X)	(X)	(X)	(X)	.
12717701	MOORE LITHOREX	.	.	.	(X)	(X)	X	X	.	.	.	O	O	O	O	O
	MOORE RESPONSE MARKETING	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(X)	(X)	(X)	.	.
12719606	DE CUYPER ROBBERECHT	X	X	(X)	X	(X)	(X)	(X)	(X)	.	.
12818901	OUDEGEM PAPIER	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
14216001	INTERMILLS HUIZINGEN	X	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14217301	CARTOMILLS	X	X	X	(X)
14219803	S.D. WARREN INTERNATIONAL	.	.	.	X	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14919401	DENAEYER WILLEBROEK	X	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	■

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in															
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*	
	DENAEYER PAPIER	#	#	x	x	(x)	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	■	
14921201	DE VLIJT - VERENIGDE GRAFISCHE BEDRIJVEN	(x)	(x)	x	(x)	
14921202	AGORA ROTOGRAVURE ANTWERPEN	x	x	x	■	■		
15220601	LACROIX L. FILS	.	.	x	(x)	(x)		
15221202	PHOTOGR. DE SCHUTTER	.	.	x	■	
15520101	UCB PACK. SYNCO KONTICH	.	.	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	■	■	■
	UCB SYNCO KONTICH	#	#	#	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	■	■	■
	SYNCO	#	#	#	#	#	x	x	x	(x)	x	o	o	■	■	■	
	AMCOR FLEXIBLES SYNCO KONTICH	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	■	■	■		
15819701	SCOTT CONTINENTAL	x	.	x	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	KIMBERLY-CLARK	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	
15819703	PWA-K DUFFEL	.	.	x	.	.	.	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	ASSI DOMAN BELCOAT - DUFFEL	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	o	o	o	o	o	
	FRANTSCHACH BELCOAT	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	o	o	
	MONDI BELCOAT	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	
15920901	VITRA	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)	x	x	
15920902	BLONDE	.	.	.	x	x	x	x	(x)	x	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	
15921101	ALPAGRO	x	x	x	x	x	(x)	.	
16320302	POSTER PRINT PUBLI	x	x	(x)	(x)	
18822102	VAN GENECHTEN BIERMANS	.	.	x	(x)	(x)	x	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	
18822201	CARTA MUNDI	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)	
18922101	BREPOLS	.	.	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	
	BREPOLS GRAPHICS INDUSTRIES	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	(x)	(x)	.	.	.	
19122302	VAN MIERLO-PROOST	.	.	x	o	o	o	o	o	o	o	
	KAPPA VAN MIERLO	.	.	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	x	x	x	x	x	
19219101	ALTIORA	.	.	.	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	AGORA PRINTING	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	.	.	.	(x)	o	
	AGORA ROTOGRAVURE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	(x)	
19918301	EUROZAK	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	■	
19918302	AEGIS	x	x	■	■	■	
20122103	DRUKKERIJ GEWA	(x)	x	(x)	(x)	
21521001	ELEP-KOVERTO	.	.	x	(x)	x	x	x	x	
21718101	CONCENTRA DRUKKERIJ	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	CONCENTRA UITGEVERSM	#	#	x	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	
21919002	RO HOUTHAIEN-HELCHT.	.	.	.	(x)	x	x	x	x	■	■	■	■	■	■	■	
22718801	ILLOTRANS	x	x	(x)	x	o	o	o	o	o	o	
	ALUPA	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	
22917901	CHIYODA EUROPA	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
23917501	K.N.P.	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	KNP LEYKAM BELGIUM	#	#	x	x	x	x	(x)	o	o	o	o	o	o	o	o	
	SAPPI LANAKEN MILL	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	

Tabel 1.22: Papier- en papierwarenindustrie, grafische nijverheid, uitgeverijen e.d.

5121301	ORAC	(x)	x	x	x	x	(x)	(x)	x	(x)
6016502	DUMO MENEN	x	x	x	x	x	x	.	.
6218501	FLEXIPAC	(x)	x	x	x	(x)	(x)	o	o	o
	BPI FORMIPAC	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	.	.

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
6218503	DUMO ROESELARE	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6218601	DECEUNINCK	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x
6418301	ACOMO BELGIUM en TECHN'EAU (één MTE)	x	x	x	x	o	o
	VILLEROY & BOCH WELLNESS	#	#	#	#	x	x	
6617701	STRUCTUPLAS	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	
6816702	INVERCO	.	.	.	(x)	.	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	*	*	*	
	CORNE	#	#	#	#	#	#	#	.	.	
6816703	NESTAAN - BELGIUM	(x)	x	x	x	x	(x)	.	.	.	
6816704	RECTICEL	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	
6921502	ARPLAM	x	x	x	x	x	
6921602	TRELLEBORG	.	.	.	x	x	o	o	o	o	o	
	PUNCH PLASTICS	#	#	#	#	#	#	#	#	x	(x)	(x)	(x)	(x)	.	
7718601	MAKROFORM	x	x	x	o	o	
	BAYER POLYMERS SHEET EUROPE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	o	
	BAYER SHEET EUROPE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	.	
8721001	DUMAPLAST	x	.	(x)	.	.	
8816801	BUBBLE & FOAM INDUSTRIES ANZEGEM	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8816802	BUBBLE & FOAM INDUSTRIES BEVRIJDINDSL.	.	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9016501	BEKINA	.	.	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	
9517202	PLAVINA & CIE,V.O.F.	.	.	x	.	.	(x)	o	o	o	o	o	o	o	o	
	ALKOR DRAKA	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	
	SOLVAY SPECIALTIES COMPOUNDING	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	
9517206	BEKAERT-COMPOSITES	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	
	EXEL COMPOSITES OUDENAARDE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	
10019801	BERGOUGNAN BENELUX	.	.	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	■	■	
	TRELLEBORG BERGOUGNAN	#	#	#	#	#	x	x	o	o	o	o	o	■	■	
	TRELLEBORG WHEEL SYSTEMS	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	■	■	
10518901	UCB AFDELING SIDAC	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	UCB TRANSPAC GENT	#	#	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	
	AMCOR FLEXIBLES TRANSPAC	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	
10518902	ROGERS-INDUFLEX	x	x	x	x	x	(x)	(x)	x	x	
10519002	MONSANTO EUROPE	x	.	.	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	
	MONSANTO	#	#	#	#	#	#	.	o	o	o	o	o	o	o	
	SOLUTIA EUROPE	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	.	.	x	x	
10920001	RAUFOSS BELGIUM	.	.	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	
	HYDRO RAUFOSS AUTOMOTIVE GENT	#	#	#	#	#	#	x	x	o	o	o	o	o	o	
	GRANGES AUTOPLASTICS GENT	#	#	#	#	#	#	#	#	x	o	o	o	o	o	
	SAPA AUTOPLASTICS GENT	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	o	o	o	o	
	PLASTAL GENT	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	(x)	
10920201	CTI EUROPE	x	x	x	x	x	x	x	x	
11418901	PROSEAT Wetteren	x	
12420001	RPC COBELPLAST	x	x	x	x	x	
12617801	ACTION TECHNOLOGY CO	x	o	o	o	o	o	
	TEKNI-PLEX EREMBODEGEM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	
12719605	BONAR PHORMIUM	.	.	x	.	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	
	FORMIPAC	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	o	o	o	
	BPI FORMIPAC	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
12817801	GATES EUROPE	.	.	x	(x)	x	x	x	x	x	(x)	x	(x)	(x)	(x)	.
13117501	SEGERS & BALCAEN	x	x	x	x	x	x
14416502	MICHELIN FAB. ZUUN	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14819801	CORNELIS PLASTICS BOOM	x
15619401	VAREC	.	.	.	(x)	.	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x	x
16820501	ARTILAT	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	.	.
17017801	JEMACO	x	x	x	x	x	x
17823201	DE STER HOOGSTRATEN	(x)	.	.	.	x	x	x	o	o	o	o
	DUNI	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x
18119701	HISFA	x	x	x	x	x	x
18119702	RECTICEL (BELFOAM) HULSHOUT	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
18119703	RECTICEL WOODBRIDGE MOULDED FOAM HULSHOUT	x	x	x	x	o	o
	PROSEAT Hulshout	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x
18720302	CIAGO OEVEL	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	BF GOODRICH OEVEL	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o
	NOVEON OEVEL	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
18920203	GRACE	.	.	(x)	(x)	x	(x)	(x)	*	*	*	*	*	*	*	*
	ICI EUROPE	#	#	#	#	#	#	#	(x)	.	(x)	(x)	.	(x)	.	.
20218201	PAPIERF. VAN BELGIE	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	UCB-TRANSPAC HALEN	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o
	AMCOR FLEXIBLES TRANSPAC	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x
20519502	SYLVAN	.	.	x	o	o	o	o	o	o
	FEHRER BENELUX TESSENDERLO	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	(x)
21121501	TEEPAK	x	.	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	DEVRO-TEEPAK BELGIUM	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o
	TEEPAK	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x
21420801	AGGLOREX	.	.	x	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)
21420802	POLYPREEN BELGIE	x	x	x	x	x	x	(x)	x	x
21517502	HELVOET PHARMA BELGIUM	.	.	(x)	.	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)
21817201	WELLENFOAM	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o
	WELLENFOAM (ONDERDEEL VAN PACTIV)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	(x)	x	(x)	(x)
22121301	OVERPELT-PLASCOBEL	.	.	x	(x)	.	.
22818001	NITTO BELGIUM	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	NITTO EUROPE	#	#	x	.	x	x	x	x	.	.	.	x	x	x	x
24318902	BANDAG - DILSEN-STOKKEM	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	(x)	x
6518201	STERCKX KAREL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6921401	BELG. ONTTINNINGSFAB	x	.	x	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o
	TUBECOM BRUGGE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	.	.
7017201	HOLVOET	.	.	.	(x)	(x)	x	-	-	-	-	-	-	-	x	(x)
7618501	LATEXCO	.	.	x	x	(x)	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x
7619101	BROEIERIJ DAVID	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x
7817701	RECYC-OIL	.	.	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.
8017101	BOUCQUILLON DEERLIJK	x	x	o	o	o	o	o	o	o
	BRENN-TAG	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	(x)	x	(x)	(x)

Tabel 1.23: Rubber- en kunststofverwerkende industrie

info aanwezig in

bedrijfs- nummer	bedrijf	1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
10419201	EGW WATERVOORZIENING	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10419601	BP DEPOT GENT	x	.	.	.	o	o	o	o	o
	VAN DER SLUIJS GROEP	#	#	#	#	x	x	x	x	(x)
10820301	OILTANKING GHENT	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10920202	ATV-EDELMET GENT	(x)	x	(x)	.	■	■	■	■	■	■
11019801	CREMATORIUM WESTLEDE	.	.	x
12917501	ANIMALIA PRODUKTEN	.	.	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	RENDAC	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	(x)	x	x
13320603	VARTEKS	x	x	x	x	x	(x)
13420301	RECYPER	(x)	(x)	(x)	(x)	x	o	o	o	o	o	o
	RECYPER DIVISION OF WATCO ECOSERVICE	#	#	#	#	#	x	x	o	o	o	o
	SITA ECOSERVICE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	o	o	o
	SITA WEST	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	o	o
	SITA RECYCLING SERVICES	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x
14221601	ADPO-Beveren	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	(x)	(x)	x	x
14321903	OP DE BEECK GEERT KALLO	x	(x)	(x)	(x)	.	.
14422101	GAMATEX	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o
	GATX TERMINALS ANTWERPEN	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	o	o	o	o	o
	OILTANKING ANTWERP	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x
14422302	NAFTA TERMINAL ANTW.	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	NAFTA (B) TERMINAL	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14621602	FINA ANTWERPEN	x	o	o	o	o	o	o	o	o
	FINA DEPOT KVC ANTWERPEN	#	x	o	o	o	o	o	o	o
	TOTALFINA DEPOT KVC ANTWERPEN	#	#	x	o	o	o	o	o	o
	TOTALFINAELF DEPOT KVC ANTWERPEN	#	#	#	x	x	x	x	o	o
	DEPOT KVC (TOTAL BELGIUM)	#	#	#	#	#	#	#	x	x
14720401	PANOCEAN HEMIKSEM	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	PAKTANK CHEMICAL - HEMIKSEM TERMINAL	#	#	x	(x)	(x)	x	(x)	x	x	o	o	o	o	o	o
	VOPAK TERMINAL HEMIKSEM	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)
14720403	CALDIC BELGIUM HEMIKSEM	(x)	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
14721801	ANTW. CLEANING & ST.	.	.	.	(x)	(x)	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o
	VOPAK TERMINAL ACS	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x
14821502	PANOCEAN-EUROTANK	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	EUROTANK TERMINAL	#	#	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	PAKTANK CHEMICAL ANTWERP	#	#	#	(x)	(x)	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o
	VOPAK CHEMICALS LOGISTICS BELGIUM - VTE	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	(x)	x
14821701	NOORD NATIE	.	x	x	(x)	(x)	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	.	.	.
14920902	ALCA PETROLEUM COMPANY	x	x	.	(x)	(x)	.	(x)	(x)	.	.
15021501	HAVENBEHANDELINGEN	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	GENERAL TANK STORAGE	#	x	x	(x)	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	LBC ANTWERPEN	#	#	#	#	#	#
15121802	ANTWERPS TANK-TRANSPORT	.	.	(x)	x	(x)	(x)	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	HOYER ANTWERPEN	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	.
15318102	WATCO DECONTAMINATION SERVICES	(x)	(x)	(x)	x	(x)	(x)	o	o	o	o
	SITA DECONTAMINATION	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	.	.
15318201	TOTAL GRIMBERGEN	.	.	.	(x)	(x)	.	x	x	o	o	o	o	o	o	o
	TOTALFINA GRIMBERGEN	#	#	x	o	o	o	o	o	o

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
	TOTALFINAELF DEPOT GRIMBERGEN	#	#	#	x	(x)	(x)	(x)	.	.
15320901	GOOSSENS WASSERIJ	x	x	x	o	o	o
	GROEP GOOSSENS	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	.	.	.
15421402	INITIAL TEXTILES	x	x	x	(x)	.	(x)	(x)	(x)
15717601	REGIE DER LUCHTWEGEN	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o
	BIAC	#	#	#	#	#	#	#	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)
15717603	SNECMA SABENA ENGINE SERVICES (SSES)	x	o	o	o	o	o
	SNECMA SERVICES BRUSSELS (SSB)	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	(x)	(x)	.	.
16321201	ANTWERPSE WATERWERKEN	(x)	.	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	x
17117401	KUL COMPLEX GASTHUISBERG	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	(x)	.	x
19020203	CARROSSERIE VERACHTERT GEEL	x	x	x	x	.
19821301	F.B.F.C.	x
20021301	BELGOPROCESS	.	.	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)
20121203	REMATT T.V.	.	.	x	(x)	(x)	(x)	.	.	.
20122101	FRENCKEN	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.
20519604	PRIMAGAZ BELGIUM TESSENDERLO	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	x	(x)	(x)
20715701	SINT-JORIS	(x)	(x)	(x)	(x)	.	x	(x)	x	.
22318101	BEWEL - DIEPENBEEK	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)

Tabel 1.24: Overige be- en verwerkende industrie

5121201	IVOO OOSTENDE	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5318901	VANCOPPENOLLE GEBROEDERS	x	x	(x)	x	(x)	(x)	(x)	o	o
	SHANKS VLAANDEREN	#	#	#	#	#	#	#	#	(x)	.
6016501	IVMO	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6016901	TRANS VANHEEDE	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x	x
	VANHEEDE ENVIRONMENTAL LOGISTICS	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
6018201	IVRO	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6818001	IVIO	x	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6821601	IVBO	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6921601	SEGHERS BETTER TECHNOLOGY FOR SOLIDS AND AIR BRUGGE	(x)	x	(x)	(x)	x	*	*	*	*
6921601	GEOMILIEU AFDELING SLIBVERWERKING	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	.	x	x
7417102	IMOG	x	x	x	(x)	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o
7417102	INTERCOMMUNALE MAATSCHAPPIJ	#	#	#	#	#	#	#	x	(x)	(x)	x	x	(x)	x	(x)
7722301	MONTENAY	x	x	x	-	-	x	x	(x)	o	o	o	o	o	o	o
	DALKIA	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	x	(x)	x	.
9021101	IVM	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9816002	IVLA RONSE	.	.	x	.	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10218401	IVSL STORT MELSEN	x
10519003	GENT AFVALVERWERKING	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o
	IVAGO	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x	(x)	(x)	(x)	x	x
11916801	L.V.A. STORT VOORDE	x	.	.	(x)	.	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■
12419801	DURME-MOERVAART	x	x	x	.	.	.	x	x	■	■	■	■	■	■	■
12719001	DDS VUILVERWERKING	x	x	x	(x)	(x)	o	o
	VERKO	#	#	#	#	#	#	#	#	.	.
13220701	INTERCOMMUNALE MI-WA	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-
14321902	INDAVER B	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x	o	o	o

bedrijfs- nummer	bedrijf	info aanwezig in														
		1980	1985	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005*
	INDAVER site Doel	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	x	x
14621001	IBOGEM BEVEREN	x	x	x	.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14822101	BIFFA ANTWERP PRETREATMENT CENTER	(x)	(x)	(x)	.	(x)	o	o	o	
	BIFFA TREATMENT	#	#	#	#	#	(x)	x	(x)	
14822201	INDAVER	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
14919601	WILLEBROEK VERBR.	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
15020403	ISVAG	.	x	x	x	x	x	(x)	x	x	x	x	x	x	x	
15022201	HOEVENEN VERBR.	x	.	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
15220401	I.H.K.	x	x	x	■	■	■	■	
15521201	ZUIV. SCHIJNPOORT	.	x	
	RWZI DEURNE	#	#	.	.	.	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	.	.	.	
15521402	MERKSEM VERBR.	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
15621404	DEURNE VERBR.	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
15922301	BRASSCHAAT VERBR.	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
17317502	MACHIELS	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	
17619601	HEIST O/D BERG VERBR	x	x	x	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
21819501	REMO MILIEUBEHEER	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	(x)	
21919001	I.V.N.W.L HOUTHALEN	.	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	REGIONALE MILIEUZORG	#	#	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)	x	o	
	AFVALMIJ LIMBURG AFD.REG. MILIEUZORG	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	x	
22917201	INTERCOMPOST BILZEN	.	x	x	.	x	■	■	

Tabel 1.25: Vuilverwerkingsinstallaties

Bijlage 2 – Emissie-inventaris gebouwenverwarming

In bijlage 2a wordt voor 2004 een overzicht gegeven van de CO-, stof-, PM10-, PM2.5-, SO₂-, NO_x(NO₂)-, NH₃-, NMVOS-, CO₂-, CH₄-, N₂O-emissies en de emissies zware metalen door gebouwenverwarming, per brandstofsoort.

In bijlage 2b en 2c worden voor respectievelijk de CO-, stof-, PM10-, PM2.5-, SO₂-, NO_x(NO₂)-, NH₃-, NMVOS-, CO₂-, CH₄-, N₂O-emissies en de emissies zware metalen door de huishoudens en door de tertiaire sector per gemeente weergegeven.

Bijlage 2a: Emissies door gebouwenverwarming per brandstofsoort (2004)

CO [ton]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	23	11	0	0	3	0	0	0	37
gezondheidszorg	0	92	11	0	0	0	0	9	0	112
onderwijs	0	57	29	0	0	0	0	0	0	86
kantoren en administraties	0	105	54	3	0	3	0	6	0	171
handel	0	67	37	3	0	0	0	0	0	106
andere diensten	0	48	6	3	0	0	87	16	0	158
wkk tertiair		1	0					1		2
huishoudens		7596	6425	0	5694	21		22253		41989
totaal	0	7989	6573	8	5694	27	87	22284	0	42661

stof [ton]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	1	6	0	0	0	0	0	0	6
gezondheidszorg	0	2	6	0	0	0	0	0	0	7
onderwijs	0	1	15	0	0	0	0	0	0	16
kantoren en administraties	0	2	27	17	0	0	0	0	0	46
handel	0	1	18	15	0	0	0	0	0	34
andere diensten	0	1	3	18	0	0	0	0	0	22
wkk tertiair		0	0					0		0
huishoudens		19	535	0	228	0		523		1305
totaal	0	27	609	50	228	1	0	523	0	1437

PM10 [ton]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6
gezondheidszorg	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6
onderwijs	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15
kantoren en administraties	0	0	27	14	0	0	0	0	0	41
handel	0	0	18	12	0	0	0	0	0	31
andere diensten	0	0	3	15	0	0	0	0	0	18
wkk tertiair	0	0	0					0		0
huishoudens	0	0	535	0	114	0		496		1146
totaal	0	0	609	42	114	1	0	496	0	1262

PM2.5 [ton]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6
gezondheidszorg	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6
onderwijs	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15
kantoren en administraties	0	0	27	11	0	0	0	0	0	38
handel	0	0	18	10	0	0	0	0	0	28
andere diensten	0	0	3	12	0	0	0	0	0	15
wkk tertiair	0	0	0					0		0,072
huishoudens	0	0	535	0	57	0		470		1063
totaal	0	0	609	34	57	1	0	470	0	1170

SO ₂ [ton]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	0	106	0	0	0	0	0	0	106
gezondheidszorg	0	0	104	0	0	0	0	0	0	104
onderwijs	0	0	279	0	0	0	0	0	0	279
kantoren en administraties	0	0	509	136	0	0	0	0	0	645
handel	0	0	349	118	0	0	0	0	0	467
andere diensten	0	0	53	147	0	0	150	0	0	350
wkk tertiair	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
huishoudens	0	0	10173	0	2278	0	0	23	0	12474
totaal	0	0	11573	401	2278	0	150	23	0	14424

NO _x (NO ₂) [ton]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	116	67	0	0	11	0	0	0	194
gezondheidszorg	0	460	66	0	0	0	0	6	0	532
onderwijs	0	285	176	0	0	0	0	0	0	461
kantoren en administraties	0	526	322	57	0	12	0	4	0	920
handel	0	335	221	49	0	0	0	0	0	604
andere diensten	0	238	33	61	0	0	173	10	0	516
wkk tertiair	0	26	0	0	0	0	0	10	0	36
huishoudens	0	4747	5354	0	285	84	0	387	0	10857
totaal	0	6733	6239	167	285	107	173	417	0	14120

NH ₃ [ton]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gezondheidszorg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
onderwijs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kantoren en administraties	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
handel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
andere diensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
wkk tertiair	0	0	0	0				0		0
huishoudens	0	0	0	0	0	0	0	15		15
totaal	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15

NIMVOS [ton]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	5	3	0	0	1	0	0	0	9
gezondheidszorg	0	42	3	0	0	0	0	64	0	109
onderwijs	0	12	9	0	0	0	0	0	0	21
kantoren en administraties	0	21	21	1	0	1	0	0	0	44
handel	0	15	11	1	0	0	0	0	0	27
andere diensten	0	13	2	1	0	0	12	1	0	28
wkk tertiair		31	0					0		31
huishoudens		190	321	0	759	4		1847		3122
totaal	0	328	371	3	759	5	12	1912	0	3390

CO ₂ [kton]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	129	82	0	0	17	0	0	0	228
gezondheidszorg	0	513	81	0	0	0	0	14	0	608
onderwijs	0	319	215	0	0	0	0	0	0	534
kantoren en administraties	0	587	393	22	0	19	0	10	0	1031
handel	0	374	270	19	0	0	0	0	0	662
andere diensten	0	266	41	24	0	0	76	26	0	432
wkk tertiair		15	0					11		26
huishoudens		5300	7852	0	352	131		424		14059
totaal	0	7502	8933	64	352	167	76	485	0	17578

CH ₄ [ton]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	2	3	0	0	0	0	0	0	6
gezondheidszorg	0	9	3	0	0	0	0	0	0	13
onderwijs	0	6	9	0	0	0	0	0	0	15
kantoren en administraties	0	11	16	1	0	0	0	0	0	27
handel	0	7	11	1	0	0	0	0	0	19
andere diensten	0	5	2	1	0	0	0	0	0	7
wkk tertiair		0	0					0		0
huishoudens		95	321	0	38	0		581		1035
totaal	0	134	366	3	38	0	0	581	0	1121

N ₂ O [ton]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	5	13	0	0	1	0	0	0	19
gezondheidszorg	0	18	13	0	0	0	0	0	0	32
onderwijs	0	11	35	0	0	0	0	0	0	47
kantoren en administraties	0	21	64	3	0	1	0	0	0	90
handel	0	13	44	3	0	0	0	0	0	60
andere diensten	0	10	7	4	0	0	0	0	0	20
wkk tertiair		1	0					0		1
huishoudens		190	1285	0	46	6		16		1542
totaal	0	269	1462	10	46	8	0	16	0	1810

Pb [kg]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	0	18	0	0	0	0	0	0	18
gezondheidszorg	0	0	18	0	0	0	0	0	0	18
onderwijs	0	0	47	0	0	0	0	0	0	47
kantoren en administraties	0	0	86	5	0	0	0	0	0	90
handel	0	0	59	4	0	0	0	0	0	63
andere diensten	0	0	9	5	0	0	0	0	0	14
wkk tertiair		0	0					0		0
huishoudens		0	1713	0	494	0		155		2362
totaal	0	0	1949	13	494	0	0	155	0	2611

As [kg]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
gezondheidszorg	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
onderwijs	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
kantoren en administraties	0	0	5	0	0	0	0	0	0	6
handel	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
andere diensten	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
wkk tertiair	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
huishoudens	0	0	107	0	8	0	0	4	0	119
totaal	0	0	122	1	8	0	0	4	0	134

Cd [kg]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gezondheidszorg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
onderwijs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kantoren en administraties	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
handel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
andere diensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
wkk tertiair	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
huishoudens	0	0	107	0	8	0	0	4	0	119
totaal	0	0	107	0	8	0	0	4	0	119

Cr [kg]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15
gezondheidszorg	0	0	14	0	0	0	0	0	0	14
onderwijs	0	0	38	0	0	0	0	0	0	38
kantoren en administraties	0	0	70	4	0	0	0	0	0	73
handel	0	0	48	3	0	0	0	0	0	51
andere diensten	0	0	7	4	0	0	0	0	0	11
wkk tertiair	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
huishoudens	0	0	1713	0	42	0	0	12	0	1767
totaal	0	0	1905	11	42	0	0	12	0	1969

Cu [kg]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8
gezondheidszorg	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8
onderwijs	0	0	21	0	0	0	0	0	0	21
kantoren en administraties	0	0	38	2	0	0	0	0	0	40
handel	0	0	26	2	0	0	0	0	0	27
andere diensten	0	0	4	2	0	0	0	0	0	6
wkk tertiair	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
huishoudens	0	0	857	0	84	0	0	35	0	975
totaal	0	0	960	6	84	0	0	35	0	1084

Hg [kg]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
gezondheidszorg	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
onderwijs	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
kantoren en administraties	0	0	5	0	0	0	0	0	0	6
handel	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
andere diensten	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
wkk tertiair	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
huishoudens	0	0	107	0	27	0	0	4	0	138
totaal	0	0	122	1	27	0	0	4	0	153

Ni [kg]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	0	291	0	0	0	0	0	0	291
gezondheidszorg	0	0	285	0	0	0	0	0	0	285
onderwijs	0	0	762	0	0	0	0	0	0	762
kantoren en administraties	0	0	1393	74	0	0	0	0	0	1467
handel	0	0	955	64	0	0	0	0	0	1019
andere diensten	0	0	145	80	0	0	0	0	0	224
wkk tertiair	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
huishoudens	0	0	25700	0	49	0	0	16	0	25765
totaal	0	0	29532	217	49	0	0	16	0	29814

Se [kg]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gezondheidszorg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
onderwijs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kantoren en administraties	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
handel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
andere diensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
wkk tertiair	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
huishoudens	0	0	0	0	456	0	0	4	0	459
totaal	0	0	0	0	456	0	0	4	0	459

Zn [kg]	elektriciteit	aardgas	stookolie	zware stookolie	vaste brandstoffen	propana/butaan/LPG	andere	hernieuwbare brandstoffen	lamp-petroleum	totaal
hotels en restaurants	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9
gezondheidszorg	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9
onderwijs	0	0	24	0	0	0	0	0	0	24
kantoren en administraties	0	0	43	2	0	0	0	0	0	45
handel	0	0	29	2	0	0	0	0	0	31
andere diensten	0	0	4	3	0	0	0	0	0	7
wkk tertiair	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
huishoudens	0	0	964	0	835	0	0	503	0	2302
totaal	0	0	1082	7	835	0	0	503	0	2427

Bijlage 2b: Emissies door de huishoudens per gemeente (2004)

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NH ₃ ton	NMVO ton
11001	Aartselaar	80,206	1,876	1,696	1,610	13,038	22,118	0,032	5,19
11002	Antwerpen	6251,260	152,428	140,692	133,065	629,192	926,457	3,369	467,0
11004	Boechout	74,981	1,853	1,622	1,503	12,304	17,536	0,031	5,3
11005	Boom	207,175	4,736	4,328	4,066	13,163	27,376	0,114	15,6
11007	Borsbeek	69,666	1,562	1,393	1,305	7,881	15,486	0,031	4,79
11008	Brasschaat	204,854	4,635	4,052	3,778	31,360	57,133	0,076	13,4
11009	Brecht	264,482	6,753	5,997	5,549	32,917	39,065	0,134	20,58
11013	Edegem	54,395	1,333	1,157	1,116	22,062	34,338	0,000	2,1
11016	Essen	135,366	4,391	3,936	3,672	38,197	27,187	0,061	10,7
11018	Hemiksem	53,189	1,152	0,910	0,800	7,890	15,317	0,016	3,6
11021	Hove	40,806	0,923	0,823	0,777	6,642	12,126	0,015	2,57
11022	Kalmthout	133,375	3,325	2,956	2,752	19,190	26,279	0,061	9,7
11023	Kapellen	135,834	3,264	2,839	2,642	25,883	40,268	0,047	8,89
11024	Kontich	227,973	5,405	4,931	4,631	19,416	32,232	0,123	17,1
11025	Lint	17,983	0,309	0,224	0,198	4,295	10,215	0,000	0,78
11029	Mortsel	186,219	4,569	4,216	4,024	29,560	44,292	0,083	12,59
11030	Niel	139,364	3,142	2,834	2,636	6,231	15,173	0,079	10,80
11035	Ranst	71,769	1,889	1,500	1,325	19,664	25,112	0,015	4,88
11037	Rumst	172,424	4,082	3,687	3,442	14,217	23,582	0,092	13,13
11038	Schelle	137,362	3,209	2,906	2,705	7,207	13,398	0,079	10,83
11039	Schilde	158,558	4,117	3,749	3,538	26,153	32,416	0,074	11,46
11040	Schoten	200,535	4,809	4,220	3,931	33,408	52,215	0,077	13,62
11044	Stabroek	93,277	2,046	1,702	1,544	13,799	26,548	0,031	6,20
11050	Wijnegem	157,701	3,678	3,385	3,179	7,811	15,188	0,093	12,32
11052	Wommelgem	74,390	1,796	1,592	1,488	11,644	17,898	0,031	5,14
11053	Wuustwezel	137,815	3,424	3,006	2,776	19,015	26,284	0,063	10,28
11054	Zandhoven	104,465	2,783	2,394	2,182	17,591	18,840	0,046	8,12
11055	Zoersel	120,414	3,190	2,804	2,606	24,755	29,955	0,047	8,5
11056	Zwijndrecht	222,028	5,029	4,493	4,164	12,740	27,785	0,120	17,04
11057	Malle	84,228	2,132	1,833	1,684	15,674	21,035	0,032	5,98
12002	Berlaar	77,895	2,295	2,002	1,847	19,754	18,310	0,030	5,85
12005	Bonheiden	108,308	3,435	3,094	2,903	31,077	24,656	0,046	8,20
12007	Bornem	263,413	6,595	5,926	5,518	29,297	37,321	0,138	20,32
12009	Duffel	182,574	4,544	4,041	3,742	20,356	26,465	0,093	14,10
12014	Heist-op-den-Berg	313,234	10,983	9,679	8,960	110,552	71,806	0,122	25,02
12021	Lier	316,945	7,817	6,790	6,225	41,023	56,377	0,146	23,98
12025	Mechelen	893,812	21,634	19,192	17,786	97,967	144,933	0,441	67,4
12026	Nijlen	209,537	5,382	4,531	4,073	31,138	36,428	0,091	16,45
12029	Putte	381,816	10,527	9,748	9,177	46,567	33,559	0,229	31,23
12030	Puurs	245,492	6,178	5,687	5,356	24,434	30,087	0,138	19,02
12034	Sint-Amands	87,832	2,237	2,021	1,888	10,777	12,995	0,046	6,73
12035	Sint-Katelijne-Waver	236,247	6,487	5,857	5,467	37,142	34,126	0,123	18,58
12040	Willebroek	235,313	5,659	5,007	4,639	26,740	40,688	0,113	17,54
13001	Arendonk	140,406	3,727	3,478	3,311	20,494	22,471	0,075	10,5
13002	Baarle-Hertog	31,369	0,692	0,620	0,576	1,607	4,196	0,017	2,36

S	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn
n	kton	ton	ton	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2	26,864	1,878	2,134	2,569	0,135	0,135	2,013	1,102	0,146	29,531	0,273	2,621
31	1135,587	155,755	95,839	142,557	6,854	6,854	95,996	56,450	7,501	1385,737	16,366	189,743
3	21,395	1,724	1,752	2,501	0,117	0,117	1,685	0,974	0,140	24,275	0,545	2,888
01	32,457	5,014	2,212	3,462	0,145	0,145	1,852	1,217	0,168	25,909	0,590	5,695
5	18,476	1,601	1,314	1,696	0,080	0,080	1,126	0,660	0,092	16,205	0,297	2,133
0	68,579	4,552	5,052	6,300	0,306	0,306	4,442	2,523	0,354	64,381	1,187	7,004
7	48,290	6,357	4,223	7,278	0,314	0,314	4,279	2,635	0,388	60,567	1,808	9,867
31	42,135	1,139	3,548	3,795	0,220	0,220	3,468	1,779	0,234	51,601	0,330	2,539
21	36,590	3,529	4,543	7,335	0,370	0,370	5,494	3,038	0,424	80,160	1,306	7,336
9	17,990	1,031	1,141	1,643	0,063	0,063	0,836	0,539	0,091	11,541	0,671	2,164
73	14,619	0,926	1,109	1,303	0,068	0,068	1,004	0,552	0,074	14,696	0,167	1,332
71	32,216	3,159	2,703	4,023	0,187	0,187	2,657	1,554	0,221	38,204	0,822	4,893
8	48,921	3,037	3,903	5,042	0,249	0,249	3,671	2,053	0,289	53,379	0,960	5,248
71	38,866	5,555	2,980	4,644	0,206	0,206	2,773	1,718	0,237	39,389	0,775	6,815
4	12,040	0,287	0,769	0,773	0,038	0,038	0,568	0,312	0,046	8,253	0,208	0,689
5	54,505	4,574	4,687	5,890	0,316	0,316	4,713	2,569	0,333	69,319	0,430	6,054
4	17,590	3,321	1,014	1,942	0,065	0,065	0,694	0,567	0,087	8,939	0,545	3,847
0	30,700	1,427	2,539	3,745	0,168	0,168	2,425	1,405	0,217	34,718	1,195	3,968
2	28,301	4,152	2,105	3,465	0,146	0,146	1,904	1,223	0,175	26,713	0,737	5,300
9	15,779	3,329	1,040	2,116	0,075	0,075	0,849	0,647	0,097	11,246	0,558	3,978
7	40,505	3,920	3,739	5,295	0,268	0,268	3,928	2,198	0,297	57,291	0,703	5,816
8	63,385	4,564	5,025	6,688	0,324	0,324	4,711	2,676	0,377	68,262	1,291	7,400
2	31,451	1,932	2,128	2,829	0,122	0,122	1,704	1,026	0,157	24,175	0,854	3,456
9	18,005	3,897	1,240	2,317	0,090	0,090	1,070	0,763	0,106	14,597	0,413	4,283
6	21,774	1,726	1,750	2,362	0,115	0,115	1,662	0,946	0,132	24,092	0,426	2,668
3	32,203	3,211	2,616	4,055	0,179	0,179	2,492	1,500	0,221	35,487	1,004	5,184
7	23,397	2,420	2,119	3,673	0,157	0,157	2,180	1,325	0,202	30,868	1,085	4,625
61	37,261	2,831	3,377	4,859	0,238	0,238	3,482	1,960	0,277	50,542	0,959	5,163
0	32,437	5,222	1,979	3,558	0,126	0,126	1,447	1,087	0,168	19,194	1,041	6,461
8	25,765	1,898	2,146	3,135	0,145	0,145	2,082	1,206	0,177	29,931	0,773	3,554
4	23,402	1,876	2,437	3,823	0,185	0,185	2,722	1,532	0,220	39,467	0,834	3,980
2	32,538	2,810	3,846	5,902	0,305	0,305	4,572	2,498	0,343	66,952	0,924	5,672
2	45,826	6,400	3,925	6,615	0,290	0,290	3,947	2,425	0,349	56,012	1,441	9,142
8	32,299	4,367	2,679	4,610	0,195	0,195	2,627	1,644	0,243	37,018	1,153	6,484
2	97,222	8,132	12,660	20,800	1,045	1,045	15,605	8,595	1,216	227,623	4,129	20,003
8	68,358	7,287	5,410	8,945	0,374	0,374	5,069	3,158	0,480	71,316	2,585	12,069
31	175,165	21,075	13,659	22,077	0,944	0,944	12,741	7,926	1,165	179,878	5,411	30,758
6	44,408	4,673	3,635	6,721	0,262	0,262	3,468	2,239	0,363	48,008	2,450	9,207
7	44,712	10,052	5,550	10,428	0,491	0,491	6,850	4,057	0,552	98,543	1,531	13,817
7	37,366	6,186	3,403	5,649	0,261	0,261	3,595	2,164	0,294	51,514	0,819	7,845
8	16,095	2,157	1,447	2,367	0,108	0,108	1,504	0,899	0,127	21,526	0,456	3,102
8	43,691	5,941	4,601	7,804	0,367	0,367	5,217	3,040	0,428	75,139	1,496	9,477
9	49,093	5,508	3,786	5,948	0,257	0,257	3,495	2,155	0,316	49,467	1,447	8,123
7	28,625	3,643	2,906	4,261	0,222	0,222	3,247	1,809	0,235	47,532	0,341	4,810
6	4,867	0,734	0,279	0,464	0,016	0,016	0,187	0,142	0,022	2,475	0,127	0,862

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NH ₃ ton	NMVO ton
13003	Balen	255,562	8,954	8,167	7,674	79,937	43,769	0,125	20,93
13004	Beerse	158,707	4,167	3,681	3,402	23,959	26,483	0,076	12,23
13006	Dessel	70,150	2,348	2,161	2,050	22,347	16,087	0,031	5,28
13008	Geel	415,754	11,987	10,946	10,293	79,004	65,919	0,213	32,42
13010	Grobbendonk	144,775	3,914	3,503	3,250	20,730	19,311	0,076	11,54
13011	Herentals	127,000	3,704	3,151	2,900	41,475	45,623	0,031	8,44
13012	Herenthout	50,838	1,370	1,127	1,011	12,313	14,479	0,015	3,66
13013	Herselt	198,496	6,328	5,832	5,505	47,671	30,062	0,104	15,97
13014	Hoogstraten	205,867	5,645	5,213	4,928	32,270	30,831	0,110	15,86
13016	Hulshout	115,314	3,637	3,336	3,143	27,485	18,147	0,059	9,22
13017	Kasterlee	296,910	8,360	7,809	7,420	48,084	40,683	0,165	23,09
13019	Lille	219,048	6,071	5,478	5,105	33,377	28,495	0,117	17,56
13021	Meerhout	78,615	2,837	2,485	2,292	29,297	17,941	0,030	6,38
13023	Merksplas	68,850	1,904	1,706	1,597	14,089	14,931	0,030	5,07
13025	Mol	234,864	8,275	7,642	7,288	90,081	66,517	0,091	16,95
13029	Olen	80,637	2,511	2,165	1,983	23,159	19,239	0,030	6,23
13031	Oud-Turnhout	124,873	3,392	3,081	2,896	21,538	22,414	0,061	9,40
13035	Ravels	279,631	7,315	6,852	6,496	27,489	26,550	0,169	22,27
13036	Retie	114,960	3,365	3,124	2,966	23,304	19,400	0,059	8,78
13037	Rijkevorsel	118,551	3,122	2,766	2,554	16,069	16,751	0,060	9,38
13040	Turnhout	419,173	9,687	8,607	7,997	40,387	72,962	0,203	30,81
13044	Vorselaar	94,011	2,610	2,258	2,055	15,633	13,509	0,045	7,66
13046	Vosselaar	69,457	1,706	1,520	1,423	10,971	16,022	0,030	4,86
13049	Westerlo	202,866	6,158	5,560	5,215	50,431	41,826	0,091	15,44
13053	Laakdal	117,071	4,378	3,959	3,723	47,746	29,656	0,046	9,12
23002	Asse	133,960	5,110	4,562	4,298	67,820	52,089	0,032	9,21
23003	Beersel	91,708	2,959	2,522	2,330	38,454	38,136	0,016	5,93
23009	Bever	7,574	0,457	0,379	0,340	7,259	3,417	0,000	0,7
23016	Dilbeek	152,823	4,958	4,412	4,178	65,059	65,616	0,031	9,32
23023	Galmaarden	74,660	2,806	2,495	2,313	28,099	14,563	0,032	6,29
23024	Gooik	25,653	1,595	1,429	1,348	27,281	14,774	0,000	1,90
23025	Grimbergen	118,860	4,289	3,839	3,655	63,368	59,027	0,016	6,93
23027	Halle	329,874	8,316	7,354	6,811	45,381	58,432	0,156	24,84
23032	Herne	46,237	1,934	1,685	1,548	22,538	11,292	0,016	3,97
23033	Hoeilaart	76,978	2,296	2,062	1,933	19,611	17,773	0,032	5,69
23038	Kampenhout	78,699	2,864	2,562	2,393	30,027	18,940	0,031	6,23
23039	Kapelle-op-den-Bos	47,286	1,651	1,498	1,419	19,022	15,092	0,016	3,32
23044	Liedekerke	107,205	3,658	3,185	2,922	34,087	21,324	0,044	8,83
23045	Londerzeel	162,695	5,458	5,014	4,740	48,761	31,964	0,077	12,72
23047	Machelen	147,105	3,434	3,123	2,929	11,767	21,101	0,078	11,03
23050	Meise	70,934	2,444	2,189	2,074	32,247	29,498	0,016	4,48
23052	Merchtem	42,622	2,242	1,959	1,829	37,463	23,509	0,000	2,98
23060	Opwijk	120,028	3,829	3,566	3,391	30,320	20,634	0,062	9,35
23062	Overijse	140,875	4,632	4,191	3,963	49,768	42,399	0,050	9,92
23064	Pepingen	16,464	0,958	0,769	0,675	14,786	6,432	0,000	1,61
23077	Sint-Pieters-Leeuw	109,824	3,461	2,882	2,632	45,460	46,785	0,016	7,09
23081	Steenokkerzeel	73,897	2,023	1,825	1,718	15,870	17,770	0,031	5,24
23086	Ternat	88,082	3,167	2,837	2,661	35,256	25,088	0,031	6,62

Land	CO ₂ kton	CH ₄ ton	N ₂ O ton	Pb kg	As kg	Cd kg	Cr kg	Cu kg	Hg kg	Ni kg	Se kg	Zn kg
4	61,677	7,086	9,134	15,223	0,789	0,789	11,832	6,460	0,884	173,337	2,288	14,676
0	32,947	3,805	3,030	5,067	0,227	0,227	3,171	1,894	0,277	45,266	1,221	6,367
9	21,677	1,920	2,781	4,179	0,226	0,226	3,427	1,836	0,245	50,492	0,477	3,757
0	86,157	10,773	9,873	15,950	0,797	0,797	11,650	6,548	0,895	169,599	2,401	17,573
5	24,550	3,587	2,498	4,471	0,200	0,200	2,780	1,669	0,242	39,659	1,017	5,773
2	57,326	2,867	5,478	7,669	0,387	0,387	5,808	3,180	0,453	84,790	1,597	7,089
7	17,860	1,085	1,550	2,397	0,107	0,107	1,537	0,897	0,137	21,980	0,729	2,646
2	41,429	5,412	5,674	9,337	0,483	0,483	7,175	3,949	0,533	105,021	1,234	9,534
2	39,786	5,333	4,270	6,699	0,337	0,337	4,897	2,764	0,370	71,331	0,817	7,694
3	24,731	3,107	3,280	5,387	0,276	0,276	4,010	2,264	0,307	59,945	0,759	5,537
8	53,489	7,905	6,272	9,923	0,513	0,513	7,520	4,191	0,550	109,994	0,921	11,103
8	36,877	5,535	4,013	7,101	0,328	0,328	4,619	2,723	0,387	66,305	1,442	8,864
5	24,476	2,041	3,284	5,502	0,274	0,274	4,092	2,259	0,322	59,624	1,150	5,298
8	18,950	1,695	1,873	2,781	0,139	0,139	2,037	1,140	0,158	29,655	0,475	2,951
7	89,541	6,543	11,415	16,447	0,912	0,912	14,017	7,400	0,979	207,295	1,622	13,663
2	24,952	1,939	2,738	4,446	0,213	0,213	3,127	1,764	0,257	45,275	1,057	4,592
01	28,441	3,137	2,862	4,381	0,217	0,217	3,166	1,788	0,245	46,035	0,670	4,910
8	34,318	7,334	3,689	6,416	0,308	0,308	4,286	2,538	0,332	61,827	0,613	8,854
9	25,548	3,061	3,015	4,615	0,243	0,243	3,610	1,980	0,262	52,964	0,473	4,756
8	20,978	2,870	1,962	3,508	0,152	0,152	2,073	1,271	0,188	29,363	0,899	4,677
4	87,030	9,754	6,182	9,300	0,396	0,396	5,301	3,326	0,485	74,722	2,186	13,314
4	17,148	2,234	1,729	3,317	0,139	0,139	1,898	1,173	0,181	26,730	1,020	4,317
6	19,582	1,633	1,621	2,228	0,109	0,109	1,578	0,897	0,125	22,882	0,387	2,514
2	54,740	5,221	6,289	9,752	0,498	0,498	7,398	4,079	0,561	108,099	1,544	9,805
4	40,867	3,241	5,636	8,794	0,467	0,467	7,108	3,815	0,521	104,534	1,286	7,735
6	69,350	3,576	8,471	12,136	0,661	0,661	10,178	5,379	0,731	150,212	1,688	9,733
2	48,618	2,118	4,982	6,952	0,361	0,361	5,494	2,959	0,416	80,574	1,324	5,958
11	4,981	0,206	0,767	1,298	0,065	0,065	0,989	0,537	0,078	14,433	0,312	1,112
5	84,160	3,786	8,829	11,612	0,640	0,640	9,889	5,202	0,700	146,182	1,452	9,144
6	20,678	2,030	3,087	5,291	0,267	0,267	3,986	2,193	0,309	58,176	1,024	5,083
4	21,081	0,843	3,180	4,750	0,264	0,264	4,111	2,144	0,291	60,857	0,644	3,460
9	76,699	3,061	8,479	11,133	0,626	0,626	9,741	5,073	0,678	144,357	1,257	8,230
2	71,700	7,813	6,090	9,704	0,434	0,434	6,043	3,622	0,527	86,212	2,275	12,391
3	16,123	1,252	2,434	4,163	0,209	0,209	3,143	1,722	0,246	45,862	0,885	3,847
8	22,963	1,945	2,505	3,762	0,193	0,193	2,874	1,579	0,217	42,025	0,601	3,714
2	25,991	2,121	3,502	5,585	0,290	0,290	4,373	2,373	0,329	64,089	0,941	5,118
6	20,001	1,267	2,416	3,458	0,189	0,189	2,898	1,536	0,206	42,773	0,422	2,879
33	28,885	2,717	3,760	6,536	0,315	0,315	4,628	2,605	0,378	67,048	1,524	6,713
9	43,708	4,469	5,886	9,240	0,490	0,490	7,387	3,996	0,538	108,563	1,170	8,675
4	25,261	3,553	1,849	2,865	0,125	0,125	1,651	1,041	0,145	23,345	0,512	4,323
7	38,315	1,820	4,259	5,753	0,318	0,318	4,912	2,582	0,347	72,623	0,707	4,516
9	32,323	1,221	4,419	6,561	0,357	0,357	5,529	2,907	0,400	81,614	1,040	4,964
9	28,137	3,315	3,755	5,846	0,313	0,313	4,713	2,550	0,337	69,343	0,581	5,642
7	55,589	3,684	6,413	9,144	0,494	0,494	7,538	4,021	0,542	111,097	1,170	7,893
5	9,330	0,411	1,478	2,672	0,128	0,128	1,923	1,066	0,160	27,895	0,755	2,428
3	59,186	2,418	5,854	8,245	0,418	0,418	6,320	3,436	0,492	92,373	1,795	7,260
3	22,401	1,823	2,184	3,080	0,159	0,159	2,365	1,300	0,177	34,611	0,439	3,096
4	33,793	2,351	4,275	6,479	0,343	0,343	5,211	2,800	0,384	76,587	0,997	5,690

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NH ₃ ton	NMVO ton
23088	Vilvoorde	198,663	4,747	4,092	3,791	38,274	60,160	0,066	12,97
23094	Zaventem	151,415	3,776	3,406	3,241	33,966	49,873	0,051	9,36
23096	Zemst	196,251	5,862	5,287	4,948	44,451	36,306	0,093	15,21
23097	Roosdaal	56,539	2,297	1,989	1,829	28,695	17,475	0,015	4,51
23098	Drogenbos	36,750	0,833	0,749	0,705	4,070	7,839	0,017	2,51
23099	Kraainem	33,955	0,982	0,898	0,883	17,078	22,596	0,000	1,26
23100	Linkebeek	12,923	0,356	0,308	0,295	5,880	8,031	0,000	0,55
23101	Sint-Genesius-Rode	45,993	1,406	1,245	1,199	23,748	29,035	0,000	1,99
23102	Wemmel	39,132	1,258	1,144	1,116	21,790	25,608	0,000	1,61
23103	Wezembeek-Oppem	58,102	1,570	1,455	1,410	17,563	23,169	0,017	3,28
23104	Lennik	70,268	2,490	2,244	2,101	24,456	15,194	0,030	5,60
23105	Affligem	58,562	2,648	2,360	2,208	35,777	20,290	0,015	4,59
24001	Aarschot	179,961	7,119	6,415	6,035	85,430	53,608	0,061	13,78
24007	Begijnendijk	28,271	1,885	1,706	1,618	32,563	16,713	0,000	2,13
24008	Bekkevoort	23,296	1,405	1,179	1,067	22,612	10,625	0,000	2,09
24009	Bertem	27,032	1,324	1,155	1,080	22,093	15,170	0,000	1,79
24011	Bierbeek	70,995	2,477	2,263	2,135	23,889	15,348	0,032	5,55
24014	Boortmeerbeek	56,719	2,581	2,359	2,241	35,591	21,167	0,015	4,21
24016	Boutersem	21,491	1,131	1,010	0,956	19,292	12,682	0,000	1,39
24020	Diest	131,746	4,958	4,572	4,362	58,686	41,165	0,047	9,47
24028	Geetbets	42,679	1,872	1,685	1,578	22,812	11,347	0,015	3,53
24033	Haacht	63,055	2,957	2,638	2,472	41,199	23,089	0,015	4,94
24038	Herent	95,044	3,163	2,867	2,720	36,114	31,693	0,030	6,47
24041	Hoegaarden	45,830	1,492	1,258	1,137	14,681	11,116	0,015	3,64
24043	Holsbeek	93,647	3,219	2,951	2,781	28,120	16,261	0,046	7,58
24045	Huldenberg	28,217	1,644	1,449	1,355	27,686	15,637	0,000	2,10
24048	Keerbergen	57,203	2,822	2,602	2,481	39,989	21,465	0,016	4,31
24054	Kortenaken	49,715	2,302	2,044	1,903	29,711	14,455	0,015	4,18
24055	Kortenbergh	49,940	1,873	1,615	1,514	30,865	29,139	0,000	2,71
24059	Landen	94,407	4,292	3,944	3,747	56,062	30,003	0,031	7,35
24062	Leuven	437,737	15,154	14,049	13,617	214,488	208,492	0,087	24,52
24066	Lubbeek	38,233	2,419	2,192	2,083	41,850	22,745	0,000	2,74
24086	Oud-Heverlee	27,519	1,712	1,556	1,483	29,704	16,607	0,000	1,91
24094	Rotselaar	62,779	2,807	2,570	2,451	40,064	26,307	0,015	4,41
24104	Tervuren	101,958	2,759	2,498	2,380	27,677	34,957	0,033	6,35
24107	Tienen	200,648	6,002	5,168	4,762	61,226	60,756	0,062	14,22
24109	Tremelo	61,592	3,003	2,736	2,593	42,811	24,001	0,015	4,71
24130	Zoutleeuw	28,618	1,782	1,559	1,450	29,831	15,028	0,000	2,30
24133	Linter	44,359	1,954	1,794	1,702	24,690	13,318	0,016	3,47
24134	Scherpenheuvel-Zichem	71,505	4,460	4,042	3,843	77,163	42,602	0,000	5,01
24135	Tielt-Winge	56,722	2,685	2,351	2,174	35,960	17,972	0,015	4,79
24137	Glabbeek	17,759	1,112	0,969	0,898	18,533	9,224	0,000	1,46
31003	Beernem	50,231	2,132	1,609	1,363	31,013	20,513	0,000	4,28
31004	Blankenberge	99,284	2,060	1,791	1,717	25,149	49,580	0,015	4,61
31005	Brugge	374,729	8,578	6,777	6,152	120,060	198,822	0,016	18,74
31006	Damme	34,416	1,355	1,059	0,925	20,331	16,274	0,000	2,57
31012	Jabbeke	41,640	1,548	1,292	1,187	24,740	22,864	0,000	2,51
31022	Oostkamp	91,567	3,506	2,868	2,562	45,859	32,965	0,015	7,16

Jaar	CO ₂ kton	CH ₄ ton	N ₂ O ton	Pb kg	As kg	Cd kg	Cr kg	Cu kg	Hg kg	Ni kg	Se kg	Zn kg
1995	72,942	4,377	5,746	7,451	0,364	0,364	5,341	3,002	0,427	77,525	1,532	7,808
1996	61,421	3,567	5,283	6,368	0,347	0,347	5,274	2,819	0,373	77,794	0,641	5,717
1995	47,553	5,033	5,468	8,743	0,437	0,437	6,436	3,593	0,498	93,733	1,485	9,199
1999	23,969	1,481	3,242	5,240	0,267	0,267	4,039	2,195	0,312	59,072	1,072	4,668
2001	9,392	0,858	0,681	0,881	0,042	0,042	0,595	0,347	0,048	8,587	0,136	1,108
2009	28,296	0,807	2,651	2,904	0,176	0,176	2,789	1,411	0,180	41,690	0,116	1,776
2005	9,972	0,280	0,893	1,016	0,058	0,058	0,909	0,470	0,063	13,503	0,108	0,704
2006	36,505	1,067	3,497	4,088	0,237	0,237	3,724	1,912	0,252	55,394	0,367	2,750
2000	32,437	0,962	3,219	3,724	0,221	0,221	3,502	1,782	0,231	52,243	0,224	2,369
2006	29,024	1,441	2,718	3,151	0,184	0,184	2,868	1,483	0,190	42,692	0,134	2,379
2004	20,921	1,905	2,854	4,590	0,238	0,238	3,583	1,949	0,269	52,512	0,741	4,291
2007	28,498	1,684	4,130	6,417	0,344	0,344	5,278	2,806	0,386	77,741	1,001	5,252
2002	73,917	5,031	10,143	15,518	0,833	0,833	12,748	6,794	0,926	187,785	2,241	13,087
2003	24,211	0,989	3,790	5,654	0,317	0,317	4,956	2,575	0,347	73,449	0,704	4,042
2001	15,337	0,655	2,406	4,025	0,206	0,206	3,135	1,691	0,243	45,886	0,897	3,362
2001	20,533	0,746	2,665	3,865	0,211	0,211	3,272	1,718	0,236	48,317	0,599	2,907
1999	21,093	1,956	2,861	4,476	0,237	0,237	3,592	1,937	0,262	52,803	0,604	4,097
2006	29,699	1,711	4,271	6,322	0,352	0,352	5,451	2,855	0,382	80,681	0,738	4,869
2008	17,401	0,642	2,347	3,353	0,188	0,188	2,925	1,522	0,206	43,326	0,432	2,415
2000	55,952	3,747	7,351	10,593	0,591	0,591	9,119	4,791	0,635	134,967	1,063	8,502
2006	16,391	1,250	2,569	4,147	0,221	0,221	3,367	1,801	0,247	49,538	0,647	3,533
2000	32,559	1,841	4,761	7,358	0,397	0,397	6,010	3,233	0,444	89,909	1,132	5,926
2004	41,461	2,491	4,727	6,564	0,360	0,360	5,523	2,924	0,392	81,570	0,773	5,448
2001	14,479	1,077	1,646	2,807	0,131	0,131	1,909	1,088	0,162	27,517	0,765	2,926
2007	22,783	2,597	3,280	5,364	0,280	0,280	4,209	2,292	0,311	61,726	0,745	5,158
2005	22,039	0,865	3,212	4,843	0,265	0,265	4,103	2,154	0,296	60,602	0,746	3,637
2001	30,781	1,826	4,733	7,071	0,398	0,398	6,178	3,222	0,429	91,553	0,757	5,324
2001	20,902	1,447	3,293	5,377	0,283	0,283	4,318	2,315	0,322	63,442	0,928	4,569
2001	37,631	1,201	4,059	5,392	0,296	0,296	4,594	2,408	0,329	67,897	0,805	4,018
2000	42,921	2,901	6,584	10,027	0,556	0,556	8,593	4,514	0,604	127,112	1,160	7,897
2007	270,625	11,812	29,903	37,522	2,196	2,196	34,460	17,706	2,291	513,117	2,298	26,233
2000	32,467	1,301	4,929	7,259	0,409	0,409	6,393	3,317	0,446	94,795	0,873	5,152
2008	23,586	0,934	3,530	5,145	0,291	0,291	4,559	2,361	0,316	67,640	0,591	3,618
2007	36,382	1,872	4,948	7,073	0,398	0,398	6,186	3,225	0,429	91,684	0,761	5,300
2002	43,724	2,473	4,086	5,100	0,281	0,281	4,305	2,282	0,302	63,616	0,504	4,356
2002	77,125	4,700	7,784	11,496	0,572	0,572	8,531	4,713	0,673	124,280	2,429	11,081
2003	34,194	1,903	5,068	7,584	0,421	0,421	6,519	3,416	0,460	96,455	0,935	5,818
2007	21,579	0,896	3,350	5,235	0,283	0,283	4,367	2,304	0,319	64,399	0,875	4,016
2006	19,023	1,344	2,898	4,437	0,245	0,245	3,773	1,988	0,267	55,778	0,527	3,557
2001	60,567	2,416	9,118	13,380	0,755	0,755	11,800	6,119	0,821	174,983	1,593	9,477
2003	25,802	1,614	3,963	6,495	0,338	0,338	5,147	2,769	0,389	75,506	1,225	5,546
2008	13,306	0,552	2,069	3,258	0,175	0,175	2,695	1,426	0,198	39,712	0,568	2,527
2003	27,206	0,984	3,216	5,698	0,256	0,256	3,745	2,143	0,338	53,682	1,970	5,616
1999	59,736	2,048	4,458	4,474	0,254	0,254	3,948	2,056	0,270	58,572	0,397	3,394
2002	240,291	6,926	18,450	21,533	1,096	1,096	16,638	9,007	1,295	243,351	4,788	18,403
2003	21,267	0,705	2,328	3,682	0,175	0,175	2,620	1,457	0,220	37,946	1,071	3,383
2006	29,473	0,945	3,147	4,370	0,230	0,230	3,535	1,883	0,265	51,953	0,842	3,489
2004	43,603	2,092	5,149	8,413	0,405	0,405	6,042	3,359	0,499	87,632	2,254	7,891

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NH ₃ ton	NMVO ton
31033	Torhout	62,006	2,480	1,970	1,741	37,850	29,667	0,000	4,49
31040	Zedelgem	68,110	2,770	2,183	1,916	41,953	31,828	0,000	5,11
31042	Zuienkerke	10,280	0,456	0,352	0,302	6,765	4,343	0,000	0,87
31043	Knokke-Heist	216,240	6,119	5,612	5,460	85,674	110,752	0,035	10,62
32003	Diksmuide	80,708	2,775	2,153	1,851	32,128	24,477	0,015	6,64
32006	Houthulst	66,811	2,751	2,106	1,775	31,479	14,284	0,015	6,57
32010	Koekelare	31,003	1,347	1,011	0,851	19,481	12,275	0,000	2,73
32011	Kortemark	40,342	1,654	1,303	1,143	25,028	18,837	0,000	3,05
32030	Lo-Reninge	15,309	0,662	0,461	0,364	8,938	4,824	0,000	1,52
33011	Ieper	119,046	3,628	2,593	2,142	50,088	53,395	0,000	8,40
33016	Mesen	4,717	0,125	0,074	0,050	1,444	1,690	0,000	0,37
33021	Poperinge	94,312	3,544	2,377	1,823	46,213	30,804	0,000	8,76
33029	Wervik	76,330	2,317	1,479	1,097	28,829	27,828	0,000	6,28
33037	Zonnebeke	49,519	2,172	1,618	1,353	31,218	18,859	0,000	4,45
33039	Heuvelland	109,037	3,346	2,723	2,382	24,292	15,138	0,046	9,64
33040	Langemark-Poelkapelle	36,180	1,682	1,212	0,981	23,432	11,692	0,000	3,64
33041	Vleteren	17,829	0,796	0,554	0,436	10,745	5,302	0,000	1,83
34002	Anzegem	43,513	2,533	2,191	2,025	41,936	22,481	0,000	3,44
34003	Avelgem	31,920	1,806	1,521	1,382	29,166	15,179	0,000	2,67
34009	Deerlijk	31,734	1,489	1,289	1,201	24,655	17,660	0,000	2,08
34013	Harelbeke	79,178	2,264	1,776	1,586	34,091	42,313	0,000	4,47
34022	Kortrijk	308,819	8,375	6,735	6,037	99,922	125,995	0,048	19,62
34023	Kuurne	37,289	1,029	0,804	0,718	15,431	20,096	0,000	2,06
34025	Lendelede	19,001	0,667	0,496	0,419	9,571	8,392	0,000	1,41
34027	Menen	198,234	4,944	3,686	3,097	41,757	55,659	0,048	14,81
34040	Waregem	116,914	4,701	4,162	3,923	70,260	56,075	0,015	7,49
34041	Wevelgem	100,681	2,957	2,162	1,827	41,713	47,735	0,000	6,62
34042	Zwevegem	142,405	5,038	4,345	3,986	55,205	38,678	0,046	11,14
34043	Spiere-Helkijn	9,309	0,478	0,368	0,314	7,099	3,408	0,000	0,89
35002	Bredene	109,199	3,455	3,081	2,938	48,808	53,356	0,016	6,01
35005	Gistel	57,970	1,585	1,269	1,120	15,150	17,370	0,015	4,21
35006	Ichtegem	67,796	2,132	1,698	1,491	23,492	21,285	0,015	5,18
35011	Middelkerke	127,655	5,013	4,551	4,396	86,710	82,072	0,000	6,16
35013	Oostende	267,998	8,286	7,304	6,965	127,132	148,009	0,020	13,50
35014	Oudenburg	50,149	1,369	1,108	0,982	12,133	13,631	0,015	3,73
35029	De Haan	86,473	1,883	1,540	1,443	29,313	53,048	0,000	3,66
36006	Hoogdele	28,018	1,032	0,818	0,726	15,702	14,045	0,000	1,90
36007	Ingelmunster	80,221	2,325	1,965	1,778	19,202	17,802	0,030	6,23
36008	Izegem	105,736	2,940	2,374	2,134	36,160	44,222	0,015	6,69
36010	Ledegem	30,719	1,046	0,791	0,678	15,232	14,280	0,000	2,15
36011	Lichtervelde	28,394	1,063	0,785	0,657	15,128	12,021	0,000	2,26
36012	Moorslede	34,895	1,241	0,942	0,810	18,133	16,212	0,000	2,52
36015	Roeselare	171,387	4,144	3,032	2,604	58,406	88,466	0,000	9,60
36019	Staden	79,573	2,601	2,213	2,006	23,997	17,189	0,030	6,50
37002	Dentergem	44,212	1,720	1,544	1,449	20,252	12,857	0,015	3,40
37007	Meulebeke	37,565	1,478	1,146	0,996	22,049	17,200	0,000	2,83
37010	Oostrozebeke	23,280	1,084	0,902	0,819	17,293	11,721	0,000	1,70
37011	Pittem	44,687	1,421	1,189	1,069	13,438	10,546	0,015	3,57

Land	CO ₂ kton	CH ₄ ton	N ₂ O ton	Pb kg	As kg	Cd kg	Cr kg	Cu kg	Hg kg	Ni kg	Se kg	Zn kg
9	38,703	1,320	4,357	6,816	0,333	0,333	5,000	2,752	0,409	72,686	1,831	6,076
3	41,712	1,435	4,746	7,581	0,365	0,365	5,464	3,025	0,454	79,251	2,135	6,877
2	5,823	0,213	0,713	1,234	0,057	0,057	0,844	0,476	0,073	12,162	0,394	1,176
4	139,023	5,265	13,127	14,947	0,883	0,883	13,889	7,112	0,914	207,033	0,752	10,250
0	31,616	1,643	3,381	6,093	0,262	0,262	3,760	2,213	0,354	53,449	2,214	6,542
5	20,017	1,400	2,804	6,039	0,247	0,247	3,469	2,010	0,349	48,775	2,456	6,800
0	16,399	0,603	1,980	3,589	0,159	0,159	2,323	1,337	0,212	33,221	1,277	3,582
6	24,754	0,851	2,826	4,524	0,217	0,217	3,255	1,803	0,271	47,196	1,280	4,112
7	6,474	0,253	0,790	1,693	0,066	0,066	0,921	0,568	0,099	12,826	0,779	1,906
0	66,149	1,982	5,810	9,306	0,398	0,398	5,730	3,361	0,548	81,390	3,605	9,647
9	2,002	0,058	0,136	0,288	0,009	0,009	0,104	0,077	0,016	1,317	0,186	0,390
8	39,443	1,423	4,119	8,852	0,327	0,327	4,457	2,838	0,512	61,246	4,432	10,404
2	33,964	1,050	2,781	5,593	0,193	0,193	2,560	1,700	0,321	34,518	3,059	6,891
7	25,242	0,951	3,102	5,769	0,252	0,252	3,667	2,125	0,341	52,314	2,120	5,840
7	19,794	2,430	2,224	5,047	0,191	0,191	2,535	1,643	0,278	34,880	2,116	6,650
7	16,048	0,653	2,121	4,391	0,180	0,180	2,564	1,535	0,257	36,126	1,842	4,725
2	7,188	0,296	0,923	2,038	0,079	0,079	1,099	0,680	0,118	15,289	0,947	2,305
4	31,781	1,284	4,723	7,382	0,394	0,394	6,070	3,217	0,449	89,382	1,322	5,771
8	21,432	0,877	3,181	5,180	0,267	0,267	4,080	2,192	0,313	59,788	1,110	4,272
3	23,714	0,846	2,989	4,322	0,234	0,234	3,625	1,909	0,264	53,488	0,703	3,291
71	52,376	1,505	4,606	6,108	0,304	0,304	4,600	2,509	0,368	67,080	1,521	5,297
3	155,137	6,218	13,346	18,487	0,886	0,886	13,151	7,344	1,091	190,531	4,944	17,728
2	24,779	0,699	2,124	2,765	0,138	0,138	2,082	1,136	0,166	30,366	0,688	2,397
0	10,642	0,347	1,069	1,760	0,079	0,079	1,153	0,660	0,104	16,514	0,612	1,739
9	66,464	3,628	4,790	8,482	0,305	0,305	4,009	2,653	0,474	54,503	4,073	11,036
3	74,295	3,092	8,881	12,393	0,682	0,682	10,559	5,543	0,753	156,058	1,712	9,469
4	58,917	1,731	5,104	7,674	0,342	0,342	5,008	2,874	0,454	71,721	2,688	7,606
6	51,520	3,550	6,342	10,289	0,511	0,511	7,628	4,210	0,605	111,092	2,267	9,782
8	4,770	0,202	0,690	1,300	0,059	0,059	0,872	0,495	0,077	12,526	0,432	1,260
51	67,875	2,662	6,861	8,602	0,484	0,484	7,536	3,926	0,523	111,704	0,927	6,408
7	21,400	1,189	1,846	2,938	0,127	0,127	1,817	1,073	0,169	25,850	0,992	3,269
9	27,023	1,416	2,679	4,454	0,198	0,198	2,871	1,664	0,259	41,070	1,460	4,690
8	106,863	3,411	11,876	14,902	0,868	0,868	13,676	7,008	0,920	203,568	1,237	9,896
6	186,805	6,285	18,218	22,194	1,255	1,255	19,595	10,170	1,357	290,640	2,439	16,003
2	16,826	1,052	1,461	2,384	0,102	0,102	1,445	0,862	0,136	20,501	0,811	2,732
8	64,596	1,623	4,909	5,123	0,281	0,281	4,359	2,285	0,313	64,413	0,770	3,824
9	18,097	0,579	1,892	2,824	0,139	0,139	2,088	1,146	0,170	30,377	0,742	2,496
2	22,542	1,838	2,242	3,792	0,170	0,170	2,430	1,422	0,215	34,757	1,099	4,283
3	54,703	2,149	4,810	6,653	0,323	0,323	4,813	2,671	0,394	69,866	1,716	6,251
8	18,049	0,573	1,774	2,782	0,128	0,128	1,892	1,069	0,165	27,249	0,897	2,662
6	15,498	0,517	1,625	2,794	0,123	0,123	1,782	1,031	0,165	25,435	1,021	2,821
5	20,714	0,662	2,093	3,309	0,153	0,153	2,260	1,275	0,197	32,555	1,058	3,157
0	106,903	2,869	8,163	10,663	0,492	0,492	7,267	4,104	0,634	104,674	3,424	10,188
2	22,770	1,909	2,663	4,638	0,215	0,215	3,117	1,787	0,267	44,856	1,260	4,952
4	17,684	1,221	2,400	3,692	0,197	0,197	3,002	1,606	0,220	44,177	0,558	3,163
4	22,381	0,761	2,477	4,004	0,189	0,189	2,811	1,571	0,239	40,645	1,202	3,724
9	15,769	0,573	1,994	3,073	0,158	0,158	2,413	1,298	0,186	35,358	0,665	2,543
7	13,684	1,031	1,500	2,594	0,118	0,118	1,705	0,985	0,149	24,470	0,757	2,794

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NH ₃ ton	NMVO ton
37012	Ruiselede	19,111	0,878	0,672	0,573	12,941	7,684	0,000	1,70
37015	Tielt	63,922	2,297	1,784	1,559	34,302	30,753	0,000	4,45
37017	Wielsbeke	27,942	1,242	1,021	0,921	19,588	13,866	0,000	2,03
37018	Wingene	45,918	1,904	1,432	1,212	27,580	19,155	0,000	3,87
37020	Ardooie	32,329	1,286	0,990	0,855	19,041	14,580	0,000	2,51
38002	Alveringem	22,314	1,017	0,749	0,619	14,451	8,040	0,000	2,12
38008	De Panne	57,132	1,319	1,062	0,981	20,311	33,561	0,000	2,58
38014	Koksijde	104,537	2,662	2,311	2,224	44,023	66,222	0,000	4,23
38016	Nieuwpoort	42,030	0,938	0,764	0,714	14,603	25,219	0,000	1,80
38025	Veurne	35,908	1,070	0,819	0,716	15,726	18,380	0,000	2,20
41002	Aalst	2845,833	70,773	65,401	61,338	160,364	175,723	1,784	233,20
41011	Denderleeuw	58,952	2,531	2,059	1,845	39,521	28,874	0,000	4,29
41018	Geraardsbergen	155,142	5,643	4,708	4,258	71,180	54,778	0,031	11,69
41024	Haaltert	71,664	3,538	2,771	2,400	53,332	29,024	0,000	6,44
41027	Herzele	66,942	3,527	2,811	2,461	54,080	27,226	0,000	6,10
41034	Lede	74,744	3,113	2,279	1,883	44,061	27,933	0,000	6,61
41048	Ninove	126,384	6,159	5,051	4,530	96,963	59,468	0,000	10,03
41063	Sint-Lievens-Houtem	72,817	3,009	2,279	1,905	34,921	15,341	0,015	7,17
41081	Zottegem	145,666	5,973	4,847	4,279	74,682	42,357	0,030	12,64
41082	Erpe-Mere	104,675	4,874	3,870	3,361	65,270	31,007	0,015	9,85
42003	Berlare	126,223	4,354	3,712	3,370	43,661	29,076	0,045	10,32
42004	Buggenhout	67,503	2,709	2,317	2,122	35,162	23,090	0,015	5,24
42006	Dendermonde	222,251	6,537	5,152	4,508	71,157	73,057	0,046	16,30
42008	Hamme	88,066	2,848	2,030	1,665	39,275	37,499	0,000	6,54
42010	Laarne	54,324	2,428	1,741	1,408	33,729	17,638	0,000	5,29
42011	Lebbeke	66,338	2,922	2,318	2,038	44,589	29,913	0,000	5,22
42023	Waasmunster	36,354	1,694	1,358	1,200	26,095	16,456	0,000	2,94
42025	Wetteren	117,771	4,115	3,081	2,587	50,046	37,536	0,015	9,80
42026	Wichelen	44,716	2,183	1,695	1,460	32,656	17,673	0,000	4,05
42028	Zelev	110,214	3,160	2,547	2,250	30,262	30,990	0,031	8,29
43002	Assenede	58,625	2,843	2,169	1,841	41,816	21,991	0,000	5,48
43005	Eeklo	105,673	2,715	2,281	2,080	24,477	32,657	0,031	7,17
43007	Kaprijke	26,107	1,231	0,913	0,758	17,624	9,188	0,000	2,52
43010	Maldegem	102,317	3,664	2,877	2,502	45,952	35,234	0,015	8,16
43014	Sint-Laureins	29,325	1,300	0,950	0,782	18,335	10,666	0,000	2,76
43018	Zelzate	70,083	2,883	2,457	2,243	37,810	23,801	0,015	5,53
44001	Aalter	82,057	3,514	2,929	2,636	46,696	27,692	0,016	6,83
44011	Deinze	112,252	4,717	3,939	3,565	66,179	44,272	0,015	8,70
44012	De Pinte	24,526	1,355	1,230	1,174	23,462	15,026	0,000	1,55
44013	Destelbergen	56,063	2,407	1,954	1,748	37,513	27,248	0,000	4,09
44019	Evergem	120,414	5,467	4,628	4,220	79,422	49,067	0,015	9,45
44020	Gavere	40,930	2,415	2,042	1,859	39,160	19,360	0,000	3,51
44021	Gent	1320,905	36,442	30,815	28,254	378,632	449,869	0,347	88,13
44029	Knesselare	30,191	1,515	1,182	1,020	22,760	11,872	0,000	2,77
44034	Lochristi	88,303	3,710	3,061	2,740	49,385	29,920	0,015	7,29
44036	Lovendegem	25,548	1,306	1,137	1,061	21,748	14,130	0,000	1,77
44040	Melle	31,319	1,082	0,863	0,771	16,578	16,056	0,000	1,98
44043	Merelbeke	90,488	3,248	2,708	2,456	42,646	34,866	0,015	6,51

Jaar	CO ₂ kton	CH ₄ ton	N ₂ O ton	Pb kg	As kg	Cd kg	Cr kg	Cu kg	Hg kg	Ni kg	Se kg	Zn kg
2002	10,418	0,393	1,323	2,370	0,108	0,108	1,587	0,902	0,141	22,797	0,790	2,300
2002	39,336	1,266	4,046	6,211	0,296	0,296	4,428	2,461	0,371	64,150	1,797	5,693
2006	18,469	0,659	2,259	3,492	0,177	0,177	2,698	1,459	0,211	39,450	0,801	2,945
2003	25,335	0,886	2,900	5,071	0,227	0,227	3,319	1,902	0,300	47,542	1,767	5,016
2002	19,067	0,646	2,114	3,469	0,161	0,161	2,393	1,346	0,207	34,519	1,085	3,279
2008	10,938	0,421	1,388	2,684	0,115	0,115	1,654	0,970	0,158	23,502	1,038	2,781
2008	40,798	1,070	3,199	3,577	0,191	0,191	2,935	1,557	0,217	43,207	0,647	2,804
2004	81,762	2,213	6,991	7,584	0,438	0,438	6,888	3,540	0,467	102,433	0,701	5,124
2008	30,610	0,793	2,372	2,557	0,139	0,139	2,156	1,133	0,156	31,822	0,405	1,934
2009	22,886	0,663	2,033	2,847	0,136	0,136	2,032	1,129	0,170	29,446	0,821	2,606
2005	217,638	72,543	19,862	46,431	1,803	1,803	21,580	15,293	2,154	294,744	8,863	84,372
2001	38,200	1,345	4,553	7,069	0,355	0,355	5,373	2,922	0,426	78,427	1,710	6,069
2001	71,905	3,624	8,273	13,059	0,642	0,642	9,621	5,306	0,775	139,965	3,184	12,072
2002	39,977	1,590	5,456	9,698	0,455	0,455	6,756	3,786	0,578	97,584	2,966	9,086
2006	38,106	1,582	5,528	9,783	0,469	0,469	7,009	3,889	0,585	101,592	2,797	8,926
2000	36,749	1,372	4,338	8,184	0,350	0,350	5,047	2,959	0,482	71,703	3,163	8,475
2001	80,956	3,077	10,721	17,337	0,871	0,871	13,201	7,174	1,044	192,736	4,170	14,856
2008	21,260	1,494	3,034	6,699	0,271	0,271	3,796	2,309	0,387	53,256	2,792	7,582
2004	57,739	3,387	7,700	13,871	0,644	0,644	9,487	5,370	0,817	136,759	4,146	13,682
2004	43,610	2,408	6,385	12,071	0,552	0,552	8,102	4,610	0,713	116,485	3,866	11,922
2007	38,893	3,081	4,810	8,305	0,394	0,394	5,782	3,267	0,482	83,573	2,136	8,481
2002	31,166	1,711	4,015	6,397	0,325	0,325	4,910	2,670	0,381	71,776	1,362	5,667
2007	91,008	4,486	8,373	13,526	0,596	0,596	8,601	5,010	0,786	122,790	4,551	14,395
2006	46,715	1,473	4,325	7,318	0,309	0,309	4,428	2,615	0,430	62,725	2,914	7,683
2008	23,733	0,967	3,060	6,324	0,259	0,259	3,680	2,207	0,370	51,829	2,665	6,819
2009	39,802	1,456	4,886	8,050	0,389	0,389	5,828	3,222	0,482	84,578	2,241	7,272
2003	22,222	0,830	2,844	4,700	0,229	0,229	3,447	1,897	0,282	50,105	1,263	4,190
2009	48,065	2,242	5,087	9,483	0,396	0,396	5,627	3,357	0,552	79,511	3,747	10,331
2000	24,268	0,971	3,303	5,955	0,276	0,276	4,085	2,302	0,354	58,884	1,886	5,657
2002	38,605	2,315	3,545	5,867	0,255	0,255	3,642	2,148	0,337	51,838	1,966	6,520
2008	30,251	1,220	4,116	7,675	0,346	0,346	5,076	2,898	0,455	72,825	2,620	7,524
2005	40,046	2,287	3,351	4,715	0,222	0,222	3,249	1,846	0,272	46,909	1,193	4,949
2005	12,600	0,506	1,675	3,267	0,141	0,141	2,038	1,190	0,193	29,005	1,239	3,354
2001	45,741	2,130	5,007	8,564	0,387	0,387	5,649	3,238	0,503	81,037	2,799	8,652
2009	14,411	0,541	1,769	3,413	0,144	0,144	2,076	1,223	0,201	29,428	1,349	3,571
2004	32,295	1,780	4,255	6,878	0,348	0,348	5,249	2,859	0,410	76,680	1,505	6,114
2001	37,992	2,024	5,081	8,530	0,418	0,418	6,272	3,458	0,507	91,215	2,137	7,826
2009	59,571	2,733	7,503	11,967	0,600	0,600	9,063	4,943	0,716	132,257	2,790	10,552
2008	20,778	0,776	2,874	4,059	0,231	0,231	3,617	1,870	0,250	53,685	0,446	2,829
2006	36,025	1,274	4,304	6,714	0,336	0,336	5,086	2,769	0,404	74,204	1,642	5,787
2003	67,110	3,095	8,965	14,261	0,730	0,730	11,091	5,994	0,857	162,339	3,059	12,169
2005	27,649	1,159	4,240	6,949	0,360	0,360	5,497	2,950	0,421	80,594	1,464	5,701
2003	559,069	29,207	50,717	70,962	3,498	3,498	52,078	28,863	4,157	757,585	15,897	68,583
2007	16,445	0,668	2,293	4,146	0,193	0,193	2,860	1,608	0,247	41,262	1,296	3,919
2004	40,600	2,120	5,335	9,037	0,438	0,438	6,552	3,630	0,537	95,124	2,367	8,389
2000	19,323	0,717	2,582	3,811	0,207	0,207	3,202	1,686	0,232	47,259	0,614	2,894
2004	20,389	0,643	2,058	2,969	0,148	0,148	2,241	1,222	0,179	32,690	0,734	2,568
2009	45,328	2,090	5,072	7,767	0,387	0,387	5,832	3,193	0,463	85,029	1,814	6,993

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NH ₃ ton	NMVO ton
44045	Moerbeke	27,503	1,234	0,891	0,724	17,241	9,150	0,000	2,66
44048	Nazareth	32,954	2,003	1,725	1,589	33,038	16,527	0,000	2,74
44049	Nevele	41,871	2,274	1,823	1,601	35,036	17,265	0,000	3,88
44052	Oosterzele	55,542	2,833	2,161	1,830	41,689	19,713	0,000	5,43
44064	Sint-Martens-Latem	44,999	1,876	1,733	1,652	23,543	14,336	0,016	3,35
44072	Waarschoot	48,711	1,636	1,351	1,205	16,772	12,088	0,015	3,97
44073	Wachtebeke	44,519	1,646	1,376	1,232	17,097	9,415	0,015	3,87
44080	Zomergem	28,921	1,494	1,207	1,068	23,186	12,621	0,000	2,51
44081	Zulte	66,378	3,140	2,771	2,579	43,687	23,847	0,015	5,33
45017	Kruishoutem	28,031	1,620	1,349	1,216	25,873	12,761	0,000	2,48
45035	Oudenaarde	102,317	4,661	3,784	3,378	72,637	48,614	0,000	7,87
45041	Ronse	96,511	3,277	2,415	2,032	46,617	42,679	0,000	7,07
45057	Zingem	22,497	1,365	1,174	1,080	22,478	11,229	0,000	1,88
45059	Brakel	91,432	4,140	3,251	2,798	53,160	24,105	0,016	8,79
45060	Kluisbergen	49,327	1,911	1,588	1,417	20,767	10,677	0,016	4,37
45061	Wortegem-Petegem	26,384	1,514	1,201	1,045	23,117	9,878	0,000	2,62
45062	Horebeke	10,207	0,541	0,399	0,329	7,724	3,008	0,000	1,10
45063	Lierde	31,669	1,652	1,257	1,062	24,262	10,842	0,000	3,17
45064	Maarkedal	71,335	2,579	2,223	2,018	23,454	10,964	0,031	6,32
45065	Zwalm	39,232	2,106	1,589	1,331	30,675	12,576	0,000	4,10
46003	Beveren	170,935	4,899	3,484	2,845	57,936	62,788	0,016	12,74
46013	Kruibeke	50,766	1,352	0,896	0,700	17,415	21,762	0,000	3,55
46014	Lokeren	159,305	5,738	4,331	3,668	74,085	56,168	0,016	12,97
46020	Sint-Gillis-Waas	102,977	3,018	2,456	2,179	28,311	27,230	0,031	7,90
46021	Sint-Niklaas	380,493	10,980	8,687	7,595	109,880	112,316	0,094	28,62
46024	Stekene	56,774	2,015	1,570	1,376	30,184	27,604	0,000	3,88
46025	Temse	181,217	5,078	4,085	3,585	41,490	40,922	0,061	14,31
71002	As	114,510	3,536	3,303	3,134	23,460	14,295	0,065	9,24
71004	Beringen	225,233	9,742	9,011	8,598	124,780	72,039	0,077	16,93
71011	Diepenbeek	127,777	5,196	4,837	4,629	63,077	38,468	0,048	9,47
71016	Genk	265,539	11,774	10,768	10,229	158,289	93,637	0,077	19,77
71017	Gingelom	27,564	1,840	1,632	1,528	31,197	14,956	0,000	2,22
71020	Halen	47,779	2,183	2,011	1,915	29,092	16,011	0,015	3,64
71022	Hasselt	201,488	9,132	8,354	8,063	159,253	129,102	0,000	10,53
71024	Herk-de-Stad	58,493	2,767	2,518	2,385	38,655	21,460	0,015	4,45
71034	Leopoldsburg	83,815	3,328	3,029	2,862	39,411	24,048	0,030	6,41
71037	Lummen	61,154	3,152	2,959	2,854	46,931	25,951	0,016	4,37
71045	Nieuwerkerken	41,261	1,830	1,698	1,621	23,097	12,278	0,015	3,19
71047	Opglabbeek	111,625	3,736	3,553	3,411	30,149	17,535	0,062	8,79
71053	Sint-Truiden	258,245	8,887	8,051	7,602	95,471	72,635	0,096	18,88
71057	Tessenderlo	94,723	4,080	3,742	3,558	53,067	31,701	0,030	7,08
71066	Zonhoven	76,452	3,962	3,654	3,495	60,421	34,214	0,015	5,50
71067	Zutendaal	24,143	1,696	1,587	1,533	30,247	15,765	0,000	1,62
71069	Ham	31,703	1,966	1,757	1,655	33,570	17,933	0,000	2,36
71070	Heusden-Zolder	214,111	8,113	7,575	7,243	87,906	53,497	0,093	16,27
72003	Bocholt	148,702	5,067	4,785	4,585	44,506	27,671	0,077	11,52
72004	Bree	40,817	2,555	2,365	2,277	45,093	26,089	0,000	2,64
72018	Kinrooi	98,510	3,770	3,556	3,413	39,622	22,512	0,046	7,61

	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn
	kton	ton	ton	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
6	12,341	0,497	1,586	3,225	0,134	0,134	1,904	1,135	0,189	26,870	1,332	3,445
13	23,689	0,985	3,652	5,827	0,309	0,309	4,746	2,523	0,354	69,810	1,090	4,613
5	24,444	1,012	3,595	6,329	0,305	0,305	4,569	2,528	0,379	66,282	1,775	5,733
4	27,592	1,174	3,994	7,659	0,344	0,344	5,036	2,882	0,454	72,192	2,645	7,546
2	20,026	1,341	2,859	4,221	0,236	0,236	3,649	1,913	0,254	54,027	0,436	3,322
71	15,821	1,114	1,816	3,204	0,145	0,145	2,108	1,215	0,186	30,245	0,969	3,387
72	12,909	1,077	1,750	3,257	0,149	0,149	2,175	1,247	0,189	31,264	0,953	3,404
3	17,527	0,698	2,453	4,172	0,204	0,204	3,073	1,689	0,250	44,688	1,109	3,704
2	33,718	1,906	4,965	7,827	0,416	0,416	6,368	3,395	0,471	93,677	1,333	6,439
81	18,221	0,758	2,761	4,615	0,234	0,234	3,557	1,925	0,278	52,002	1,067	3,902
7	65,219	2,376	8,149	13,017	0,648	0,648	9,796	5,345	0,783	142,827	3,248	11,298
4	53,791	1,723	5,242	8,591	0,380	0,380	5,550	3,197	0,508	79,363	3,067	8,586
3	16,103	0,669	2,480	3,967	0,210	0,210	3,221	1,714	0,241	47,361	0,753	3,153
91	33,972	2,050	5,029	9,928	0,440	0,440	6,398	3,698	0,583	91,483	3,419	10,182
72	14,817	1,197	2,093	3,932	0,181	0,181	2,637	1,507	0,229	37,922	1,162	4,057
9	14,314	0,637	2,271	4,195	0,198	0,198	2,954	1,649	0,250	42,731	1,251	3,891
3	4,334	0,202	0,680	1,438	0,061	0,061	0,876	0,516	0,085	12,414	0,567	1,503
71	15,308	0,671	2,287	4,463	0,199	0,199	2,915	1,672	0,264	41,746	1,561	4,421
5	15,619	1,826	2,364	4,548	0,211	0,211	3,056	1,753	0,261	43,977	1,221	4,886
8	18,057	0,821	2,809	5,664	0,249	0,249	3,618	2,093	0,335	51,649	2,064	5,712
13	76,779	2,874	6,411	11,090	0,437	0,437	6,091	3,748	0,641	85,011	4,900	12,648
2	26,211	0,746	1,997	3,312	0,127	0,127	1,754	1,093	0,192	24,315	1,571	3,786
0	72,252	3,072	7,759	13,859	0,600	0,600	8,660	5,060	0,813	123,277	5,102	14,453
6	34,204	2,215	3,263	5,504	0,240	0,240	3,432	2,022	0,316	48,890	1,808	6,130
5	139,549	7,754	12,696	21,223	0,910	0,910	12,945	7,676	1,221	183,743	7,497	23,604
9	35,231	1,127	3,595	5,457	0,262	0,262	3,920	2,173	0,327	56,841	1,550	4,967
6	50,703	3,822	4,568	8,347	0,337	0,337	4,630	2,866	0,469	64,802	3,197	10,221
6	19,841	3,161	2,818	4,698	0,245	0,245	3,627	2,001	0,265	53,143	0,491	4,966
8	101,514	6,844	14,989	22,315	1,250	1,250	19,356	10,134	1,344	286,684	2,282	17,399
9	53,713	3,829	7,715	11,335	0,639	0,639	9,884	5,172	0,681	146,484	1,029	8,906
0	130,967	7,954	18,929	28,202	1,567	1,567	24,248	12,718	1,703	358,789	3,284	21,942
51	21,822	0,924	3,513	5,455	0,298	0,298	4,630	2,429	0,333	68,390	0,832	4,087
6	22,772	1,475	3,448	5,184	0,289	0,289	4,483	2,348	0,313	66,380	0,569	4,017
7	171,742	5,844	20,898	27,382	1,593	1,593	25,078	12,859	1,690	373,233	2,323	18,245
5	30,363	1,784	4,540	6,868	0,380	0,380	5,876	3,084	0,415	86,891	0,860	5,326
8	33,359	2,393	4,693	7,155	0,389	0,389	5,960	3,163	0,427	87,918	0,931	5,966
9	37,126	2,057	5,694	8,209	0,475	0,475	7,436	3,834	0,501	110,585	0,637	5,810
9	17,620	1,281	2,734	4,139	0,232	0,232	3,586	1,879	0,249	53,114	0,419	3,246
2	24,832	3,252	3,728	5,752	0,321	0,321	4,879	2,597	0,334	72,164	0,321	5,265
0	96,774	6,910	11,909	17,567	0,944	0,944	14,397	7,695	1,040	212,056	2,329	15,270
6	44,335	2,822	6,374	9,489	0,527	0,527	8,150	4,279	0,572	120,594	1,076	7,454
01	48,490	2,479	7,251	10,582	0,601	0,601	9,384	4,867	0,646	139,253	1,070	7,666
6	22,833	0,937	3,624	5,197	0,303	0,303	4,775	2,446	0,321	71,078	0,426	3,445
0	25,553	1,036	3,888	5,849	0,324	0,324	5,045	2,634	0,358	74,655	0,811	4,283
72	74,740	6,297	10,750	16,048	0,897	0,897	13,797	7,265	0,955	204,219	1,429	13,240
5	38,640	4,298	5,533	8,377	0,466	0,466	7,114	3,777	0,490	105,209	0,579	7,455
0	36,930	1,443	5,479	7,765	0,449	0,449	7,066	3,630	0,479	105,093	0,705	5,230
12	32,039	2,969	4,835	7,249	0,409	0,409	6,304	3,310	0,431	93,422	0,534	5,958

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NH ₃ ton	NMVO ton
72020	Lommel	140,269	6,002	5,556	5,343	87,157	62,477	0,031	9,10
72021	Maaseik	112,124	5,236	4,958	4,807	75,251	46,612	0,031	7,62
72025	Neerpelt	64,373	2,654	2,441	2,338	37,042	26,845	0,016	4,29
72029	Overpelt	99,707	3,380	3,150	3,007	32,263	22,844	0,046	7,48
72030	Peer	156,359	5,437	5,097	4,871	50,355	31,374	0,077	12,09
72037	Hamont-Achel	101,776	3,266	3,033	2,894	29,846	23,661	0,046	7,48
72038	Hechtel-Eksel	31,450	2,079	1,940	1,874	36,965	20,565	0,000	2,04
72039	Houthalen-Helchteren	148,038	6,243	5,849	5,639	83,982	55,895	0,045	10,15
72040	Meeuwen-Gruitrode	56,390	2,872	2,683	2,578	41,619	22,154	0,016	4,18
72041	Dilsen-Stokkem	144,247	5,496	5,051	4,786	59,265	34,709	0,061	11,28
73001	Alken	30,565	1,969	1,821	1,751	34,732	19,332	0,000	2,02
73006	Bilzen	152,359	7,023	6,441	6,123	95,122	52,831	0,046	11,58
73009	Borgloon	79,660	3,112	2,788	2,605	34,599	19,407	0,031	6,43
73022	Heers	71,603	2,675	2,388	2,219	26,531	13,618	0,031	6,00
73028	Herstappe	0,399	0,020	0,015	0,013	0,295	0,130	0,000	0,04
73032	Hoeselt	49,764	2,375	2,180	2,073	32,628	17,376	0,015	3,83
73040	Kortesseem	48,172	2,159	1,938	1,817	27,751	14,616	0,015	3,89
73042	Lanaken	123,504	4,723	4,283	4,071	62,990	48,706	0,031	8,28
73066	Riemst	70,824	3,682	3,391	3,238	55,066	29,884	0,016	5,26
73083	Tongeren	223,328	7,944	6,895	6,337	84,294	55,835	0,078	17,79
73098	Wellen	46,496	2,023	1,795	1,669	25,030	12,834	0,015	3,84
73107	Maasmechelen	170,234	7,552	6,920	6,591	104,467	64,918	0,045	12,25
73109	Voeren	13,491	0,905	0,808	0,760	15,418	7,679	0,000	1,08
		41989	1305	1146	1063	12474	10857	15	312

S	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn
n	kton	ton	ton	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
03	84,855	4,170	11,101	15,289	0,878	0,878	13,729	7,099	0,932	203,995	1,294	11,001
02	65,346	3,647	9,438	13,169	0,771	0,771	12,103	6,218	0,804	180,240	0,789	9,209
05	36,375	1,867	4,700	6,540	0,371	0,371	5,782	3,005	0,397	85,780	0,623	4,856
00	31,077	2,798	4,075	6,004	0,331	0,331	5,063	2,689	0,353	74,819	0,535	5,243
08	43,679	4,496	6,202	9,415	0,520	0,520	7,941	4,220	0,552	117,348	0,790	8,303
02	31,523	2,779	3,862	5,594	0,307	0,307	4,677	2,493	0,328	69,062	0,507	4,987
07	29,410	1,168	4,484	6,352	0,370	0,370	5,832	2,988	0,392	86,819	0,524	4,215
05	76,991	4,514	10,591	14,842	0,856	0,856	13,365	6,914	0,901	198,659	1,080	10,868
00	31,890	1,875	4,983	7,314	0,419	0,419	6,544	3,388	0,445	97,204	0,634	5,307
01	48,599	4,145	7,038	10,888	0,591	0,591	9,038	4,812	0,646	133,309	1,312	9,349
09	27,536	1,097	4,179	5,985	0,345	0,345	5,430	2,792	0,369	80,736	0,560	4,051
06	74,902	4,677	11,252	16,932	0,942	0,942	14,593	7,648	1,023	215,986	1,943	13,115
05	27,170	2,212	3,943	6,379	0,334	0,334	5,055	2,729	0,377	74,183	1,057	5,696
09	19,313	1,958	2,917	4,998	0,253	0,253	3,789	2,081	0,292	55,334	0,934	4,788
00	0,182	0,008	0,027	0,054	0,002	0,002	0,034	0,020	0,003	0,491	0,020	0,055
06	24,868	1,555	3,831	5,799	0,323	0,323	5,005	2,621	0,351	74,090	0,666	4,469
01	20,845	1,409	3,165	5,006	0,268	0,268	4,109	2,188	0,300	60,507	0,767	4,159
02	64,940	3,390	8,002	11,217	0,624	0,624	9,665	5,066	0,678	143,045	1,286	8,700
02	42,720	2,303	6,537	9,674	0,547	0,547	8,520	4,429	0,589	126,343	1,020	7,110
08	75,055	5,660	9,566	15,782	0,783	0,783	11,677	6,454	0,925	170,032	3,429	15,153
06	18,277	1,319	2,788	4,556	0,238	0,238	3,625	1,951	0,272	53,216	0,800	3,947
09	90,058	5,098	12,681	18,522	1,038	1,038	16,102	8,414	1,122	238,516	2,030	14,105
07	11,220	0,459	1,766	2,690	0,148	0,148	2,306	1,206	0,164	34,106	0,387	1,987
02	14059	1035	1542	2362	119	119	1767	975	138	25765	459	2302

Bijlage 2c: Emissies door de tertiaire sector per gemeente (2004)

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NH ₃ ton	NMVO ton
11001	Aartselaar	2,341	0,520	0,453	0,412	7,474	10,853	0,000	0,61
11002	Antwerpen	83,245	16,841	14,767	13,714	247,988	404,168	0,000	32,9
11004	Boechout	1,087	0,188	0,162	0,151	2,791	5,078	0,000	0,4
11005	Boom	1,888	0,382	0,337	0,315	5,678	9,299	0,000	0,65
11007	Borsbeek	0,627	0,134	0,118	0,111	1,972	3,135	0,000	0,20
11008	Brasschaat	4,164	0,750	0,654	0,613	11,158	20,175	0,000	1,78
11009	Brecht	1,777	0,350	0,307	0,285	5,151	9,363	0,000	0,57
11013	Edegem	2,611	0,418	0,359	0,337	6,102	12,623	0,000	1,43
11016	Essen	1,007	0,200	0,177	0,166	3,008	4,935	0,000	0,34
11018	Hemiksem	0,517	0,116	0,102	0,095	1,695	2,519	0,000	0,14
11021	Hove	0,579	0,105	0,092	0,085	1,598	2,692	0,000	0,20
11022	Kalmthout	1,355	0,277	0,244	0,228	4,156	6,557	0,000	0,41
11023	Kapellen	1,930	0,403	0,354	0,329	5,954	9,374	0,000	0,60
11024	Kontich	2,887	0,710	0,629	0,584	10,168	14,812	0,000	0,80
11025	Lint	0,425	0,084	0,073	0,067	1,242	1,969	0,000	0,1
11029	Mortsel	2,347	0,429	0,375	0,351	6,371	11,408	0,000	0,99
11030	Niel	0,428	0,082	0,072	0,067	1,219	2,069	0,000	0,1
11035	Ranst	1,305	0,247	0,213	0,196	3,614	6,007	0,000	0,47
11037	Rumst	1,182	0,212	0,185	0,174	3,171	5,789	0,000	0,52
11038	Schelle	0,756	0,152	0,131	0,118	2,237	3,276	0,000	0,17
11039	Schilde	1,717	0,351	0,308	0,286	5,241	8,176	0,000	0,49
11040	Schoten	2,915	0,621	0,546	0,507	9,172	14,124	0,000	0,85
11044	Stabroek	0,814	0,176	0,156	0,146	2,628	4,075	0,000	0,23
11050	Wijnegem	1,740	0,399	0,352	0,326	5,775	8,684	0,000	0,50
11052	Wommelgem	1,769	0,389	0,340	0,312	5,588	8,443	0,000	0,53
11053	Wuustwezel	0,997	0,199	0,175	0,164	2,988	4,856	0,000	0,32
11054	Zandhoven	0,987	0,190	0,166	0,155	2,822	4,779	0,000	0,36
11055	Zoersel	1,330	0,251	0,219	0,203	3,695	6,345	0,000	0,52
11056	Zwijndrecht	1,909	0,402	0,351	0,321	5,824	8,960	0,000	0,58
11057	Malle	2,029	0,328	0,284	0,268	4,922	9,829	0,000	1,02
12002	Berlaar	0,749	0,152	0,134	0,124	2,266	3,596	0,000	0,23
12005	Bonheiden	1,411	0,211	0,179	0,167	3,076	6,661	0,000	0,80
12007	Bornem	1,971	0,434	0,382	0,356	6,256	9,933	0,000	0,69
12009	Duffel	1,431	0,227	0,196	0,183	3,388	6,817	0,000	0,73
12014	Heist-op-den-Berg	3,094	0,654	0,575	0,535	9,577	15,231	0,000	1,03
12021	Lier	4,170	0,789	0,690	0,645	11,705	20,284	0,000	1,65
12025	Mechelen	12,674	2,537	2,221	2,059	37,501	60,416	0,000	4,18
12026	Nijlen	1,090	0,219	0,192	0,178	3,276	5,160	0,000	0,32
12029	Putte	0,757	0,167	0,147	0,137	2,442	3,757	0,000	0,22
12030	Puurs	2,015	0,403	0,351	0,322	5,926	9,352	0,000	0,63
12034	Sint-Amands	0,366	0,067	0,058	0,054	0,995	1,716	0,000	0,14
12035	Sint-Katelijne-Waver	1,889	0,398	0,350	0,327	5,800	9,443	0,000	0,68
12040	Willebroek	1,908	0,375	0,327	0,302	5,528	8,971	0,000	0,64
13001	Arendonk	0,915	0,182	0,160	0,149	2,702	4,460	0,000	0,32
13002	Baarle-Hertog	0,143	0,033	0,030	0,028	0,493	0,740	0,000	0,03

S	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn
n	kton	ton	ton	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0	10,848	0,278	0,877	0,843	0,053	0,000	0,685	0,369	0,053	13,704	0,000	0,422
11	424,805	10,717	33,466	31,452	1,966	0,000	25,553	13,760	1,966	511,065	0,000	15,728
51	5,329	0,129	0,390	0,344	0,022	0,000	0,280	0,151	0,022	5,597	0,000	0,172
4	10,005	0,255	0,797	0,755	0,047	0,000	0,613	0,330	0,047	12,268	0,000	0,378
8	3,380	0,087	0,274	0,263	0,016	0,000	0,213	0,115	0,016	4,267	0,000	0,131
5	21,738	0,535	1,634	1,476	0,092	0,000	1,199	0,646	0,092	23,988	0,000	0,738
6	9,875	0,229	0,704	0,643	0,040	0,000	0,522	0,281	0,040	10,443	0,000	0,321
7	13,732	0,326	0,961	0,813	0,051	0,000	0,661	0,356	0,051	13,217	0,000	0,407
13	5,293	0,135	0,422	0,399	0,025	0,000	0,325	0,175	0,025	6,491	0,000	0,200
0	2,640	0,069	0,218	0,212	0,013	0,000	0,173	0,093	0,013	3,453	0,000	0,106
01	2,794	0,070	0,214	0,197	0,012	0,000	0,160	0,086	0,012	3,196	0,000	0,098
0	6,930	0,178	0,559	0,535	0,033	0,000	0,435	0,234	0,033	8,700	0,000	0,268
02	9,909	0,253	0,797	0,761	0,048	0,000	0,618	0,333	0,048	12,363	0,000	0,380
02	15,942	0,421	1,352	1,340	0,084	0,000	1,089	0,586	0,084	21,773	0,000	0,670
31	2,012	0,051	0,157	0,147	0,009	0,000	0,119	0,064	0,009	2,390	0,000	0,074
7	12,291	0,304	0,929	0,843	0,053	0,000	0,685	0,369	0,053	13,705	0,000	0,422
51	2,203	0,055	0,171	0,158	0,001	0,000	0,128	0,069	0,001	2,568	0,000	0,079
72	6,134	0,151	0,462	0,420	0,026	0,000	0,341	0,184	0,026	6,818	0,000	0,210
0	6,283	0,155	0,474	0,429	0,027	0,000	0,349	0,188	0,027	6,971	0,000	0,215
7	3,123	0,078	0,244	0,230	0,014	0,000	0,186	0,100	0,014	3,730	0,000	0,115
7	8,524	0,217	0,685	0,653	0,041	0,000	0,531	0,286	0,041	10,619	0,000	0,327
2	14,839	0,382	1,206	1,160	0,073	0,000	0,943	0,508	0,073	18,853	0,000	0,580
9	4,397	0,114	0,364	0,354	0,022	0,000	0,288	0,155	0,022	5,755	0,000	0,177
9	9,221	0,239	0,763	0,741	0,046	0,000	0,602	0,324	0,046	12,045	0,000	0,371
4	8,697	0,222	0,698	0,667	0,042	0,000	0,542	0,292	0,042	10,844	0,000	0,334
8	5,181	0,132	0,414	0,392	0,024	0,000	0,318	0,171	0,024	6,370	0,000	0,196
6	5,101	0,128	0,396	0,367	0,023	0,000	0,298	0,160	0,023	5,961	0,000	0,183
2	6,696	0,166	0,508	0,464	0,029	0,000	0,377	0,203	0,029	7,534	0,000	0,232
4	9,168	0,232	0,725	0,686	0,043	0,000	0,557	0,300	0,043	11,141	0,000	0,343
6	10,705	0,258	0,771	0,670	0,042	0,000	0,544	0,293	0,042	10,884	0,000	0,335
2	3,786	0,096	0,303	0,288	0,018	0,000	0,234	0,126	0,018	4,679	0,000	0,144
7	7,164	0,166	0,483	0,394	0,025	0,000	0,320	0,172	0,025	6,403	0,000	0,197
91	10,740	0,275	0,867	0,829	0,052	0,000	0,674	0,363	0,052	13,473	0,000	0,415
33	7,328	0,175	0,518	0,443	0,028	0,000	0,360	0,194	0,028	7,206	0,000	0,222
9	16,228	0,415	1,302	1,240	0,078	0,000	1,007	0,542	0,078	20,150	0,000	0,620
9	21,751	0,542	1,670	1,536	0,096	0,000	1,248	0,672	0,096	24,960	0,000	0,768
2	63,325	1,598	4,983	4,684	0,293	0,000	3,806	2,049	0,293	76,113	0,000	2,342
6	5,362	0,136	0,427	0,405	0,025	0,000	0,329	0,177	0,025	6,587	0,000	0,203
8	4,012	0,104	0,329	0,318	0,020	0,000	0,258	0,139	0,020	5,165	0,000	0,159
33	9,546	0,240	0,745	0,698	0,044	0,000	0,567	0,305	0,044	11,338	0,000	0,349
0	1,793	0,044	0,135	0,122	0,008	0,000	0,099	0,054	0,008	1,988	0,000	0,061
6	10,212	0,260	0,815	0,773	0,048	0,000	0,628	0,338	0,048	12,554	0,000	0,386
7	9,294	0,233	0,721	0,670	0,042	0,000	0,545	0,293	0,042	10,891	0,000	0,335
3	4,762	0,121	0,376	0,353	0,022	0,000	0,287	0,154	0,022	5,738	0,000	0,177
8	0,808	0,021	0,069	0,068	0,004	0,000	0,055	0,030	0,004	1,104	0,000	0,034

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NH ₃ ton	NMVO ton
13003	Balen	1,047	0,213	0,186	0,172	3,132	4,968	0,000	0,33
13004	Beerse	1,716	0,295	0,252	0,225	4,463	7,027	0,000	0,46
13006	Dessel	0,584	0,126	0,111	0,102	1,854	2,766	0,000	0,15
13008	Geel	4,976	0,952	0,835	0,781	14,234	24,102	0,000	1,84
13010	Grobbendonk	0,690	0,156	0,138	0,128	2,279	3,410	0,000	0,18
13011	Herentals	3,543	0,725	0,637	0,593	10,668	17,314	0,000	1,23
13012	Herenthout	0,413	0,085	0,074	0,069	1,251	1,986	0,000	0,13
13013	Herselt	0,593	0,118	0,103	0,095	1,742	2,805	0,000	0,19
13014	Hoogstraten	2,405	0,474	0,415	0,383	7,200	10,973	0,000	0,58
13016	Hulshout	0,426	0,086	0,075	0,070	1,282	1,982	0,000	0,11
13017	Kasterlee	1,317	0,260	0,230	0,216	3,996	6,326	0,000	0,34
13019	Lille	1,003	0,179	0,155	0,144	2,625	4,786	0,000	0,44
13021	Meerhout	0,456	0,092	0,081	0,075	1,347	2,244	0,000	0,17
13023	Merksplas	0,677	0,141	0,123	0,115	2,017	3,430	0,000	0,28
13025	Mol	4,247	0,782	0,685	0,639	11,703	21,253	0,000	3,05
13029	Olen	0,981	0,203	0,179	0,167	2,896	6,113	0,000	0,31
13031	Oud-Turnhout	0,745	0,152	0,133	0,121	2,272	3,361	0,000	0,17
13035	Ravels	0,550	0,126	0,112	0,104	1,834	2,776	0,000	0,16
13036	Retie	0,423	0,092	0,081	0,076	1,371	2,063	0,000	0,10
13037	Rijkevorsel	0,597	0,128	0,113	0,105	1,881	2,890	0,000	0,17
13040	Turnhout	7,880	1,471	1,286	1,202	21,860	38,111	0,000	3,15
13044	Vorselaar	0,435	0,085	0,076	0,073	1,341	2,183	0,000	0,12
13046	Vosselaar	0,463	0,091	0,079	0,073	1,348	2,138	0,000	0,14
13049	Westerlo	1,826	0,372	0,327	0,304	5,587	8,701	0,000	0,51
13053	Laakdal	1,056	0,226	0,198	0,183	3,297	5,084	0,000	0,31
23002	Asse	4,185	0,999	0,881	0,818	14,187	21,486	0,000	1,37
23003	Beersel	1,736	0,390	0,343	0,317	5,670	8,448	0,000	0,47
23009	Bever	0,090	0,018	0,016	0,015	0,268	0,437	0,000	0,02
23016	Dilbeek	3,140	0,693	0,610	0,565	10,078	15,454	0,000	0,99
23023	Galmaarden	0,311	0,062	0,055	0,051	0,912	1,504	0,000	0,11
23024	Gooik	0,480	0,102	0,090	0,083	1,502	2,287	0,000	0,13
23025	Grimbergen	3,426	0,771	0,676	0,621	11,098	16,512	0,000	0,97
23027	Halle	4,408	1,020	0,901	0,840	14,690	22,619	0,000	1,46
23032	Herne	0,272	0,055	0,048	0,045	0,810	1,332	0,000	0,09
23033	Hoeilaart	0,611	0,126	0,111	0,102	1,864	2,898	0,000	0,17
23038	Kampenhout	1,043	0,222	0,194	0,178	3,202	5,015	0,000	0,34
23039	Kapelle-op-den-Bos	0,544	0,107	0,095	0,088	1,641	2,592	0,000	0,15
23044	Liedekerke	0,719	0,135	0,118	0,110	2,005	3,464	0,000	0,28
23045	Londerzeel	1,474	0,340	0,300	0,279	4,915	7,385	0,000	0,43
23047	Machelen	4,174	1,091	0,970	0,904	15,423	22,136	0,000	1,11
23050	Meise	1,325	0,261	0,228	0,211	3,842	6,279	0,000	0,40
23052	Merchtem	0,989	0,209	0,184	0,171	3,130	4,701	0,000	0,24
23060	Opwijk	0,695	0,143	0,126	0,117	2,144	3,368	0,000	0,20
23062	Overijse	1,961	0,426	0,374	0,346	6,211	9,525	0,000	0,59
23064	Pepingen	0,326	0,050	0,043	0,040	0,748	1,504	0,000	0,16
23077	Sint-Pieters-Leeuw	1,948	0,445	0,391	0,361	6,357	9,698	0,000	0,63
23081	Steenokkerzeel	1,383	0,316	0,279	0,261	4,518	7,086	0,000	0,47
23086	Ternat	1,679	0,426	0,376	0,349	6,032	8,700	0,000	0,47

Streek	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn
	kton	ton	ton	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
4	5,162	0,130	0,407	0,383	0,024	0,000	0,311	0,168	0,024	6,223	0,000	0,191
6	6,470	0,155	0,466	0,411	0,026	0,000	0,334	0,180	0,026	6,685	0,000	0,206
51	2,847	0,073	0,232	0,225	0,014	0,000	0,182	0,098	0,014	3,648	0,000	0,112
4	25,735	0,647	2,002	1,861	0,116	0,000	1,512	0,814	0,116	30,246	0,000	0,931
8	3,618	0,094	0,300	0,292	0,018	0,000	0,238	0,128	0,018	4,750	0,000	0,146
0	18,456	0,468	1,464	1,382	0,086	0,000	1,123	0,605	0,086	22,456	0,000	0,691
33	2,082	0,053	0,166	0,157	0,001	0,000	0,127	0,069	0,001	2,546	0,000	0,078
5	2,918	0,073	0,228	0,213	0,013	0,000	0,173	0,093	0,013	3,468	0,000	0,107
7	11,086	0,282	0,888	0,847	0,053	0,000	0,689	0,371	0,053	13,771	0,000	0,424
9	2,028	0,051	0,161	0,153	0,001	0,000	0,124	0,067	0,001	2,480	0,000	0,076
9	6,712	0,171	0,545	0,523	0,033	0,000	0,425	0,229	0,033	8,492	0,000	0,261
6	5,083	0,124	0,374	0,332	0,021	0,000	0,270	0,145	0,021	5,400	0,000	0,166
0	2,415	0,061	0,189	0,177	0,011	0,000	0,144	0,077	0,011	2,874	0,000	0,088
31	3,766	0,095	0,295	0,275	0,017	0,000	0,223	0,120	0,017	4,464	0,000	0,137
4	21,916	0,541	1,658	1,506	0,094	0,000	1,223	0,659	0,094	24,469	0,000	0,753
9	6,597	0,139	0,420	0,373	0,023	0,000	0,303	0,163	0,023	6,059	0,000	0,186
73	3,335	0,085	0,268	0,256	0,016	0,000	0,208	0,112	0,016	4,163	0,000	0,128
0	2,990	0,078	0,249	0,243	0,015	0,000	0,197	0,106	0,015	3,946	0,000	0,121
9	2,177	0,056	0,181	0,176	0,011	0,000	0,143	0,077	0,011	2,860	0,000	0,088
5	3,036	0,078	0,246	0,236	0,015	0,000	0,192	0,103	0,015	3,835	0,000	0,118
7	40,787	1,014	3,115	2,855	0,178	0,000	2,320	1,249	0,178	46,391	0,000	1,428
7	2,396	0,062	0,198	0,193	0,012	0,000	0,156	0,084	0,012	3,130	0,000	0,096
41	2,185	0,055	0,171	0,159	0,001	0,000	0,130	0,070	0,001	2,590	0,000	0,080
17	9,078	0,232	0,732	0,701	0,044	0,000	0,569	0,306	0,044	11,383	0,000	0,350
4	5,331	0,136	0,429	0,411	0,026	0,000	0,334	0,180	0,026	6,672	0,000	0,205
72	23,250	0,606	1,926	1,877	0,117	0,000	1,525	0,821	0,117	30,508	0,000	0,939
73	8,836	0,229	0,728	0,707	0,044	0,000	0,574	0,309	0,044	11,481	0,000	0,353
8	0,468	0,012	0,037	0,035	0,002	0,000	0,029	0,015	0,002	0,575	0,000	0,018
51	16,353	0,421	1,333	1,284	0,080	0,000	1,043	0,562	0,080	20,867	0,000	0,642
4	1,592	0,040	0,124	0,116	0,007	0,000	0,094	0,051	0,007	1,878	0,000	0,058
52	2,375	0,061	0,192	0,185	0,012	0,000	0,150	0,081	0,012	3,001	0,000	0,092
0	17,120	0,441	1,397	1,349	0,084	0,000	1,096	0,590	0,084	21,927	0,000	0,675
6	24,536	0,640	2,028	1,972	0,123	0,000	1,602	0,863	0,123	32,040	0,000	0,986
5	1,429	0,036	0,113	0,107	0,007	0,000	0,087	0,047	0,007	1,731	0,000	0,053
9	3,012	0,076	0,241	0,229	0,014	0,000	0,186	0,100	0,014	3,718	0,000	0,114
4	5,226	0,133	0,414	0,392	0,024	0,000	0,318	0,171	0,024	6,368	0,000	0,196
4	2,717	0,070	0,219	0,210	0,013	0,000	0,171	0,092	0,013	3,411	0,000	0,105
0	3,693	0,092	0,283	0,259	0,016	0,000	0,211	0,113	0,016	4,213	0,000	0,130
31	7,894	0,205	0,655	0,639	0,040	0,000	0,519	0,280	0,040	10,383	0,000	0,320
12	24,401	0,648	2,106	2,108	0,132	0,000	1,712	0,922	0,132	34,249	0,000	1,054
51	6,550	0,164	0,508	0,472	0,030	0,000	0,384	0,207	0,030	7,675	0,000	0,236
8	4,866	0,126	0,400	0,388	0,024	0,000	0,315	0,170	0,024	6,304	0,000	0,194
6	3,564	0,092	0,289	0,278	0,017	0,000	0,226	0,121	0,017	4,512	0,000	0,139
73	9,991	0,256	0,809	0,777	0,049	0,000	0,631	0,340	0,049	12,627	0,000	0,389
52	1,583	0,037	0,109	0,092	0,006	0,000	0,074	0,040	0,006	1,488	0,000	0,046
4	10,280	0,265	0,837	0,807	0,050	0,000	0,656	0,353	0,050	13,113	0,000	0,404
4	7,767	0,200	0,635	0,612	0,038	0,000	0,497	0,268	0,038	9,943	0,000	0,306
5	9,376	0,249	0,799	0,794	0,050	0,000	0,645	0,347	0,050	12,902	0,000	0,397

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NH ₃ ton	NMVO ton
23088	Vilvoorde	8,444	1,844	1,619	1,493	26,681	41,736	0,000	4,15
23094	Zaventem	11,838	3,042	2,699	2,509	43,104	61,807	0,000	3,10
23096	Zemst	1,042	0,230	0,202	0,187	3,355	5,032	0,000	0,29
23097	Roosdaal	0,687	0,112	0,097	0,092	1,703	3,294	0,000	0,32
23098	Drogenbos	0,672	0,178	0,158	0,147	2,503	3,576	0,000	0,19
23099	Kraainem	0,672	0,159	0,140	0,129	2,281	3,313	0,000	0,17
23100	Linkebeek	0,281	0,058	0,051	0,047	0,846	1,332	0,000	0,08
23101	Sint-Genesius-Rode	1,143	0,232	0,204	0,189	3,456	5,489	0,000	0,35
23102	Wemmel	1,377	0,323	0,286	0,265	4,686	6,913	0,000	0,37
23103	Wezembeek-Oppem	0,602	0,123	0,109	0,101	1,851	2,865	0,000	0,16
23104	Lennik	0,890	0,148	0,129	0,122	2,244	4,301	0,000	0,41
23105	Affligem	0,537	0,113	0,099	0,091	1,679	2,491	0,000	0,12
24001	Aarschot	2,993	0,573	0,504	0,473	8,643	14,537	0,000	1,07
24007	Begijnendijk	0,497	0,102	0,089	0,082	1,515	2,314	0,000	0,13
24008	Bekkevoort	0,283	0,053	0,046	0,043	0,792	1,320	0,000	0,09
24009	Bertem	0,565	0,110	0,096	0,089	1,604	2,726	0,000	0,21
24011	Bierbeek	0,833	0,133	0,114	0,107	1,961	4,010	0,000	0,44
24014	Boortmeerbeek	0,820	0,164	0,142	0,129	2,422	3,632	0,000	0,20
24016	Boutersem	0,384	0,078	0,068	0,063	1,151	1,839	0,000	0,12
24020	Diest	3,188	0,635	0,558	0,523	9,395	15,720	0,000	1,18
24028	Geetbets	0,272	0,059	0,052	0,048	0,874	1,277	0,000	0,06
24033	Haacht	1,070	0,209	0,183	0,170	3,166	5,020	0,000	0,31
24038	Herent	1,165	0,240	0,210	0,194	3,492	5,644	0,000	0,41
24041	Hoegaarden	0,348	0,073	0,065	0,060	1,104	1,693	0,000	0,09
24043	Holsbeek	0,452	0,094	0,082	0,076	1,376	2,167	0,000	0,14
24045	Huldenberg	0,828	0,104	0,092	0,086	1,369	8,422	0,000	0,37
24048	Keerbergen	0,910	0,195	0,174	0,163	2,950	4,511	0,000	0,24
24054	Kortenaken	0,325	0,065	0,056	0,052	0,953	1,533	0,000	0,10
24055	Kortenbergh	1,526	0,321	0,281	0,260	4,594	7,565	0,000	0,60
24059	Landen	0,919	0,192	0,169	0,157	2,845	4,404	0,000	0,27
24062	Leuven	24,221	4,347	3,812	3,590	65,661	118,816	0,000	11,50
24066	Lubbeek	1,006	0,178	0,153	0,142	2,599	4,747	0,000	0,45
24086	Oud-Heverlee	0,859	0,172	0,151	0,139	2,570	3,939	0,000	0,22
24094	Rotselaar	0,899	0,182	0,159	0,146	2,717	4,130	0,000	0,23
24104	Tervuren	1,435	0,275	0,239	0,220	4,184	6,372	0,000	0,35
24107	Tienen	3,768	0,638	0,552	0,516	9,434	18,079	0,000	1,80
24109	Tremelo	0,866	0,158	0,138	0,128	2,329	4,156	0,000	0,36
24130	Zoutleeuw	0,495	0,086	0,076	0,071	1,320	2,361	0,000	0,19
24133	Linter	0,297	0,057	0,049	0,045	0,844	1,361	0,000	0,09
24134	Scherpenheuvel-Zichem	1,087	0,211	0,184	0,170	3,129	5,108	0,000	0,36
24135	Tielt-Winge	0,565	0,122	0,107	0,101	1,786	2,759	0,000	0,17
24137	Glabbeek	0,241	0,051	0,045	0,041	0,753	1,149	0,000	0,07
31003	Beernem	1,581	0,244	0,207	0,190	3,678	6,919	0,000	0,67
31004	Blankenberge	1,823	0,343	0,301	0,278	5,260	8,317	0,000	0,47
31005	Brugge	21,411	4,008	3,508	3,279	59,670	104,109	0,000	9,44
31006	Damme	0,986	0,167	0,145	0,136	2,486	4,701	0,000	0,44
31012	Jabbeke	0,921	0,181	0,158	0,145	2,670	4,273	0,000	0,29
31022	Oostkamp	1,321	0,286	0,251	0,232	4,179	6,372	0,000	0,37

Stof	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn
in	kton	ton	ton	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
4	42,847	1,093	3,443	3,289	0,206	0,000	2,672	1,439	0,206	53,435	0,000	1,645
2	67,436	1,786	5,791	5,782	0,361	0,000	4,697	2,529	0,361	93,946	0,000	2,891
0	5,240	0,135	0,429	0,415	0,026	0,000	0,337	0,181	0,026	6,739	0,000	0,207
2	3,553	0,086	0,259	0,228	0,014	0,000	0,185	0,010	0,014	3,700	0,000	0,114
3	3,895	0,104	0,336	0,335	0,021	0,000	0,272	0,147	0,021	5,450	0,000	0,168
9	3,476	0,091	0,290	0,284	0,018	0,000	0,231	0,124	0,018	4,620	0,000	0,142
8	1,387	0,035	0,110	0,103	0,006	0,000	0,084	0,045	0,006	1,681	0,000	0,052
7	5,771	0,147	0,461	0,439	0,027	0,000	0,356	0,192	0,027	7,127	0,000	0,219
6	7,368	0,193	0,618	0,608	0,038	0,000	0,494	0,266	0,038	9,886	0,000	0,304
9	2,983	0,077	0,241	0,231	0,014	0,000	0,188	0,101	0,014	3,762	0,000	0,116
5	4,661	0,114	0,342	0,303	0,019	0,000	0,246	0,133	0,019	4,925	0,000	0,152
5	2,530	0,065	0,206	0,199	0,012	0,000	0,161	0,087	0,012	3,227	0,000	0,099
2	15,548	0,392	1,219	1,140	0,071	0,000	0,927	0,499	0,071	18,532	0,000	0,570
5	2,359	0,060	0,189	0,180	0,011	0,000	0,147	0,079	0,011	2,931	0,000	0,090
8	1,368	0,034	0,105	0,096	0,006	0,000	0,078	0,042	0,006	1,561	0,000	0,048
21	2,899	0,072	0,222	0,204	0,013	0,000	0,166	0,089	0,013	3,311	0,000	0,102
3	4,350	0,104	0,306	0,261	0,016	0,000	0,212	0,114	0,016	4,240	0,000	0,130
8	3,545	0,089	0,277	0,261	0,016	0,000	0,212	0,114	0,016	4,236	0,000	0,130
5	1,931	0,049	0,153	0,144	0,009	0,000	0,117	0,063	0,009	2,345	0,000	0,072
2	16,948	0,428	1,333	1,249	0,078	0,000	1,015	0,547	0,078	20,300	0,000	0,625
4	1,303	0,034	0,107	0,104	0,007	0,000	0,085	0,046	0,007	1,693	0,000	0,052
3	5,204	0,132	0,414	0,393	0,025	0,000	0,319	0,172	0,025	6,385	0,000	0,196
2	5,955	0,150	0,468	0,439	0,027	0,000	0,357	0,192	0,027	7,134	0,000	0,220
3	1,790	0,047	0,148	0,144	0,009	0,000	0,117	0,063	0,009	2,337	0,000	0,072
4	2,267	0,057	0,180	0,170	0,011	0,000	0,138	0,075	0,011	2,770	0,000	0,085
7	9,243	0,123	0,311	0,171	0,011	0,000	0,139	0,075	0,011	2,771	0,000	0,085
41	4,838	0,126	0,403	0,395	0,025	0,000	0,321	0,173	0,025	6,413	0,000	0,197
7	1,591	0,040	0,124	0,116	0,007	0,000	0,094	0,051	0,007	1,883	0,000	0,058
0	8,104	0,204	0,634	0,592	0,037	0,000	0,481	0,259	0,037	9,627	0,000	0,296
0	4,600	0,118	0,371	0,355	0,022	0,000	0,288	0,155	0,022	5,768	0,000	0,177
7	127,855	3,171	9,721	8,865	0,554	0,000	7,203	3,878	0,554	144,055	0,000	4,433
0	5,002	0,121	0,365	0,321	0,020	0,000	0,261	0,141	0,020	5,222	0,000	0,161
3	4,004	0,101	0,318	0,302	0,019	0,000	0,245	0,132	0,019	4,901	0,000	0,151
6	4,172	0,106	0,333	0,317	0,020	0,000	0,257	0,138	0,020	5,144	0,000	0,158
0	6,297	0,159	0,497	0,470	0,029	0,000	0,382	0,206	0,029	7,635	0,000	0,235
6	19,447	0,470	1,409	1,234	0,077	0,000	1,002	0,540	0,077	20,044	0,000	0,617
6	4,432	0,109	0,332	0,299	0,019	0,000	0,243	0,131	0,019	4,854	0,000	0,149
6	2,518	0,062	0,190	0,173	0,011	0,000	0,141	0,076	0,011	2,810	0,000	0,086
4	1,383	0,034	0,106	0,098	0,006	0,000	0,080	0,043	0,006	1,595	0,000	0,049
4	5,304	0,132	0,411	0,381	0,024	0,000	0,310	0,167	0,024	6,193	0,000	0,191
2	2,909	0,075	0,236	0,226	0,014	0,000	0,184	0,099	0,014	3,674	0,000	0,113
0	1,188	0,030	0,096	0,092	0,006	0,000	0,075	0,040	0,006	1,492	0,000	0,046
3	6,931	0,162	0,476	0,398	0,025	0,000	0,323	0,174	0,025	6,467	0,000	0,199
9	8,472	0,212	0,667	0,626	0,039	0,000	0,508	0,274	0,039	10,165	0,000	0,313
6	110,869	2,752	8,486	7,783	0,486	0,000	6,323	3,405	0,486	126,463	0,000	3,892
7	5,042	0,121	0,367	0,322	0,020	0,000	0,261	0,141	0,020	5,226	0,000	0,161
5	4,380	0,109	0,340	0,316	0,020	0,000	0,257	0,138	0,020	5,134	0,000	0,158
8	6,662	0,171	0,541	0,520	0,032	0,000	0,422	0,227	0,032	8,448	0,000	0,260

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NH ₃ ton	NMVO ton
31033	Torhout	2,333	0,385	0,336	0,316	5,796	12,564	0,000	3,10
31040	Zedelgem	1,677	0,318	0,278	0,258	4,811	7,826	0,000	0,52
31042	Zuienkerke	0,181	0,040	0,035	0,033	0,591	0,883	0,000	0,04
31043	Knokke-Heist	4,289	0,817	0,715	0,664	12,269	20,142	0,000	1,37
32003	Diksmuide	1,518	0,292	0,256	0,238	4,372	7,246	0,000	0,52
32006	Houthulst	0,648	0,097	0,083	0,077	1,440	3,028	0,000	0,34
32010	Koekelare	0,497	0,108	0,096	0,090	1,611	2,502	0,000	0,15
32011	Kortemark	0,940	0,187	0,164	0,152	2,776	4,504	0,000	0,31
32030	Lo-Reninge	0,188	0,035	0,031	0,029	0,526	0,924	0,000	0,07
33011	Ieper	4,876	0,879	0,766	0,715	13,031	23,420	0,000	2,07
33016	Mesen	0,070	0,012	0,010	0,009	0,186	0,277	0,000	0,01
33021	Poperinge	1,837	0,322	0,281	0,264	4,874	8,801	0,000	0,75
33029	Wervik	1,116	0,206	0,179	0,165	3,084	5,075	0,000	0,37
33037	Zonnebeke	0,667	0,134	0,116	0,107	1,977	3,056	0,000	0,19
33039	Heuvelland	0,578	0,104	0,091	0,084	1,595	2,635	0,000	0,17
33040	Langemark-Poelkapelle	0,514	0,101	0,088	0,080	1,498	2,296	0,000	0,13
33041	Vleteren	0,189	0,038	0,034	0,031	0,569	0,904	0,000	0,06
34002	Anzegem	0,788	0,167	0,147	0,136	2,469	3,808	0,000	0,23
34003	Avelgem	0,750	0,144	0,127	0,119	2,171	3,638	0,000	0,26
34009	Deerlijk	0,831	0,185	0,162	0,150	2,691	4,014	0,000	0,22
34013	Harelbeke	1,883	0,391	0,343	0,315	5,740	9,236	0,000	1,11
34022	Kortrijk	14,477	2,599	2,267	2,115	38,924	69,777	0,000	7,27
34023	Kuurne	1,833	0,311	0,270	0,253	4,568	8,941	0,000	0,92
34025	Lendelede	0,310	0,066	0,058	0,054	0,974	1,505	0,000	0,09
34027	Menen	3,088	0,587	0,513	0,479	8,669	14,981	0,000	1,22
34040	Waregem	3,877	0,796	0,701	0,654	11,800	19,003	0,000	1,29
34041	Wevelgem	2,798	0,588	0,513	0,470	8,632	12,938	0,000	0,74
34042	Zwevegem	1,243	0,257	0,225	0,209	3,802	5,939	0,000	0,37
34043	Spiere-Helkijn	0,155	0,037	0,032	0,030	0,533	0,786	0,000	0,04
35002	Bredene	0,780	0,147	0,128	0,118	2,221	3,548	0,000	0,22
35005	Gistel	0,799	0,158	0,139	0,129	2,365	3,960	0,000	0,47
35006	Ichtegem	0,637	0,130	0,114	0,105	1,928	2,991	0,000	0,18
35011	Middelkerke	1,652	0,310	0,270	0,249	4,673	7,749	0,000	0,89
35013	Oostende	9,870	1,831	1,600	1,492	27,289	47,225	0,000	3,76
35014	Oudenburg	0,525	0,113	0,099	0,092	1,639	2,556	0,000	0,16
35029	De Haan	1,165	0,196	0,173	0,163	2,938	7,341	0,000	3,09
36006	Hoogdele	0,960	0,147	0,127	0,119	2,165	4,680	0,000	0,55
36007	Ingelmunster	0,739	0,152	0,133	0,122	2,232	3,443	0,000	0,21
36008	Izegem	2,755	0,544	0,477	0,444	8,020	13,729	0,000	1,57
36010	Ledegem	0,501	0,104	0,091	0,084	1,533	2,390	0,000	0,15
36011	Lichtervelde	0,478	0,101	0,088	0,082	1,480	2,286	0,000	0,14
36012	Moorslede	0,679	0,144	0,126	0,117	2,091	3,318	0,000	0,22
36015	Roeselare	8,873	1,586	1,380	1,288	23,588	42,438	0,000	3,76
36019	Staden	0,628	0,117	0,102	0,094	1,735	2,934	0,000	0,23
37002	Dentergem	0,468	0,090	0,078	0,072	1,316	2,180	0,000	0,16
37007	Meulebeke	0,688	0,138	0,121	0,111	2,041	3,229	0,000	0,21
37010	Oostrozebeke	0,498	0,109	0,095	0,088	1,577	2,402	0,000	0,15
37011	Pittem	0,477	0,092	0,080	0,074	1,325	2,303	0,000	0,20

Stof	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn
	kton	ton	ton	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
61	12,542	0,301	0,893	0,767	0,048	0,000	0,623	0,335	0,048	12,460	0,000	0,383
8	8,101	0,204	0,633	0,591	0,037	0,000	0,481	0,259	0,037	9,612	0,000	0,296
5	0,931	0,024	0,077	0,075	0,005	0,000	0,061	0,033	0,005	1,221	0,000	0,038
4	21,011	0,523	1,634	1,517	0,095	0,000	1,232	0,664	0,095	24,646	0,000	0,758
5	7,638	0,192	0,596	0,556	0,035	0,000	0,452	0,243	0,035	9,034	0,000	0,278
8	3,229	0,075	0,220	0,182	0,011	0,000	0,148	0,080	0,011	2,958	0,000	0,091
0	2,700	0,070	0,223	0,217	0,014	0,000	0,176	0,095	0,014	3,526	0,000	0,108
8	4,733	0,120	0,372	0,350	0,022	0,000	0,284	0,153	0,022	5,684	0,000	0,175
5	1,001	0,025	0,077	0,071	0,004	0,000	0,057	0,031	0,004	1,149	0,000	0,035
71	25,050	0,615	1,875	1,689	0,106	0,000	1,373	0,739	0,106	27,452	0,000	0,845
4	0,246	0,006	0,018	0,016	0,001	0,000	0,013	0,007	0,001	0,267	0,000	0,008
6	9,416	0,232	0,708	0,640	0,040	0,000	0,520	0,280	0,040	10,406	0,000	0,320
3	5,143	0,127	0,390	0,356	0,022	0,000	0,290	0,156	0,022	5,790	0,000	0,178
2	3,081	0,078	0,242	0,228	0,014	0,000	0,185	0,100	0,014	3,698	0,000	0,114
3	2,701	0,066	0,207	0,191	0,012	0,000	0,155	0,083	0,012	3,096	0,000	0,095
8	2,275	0,057	0,177	0,166	0,010	0,000	0,135	0,073	0,010	2,694	0,000	0,083
0	0,947	0,024	0,075	0,071	0,004	0,000	0,058	0,031	0,004	1,157	0,000	0,036
0	3,995	0,103	0,324	0,311	0,019	0,000	0,253	0,136	0,019	5,056	0,000	0,156
6	3,884	0,098	0,305	0,285	0,018	0,000	0,232	0,125	0,018	4,633	0,000	0,143
9	4,172	0,108	0,342	0,332	0,021	0,000	0,270	0,145	0,021	5,391	0,000	0,166
7	9,240	0,234	0,729	0,687	0,043	0,000	0,558	0,301	0,043	11,166	0,000	0,344
4	73,294	1,804	5,505	4,975	0,311	0,000	4,042	2,177	0,311	80,847	0,000	2,488
2	9,732	0,234	0,704	0,612	0,038	0,000	0,498	0,268	0,038	9,952	0,000	0,306
3	1,582	0,041	0,128	0,123	0,008	0,000	0,100	0,054	0,008	2,002	0,000	0,062
8	16,029	0,399	1,228	1,128	0,071	0,000	0,917	0,494	0,071	18,332	0,000	0,564
3	20,291	0,518	1,623	1,542	0,096	0,000	1,253	0,675	0,096	25,063	0,000	0,771
7	13,037	0,332	1,044	0,997	0,062	0,000	0,810	0,436	0,062	16,193	0,000	0,498
4	6,201	0,158	0,497	0,474	0,030	0,000	0,385	0,207	0,030	7,697	0,000	0,237
0	0,847	0,022	0,072	0,071	0,004	0,000	0,057	0,031	0,004	1,150	0,000	0,035
3	3,603	0,090	0,280	0,260	0,016	0,000	0,212	0,114	0,016	4,232	0,000	0,130
8	4,047	0,102	0,317	0,297	0,019	0,000	0,241	0,130	0,019	4,830	0,000	0,149
6	3,077	0,078	0,245	0,232	0,014	0,000	0,188	0,101	0,014	3,770	0,000	0,116
0	7,641	0,188	0,585	0,538	0,034	0,000	0,437	0,235	0,034	8,738	0,000	0,269
6	50,250	1,243	3,835	3,508	0,219	0,000	2,850	1,535	0,219	56,997	0,000	1,754
9	2,693	0,069	0,216	0,206	0,013	0,000	0,167	0,090	0,013	3,349	0,000	0,103
3	6,717	0,158	0,470	0,392	0,025	0,000	0,319	0,172	0,025	6,374	0,000	0,196
9	5,146	0,122	0,357	0,299	0,019	0,000	0,243	0,131	0,019	4,855	0,000	0,149
9	3,507	0,089	0,278	0,263	0,016	0,000	0,213	0,115	0,016	4,268	0,000	0,131
9	14,323	0,359	1,111	1,030	0,064	0,000	0,837	0,451	0,064	16,743	0,000	0,515
51	2,488	0,063	0,199	0,189	0,012	0,000	0,153	0,083	0,012	3,069	0,000	0,094
0	2,380	0,061	0,191	0,183	0,011	0,000	0,148	0,080	0,011	2,967	0,000	0,091
7	3,514	0,089	0,280	0,266	0,017	0,000	0,216	0,116	0,017	4,322	0,000	0,133
3	45,226	1,110	3,378	3,039	0,190	0,000	2,469	1,329	0,190	49,376	0,000	1,519
0	3,045	0,075	0,231	0,211	0,013	0,000	0,171	0,092	0,013	3,422	0,000	0,105
8	2,245	0,056	0,171	0,157	0,001	0,000	0,127	0,068	0,001	2,544	0,000	0,078
4	3,332	0,084	0,262	0,247	0,015	0,000	0,200	0,108	0,015	4,009	0,000	0,123
0	2,500	0,064	0,202	0,193	0,012	0,000	0,157	0,085	0,012	3,143	0,000	0,097
01	2,445	0,060	0,184	0,167	0,010	0,000	0,136	0,073	0,010	2,718	0,000	0,084

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NH ₃ ton	NMVO ton
37012	Ruiselede	0,392	0,075	0,066	0,061	1,093	1,950	0,000	0,17
37015	Tielt	2,217	0,424	0,372	0,349	6,297	10,923	0,000	0,89
37017	Wielsbeke	0,563	0,119	0,104	0,095	1,737	2,635	0,000	0,15
37018	Wingene	0,758	0,150	0,131	0,120	2,217	3,527	0,000	0,23
37020	Ardooie	0,625	0,136	0,119	0,110	1,977	3,042	0,000	0,19
38002	Alveringem	0,263	0,052	0,046	0,042	0,775	1,244	0,000	0,08
38008	De Panne	1,089	0,219	0,193	0,180	3,328	5,181	0,000	0,28
38014	Koksijde	2,220	0,436	0,384	0,359	6,559	10,739	0,000	0,70
38016	Nieuwpoort	1,378	0,277	0,245	0,229	4,123	6,788	0,000	0,46
38025	Veurne	1,808	0,318	0,277	0,259	4,728	8,738	0,000	0,81
41002	Aalst	10,067	1,837	1,598	1,483	27,412	47,279	0,000	3,84
41011	Denderleeuw	0,971	0,201	0,176	0,164	3,003	4,614	0,000	0,26
41018	Geraardsbergen	2,577	0,479	0,419	0,390	7,213	12,171	0,000	0,91
41024	Haaltert	0,734	0,150	0,132	0,122	2,223	3,485	0,000	0,21
41027	Herzele	0,812	0,163	0,144	0,134	2,451	3,927	0,000	0,25
41034	Lede	0,964	0,176	0,153	0,142	2,608	4,589	0,000	0,39
41048	Ninove	2,728	0,581	0,512	0,477	8,549	13,441	0,000	0,87
41063	Sint-Lievens-Houtem	0,531	0,113	0,099	0,091	1,643	2,568	0,000	0,16
41081	Zottegem	2,334	0,395	0,343	0,322	5,907	11,249	0,000	1,08
41082	Erpe-Mere	1,023	0,205	0,180	0,168	3,040	4,967	0,000	0,35
42003	Berlare	0,661	0,128	0,112	0,104	1,912	3,123	0,000	0,21
42004	Buggenhout	0,924	0,174	0,153	0,143	2,607	4,492	0,000	0,35
42006	Dendermonde	4,956	0,905	0,789	0,734	13,439	24,344	0,000	1,92
42008	Hamme	1,452	0,275	0,241	0,224	4,094	6,949	0,000	0,54
42010	Laarne	0,530	0,112	0,098	0,091	1,647	2,558	0,000	0,15
42011	Lebbeke	0,906	0,189	0,166	0,153	2,789	4,298	0,000	0,26
42023	Waasmunster	0,683	0,134	0,117	0,107	1,998	3,133	0,000	0,19
42025	Wetteren	2,449	0,472	0,415	0,390	7,054	12,065	0,000	0,93
42026	Wichelen	0,467	0,094	0,082	0,076	1,398	2,175	0,000	0,13
42028	Zeke	1,557	0,304	0,265	0,243	4,535	7,120	0,000	0,45
43002	Assenede	0,649	0,122	0,106	0,099	1,804	3,089	0,000	0,25
43005	Eeklo	2,654	0,461	0,402	0,376	6,958	12,655	0,000	1,12
43007	Kaprijke	0,298	0,061	0,053	0,049	0,892	1,429	0,000	0,09
43010	Maldegem	1,622	0,326	0,285	0,264	4,849	7,656	0,000	0,49
43014	Sint-Laureins	0,266	0,053	0,047	0,043	0,802	1,269	0,000	0,07
43018	Zelzate	1,239	0,244	0,215	0,201	3,639	6,084	0,000	0,44
44001	Aalter	1,488	0,294	0,258	0,240	4,316	7,906	0,000	1,64
44011	Deinze	3,293	0,619	0,541	0,506	9,154	16,009	0,000	1,34
44012	De Pinte	0,429	0,086	0,076	0,071	1,280	2,082	0,000	0,14
44013	Destelbergen	1,362	0,296	0,260	0,240	4,310	6,539	0,000	0,38
44019	Evergem	2,152	0,388	0,338	0,314	5,801	10,181	0,000	0,85
44020	Gavere	0,885	0,171	0,149	0,138	2,498	4,235	0,000	0,34
44021	Gent	46,191	8,550	7,484	6,998	128,439	221,424	0,000	17,41
44029	Knesselare	0,357	0,075	0,066	0,061	1,105	1,711	0,000	0,10
44034	Lochristi	1,319	0,256	0,223	0,206	3,785	6,134	0,000	0,43
44036	Lovendegem	0,666	0,111	0,095	0,088	1,638	3,099	0,000	0,30
44040	Melle	1,079	0,194	0,170	0,160	2,890	5,289	0,000	0,48
44043	Merelbeke	1,837	0,374	0,328	0,305	5,462	8,960	0,000	0,66

Jaar	CO ₂ kton	CH ₄ ton	N ₂ O ton	Pb kg	As kg	Cd kg	Cr kg	Cu kg	Hg kg	Ni kg	Se kg	Zn kg
1990	2,118	0,053	0,161	0,146	0,009	0,000	0,119	0,064	0,009	2,376	0,000	0,073
1991	11,834	0,297	0,916	0,848	0,053	0,000	0,689	0,371	0,053	13,773	0,000	0,424
1992	2,694	0,069	0,215	0,205	0,013	0,000	0,167	0,090	0,013	3,338	0,000	0,103
1993	3,617	0,091	0,282	0,264	0,016	0,000	0,214	0,115	0,016	4,284	0,000	0,132
1994	3,201	0,082	0,259	0,249	0,016	0,000	0,202	0,109	0,016	4,047	0,000	0,125
1995	1,295	0,033	0,102	0,096	0,006	0,000	0,078	0,042	0,006	1,554	0,000	0,048
1996	5,426	0,138	0,440	0,422	0,026	0,000	0,343	0,185	0,026	6,856	0,000	0,211
1997	11,466	0,289	0,910	0,857	0,054	0,000	0,697	0,375	0,054	13,932	0,000	0,429
1998	7,335	0,185	0,583	0,550	0,034	0,000	0,446	0,240	0,034	8,930	0,000	0,275
1999	9,415	0,231	0,699	0,625	0,039	0,000	0,508	0,274	0,039	10,162	0,000	0,313
2000	49,447	1,220	3,733	3,393	0,212	0,000	2,756	1,484	0,212	55,128	0,000	1,696
2001	4,793	0,123	0,388	0,373	0,023	0,000	0,303	0,163	0,023	6,067	0,000	0,187
2002	12,776	0,318	0,983	0,907	0,057	0,000	0,737	0,397	0,057	14,734	0,000	0,453
2003	3,625	0,092	0,289	0,274	0,017	0,000	0,223	0,120	0,017	4,450	0,000	0,137
2004	4,167	0,106	0,334	0,318	0,020	0,000	0,258	0,139	0,020	5,164	0,000	0,159
2005	4,855	0,120	0,365	0,330	0,021	0,000	0,268	0,144	0,021	5,364	0,000	0,165
2006	14,317	0,368	1,158	1,110	0,069	0,000	0,902	0,485	0,069	18,031	0,000	0,555
2007	2,704	0,069	0,217	0,206	0,013	0,000	0,168	0,090	0,013	3,355	0,000	0,103
2008	12,148	0,295	0,890	0,786	0,049	0,000	0,638	0,344	0,049	12,767	0,000	0,393
2009	5,272	0,133	0,416	0,391	0,024	0,000	0,318	0,171	0,024	6,361	0,000	0,196
2010	3,262	0,081	0,254	0,237	0,015	0,000	0,192	0,104	0,015	3,845	0,000	0,118
2011	4,824	0,121	0,373	0,345	0,022	0,000	0,280	0,151	0,022	5,606	0,000	0,173
2012	25,738	0,617	1,880	1,694	0,106	0,000	1,376	0,741	0,106	27,526	0,000	0,847
2013	7,352	0,183	0,565	0,521	0,033	0,000	0,423	0,228	0,033	8,470	0,000	0,261
2014	2,689	0,069	0,217	0,207	0,013	0,000	0,168	0,091	0,013	3,370	0,000	0,104
2015	4,451	0,114	0,357	0,341	0,021	0,000	0,277	0,149	0,021	5,540	0,000	0,170
2016	3,183	0,080	0,249	0,234	0,015	0,000	0,190	0,102	0,015	3,800	0,000	0,117
2017	13,060	0,329	1,020	0,951	0,059	0,000	0,773	0,416	0,059	15,455	0,000	0,476
2018	2,227	0,056	0,176	0,167	0,010	0,000	0,136	0,073	0,010	2,712	0,000	0,083
2019	7,203	0,181	0,563	0,527	0,033	0,000	0,428	0,231	0,033	8,569	0,000	0,264
2020	3,258	0,081	0,248	0,227	0,014	0,000	0,184	0,099	0,014	3,681	0,000	0,113
2021	13,495	0,332	1,007	0,905	0,057	0,000	0,735	0,396	0,057	14,699	0,000	0,452
2022	1,499	0,038	0,118	0,111	0,007	0,000	0,090	0,049	0,007	1,810	0,000	0,056
2023	7,932	0,201	0,629	0,594	0,037	0,000	0,482	0,260	0,037	9,650	0,000	0,297
2024	1,331	0,034	0,107	0,102	0,006	0,000	0,083	0,045	0,006	1,655	0,000	0,051
2025	6,564	0,166	0,518	0,486	0,030	0,000	0,395	0,213	0,030	7,899	0,000	0,243
2026	7,851	0,195	0,599	0,547	0,034	0,000	0,444	0,239	0,034	8,883	0,000	0,273
2027	17,183	0,427	1,311	1,200	0,075	0,000	0,975	0,525	0,075	19,507	0,000	0,600
2028	2,213	0,056	0,175	0,165	0,010	0,000	0,134	0,072	0,010	2,687	0,000	0,083
2029	6,824	0,175	0,553	0,532	0,033	0,000	0,432	0,233	0,033	8,646	0,000	0,266
2030	10,734	0,265	0,808	0,732	0,046	0,000	0,594	0,320	0,046	11,890	0,000	0,366
2031	4,468	0,111	0,341	0,312	0,020	0,000	0,254	0,137	0,020	5,078	0,000	0,156
2032	235,813	5,875	18,108	16,671	1,042	0,000	13,545	7,293	1,042	270,896	0,000	8,336
2033	1,785	0,046	0,144	0,137	0,009	0,000	0,112	0,060	0,009	2,231	0,000	0,069
2034	6,304	0,157	0,486	0,450	0,028	0,000	0,366	0,197	0,028	7,317	0,000	0,225
2035	3,254	0,078	0,232	0,201	0,013	0,000	0,163	0,088	0,013	3,262	0,000	0,100
2036	5,748	0,142	0,433	0,391	0,024	0,000	0,318	0,171	0,024	6,357	0,000	0,196
2037	9,550	0,241	0,750	0,702	0,044	0,000	0,571	0,307	0,044	11,412	0,000	0,351

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NH ₃ ton	NMVO ton
44045	Moerbeke	0,251	0,050	0,044	0,041	0,744	1,197	0,000	0,08
44048	Nazareth	1,526	0,333	0,292	0,271	4,750	7,702	0,000	0,59
44049	Nevele	0,726	0,127	0,110	0,102	1,876	3,454	0,000	0,32
44052	Oosterzele	0,768	0,137	0,119	0,111	2,044	3,645	0,000	0,31
44064	Sint-Martens-Latem	0,883	0,204	0,180	0,167	2,967	4,341	0,000	0,21
44072	Waarschoot	0,465	0,090	0,078	0,072	1,328	2,148	0,000	0,15
44073	Wachtebeke	0,359	0,067	0,058	0,054	0,989	1,708	0,000	0,14
44080	Zomergem	0,524	0,096	0,084	0,078	1,446	2,458	0,000	0,18
44081	Zulte	0,918	0,204	0,179	0,164	2,974	4,374	0,000	0,23
45017	Kruishoutem	0,583	0,120	0,105	0,097	1,757	2,797	0,000	0,19
45035	Oudenaarde	3,557	0,684	0,601	0,564	10,213	17,433	0,000	1,35
45041	Ronse	2,215	0,388	0,337	0,314	5,751	10,572	0,000	0,99
45057	Zingem	0,342	0,070	0,061	0,057	1,037	1,624	0,000	0,10
45059	Brakel	0,824	0,153	0,134	0,126	2,316	3,953	0,000	0,30
45060	Kluisbergen	0,387	0,069	0,060	0,056	1,046	1,815	0,000	0,13
45061	Wortegem-Petegem	0,363	0,080	0,070	0,064	1,151	1,759	0,000	0,11
45062	Horebeke	0,099	0,018	0,016	0,015	0,268	0,472	0,000	0,04
45063	Lierde	0,256	0,047	0,041	0,038	0,709	1,200	0,000	0,09
45064	Maarkedal	0,352	0,060	0,052	0,048	0,894	1,656	0,000	0,15
45065	Zwalm	0,499	0,082	0,071	0,066	1,238	2,322	0,000	0,21
46003	Beveren	3,653	0,727	0,636	0,587	10,810	17,109	0,000	1,11
46013	Kruibeke	0,839	0,180	0,159	0,148	2,655	4,108	0,000	0,25
46014	Lokeren	4,101	0,751	0,654	0,607	11,262	19,216	0,000	1,51
46020	Sint-Gillis-Waas	0,939	0,190	0,166	0,154	2,792	4,470	0,000	0,3
46021	Sint-Niklaas	9,732	1,838	1,605	1,496	27,240	46,871	0,000	3,8
46024	Stekene	0,916	0,190	0,167	0,155	2,812	4,384	0,000	0,27
46025	Temse	2,318	0,482	0,421	0,390	6,987	11,284	0,000	0,82
71002	As	0,503	0,080	0,069	0,064	1,140	3,623	0,000	2,23
71004	Beringen	2,845	0,572	0,503	0,468	8,571	13,607	0,000	0,87
71011	Diepenbeek	2,325	0,405	0,357	0,336	6,409	10,862	0,000	0,74
71016	Genk	7,938	1,472	1,288	1,206	21,933	38,540	0,000	3,21
71017	Gingelom	0,365	0,067	0,058	0,053	1,004	1,616	0,000	0,1
71020	Halen	0,443	0,088	0,077	0,072	1,281	2,159	0,000	0,17
71022	Hasselt	15,542	2,955	2,582	2,406	43,656	74,919	0,000	6,02
71024	Herk-de-Stad	0,904	0,171	0,150	0,141	2,602	4,363	0,000	0,31
71034	Leopoldsburg	1,696	0,384	0,340	0,316	5,593	8,482	0,000	0,48
71037	Lummen	1,126	0,215	0,188	0,174	3,202	5,336	0,000	0,39
71045	Nieuwerkerken	0,247	0,050	0,043	0,040	0,731	1,180	0,000	0,08
71047	Opglabbeek	0,778	0,177	0,155	0,143	2,546	3,815	0,000	0,22
71053	Sint-Truiden	5,083	0,916	0,802	0,751	13,846	24,830	0,000	2,70
71057	Tessenderlo	1,601	0,325	0,286	0,266	4,844	7,698	0,000	0,49
71066	Zonhoven	1,354	0,268	0,234	0,217	3,952	6,438	0,000	0,46
71067	Zutendaal	0,419	0,092	0,081	0,075	1,336	2,075	0,000	0,13
71069	Ham	0,481	0,109	0,096	0,088	1,586	2,313	0,000	0,1
71070	Heusden-Zolder	2,952	0,509	0,440	0,406	7,678	13,412	0,000	1,10
72003	Bocholt	0,673	0,128	0,112	0,103	1,936	3,030	0,000	0,18
72004	Bree	1,455	0,309	0,272	0,254	4,572	7,142	0,000	0,44
72018	Kinrooi	0,660	0,127	0,111	0,103	1,910	3,081	0,000	0,20

Stof	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn
in	kton	ton	ton	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0	1,256	0,032	0,099	0,094	0,006	0,000	0,076	0,041	0,006	1,523	0,000	0,047
2	8,311	0,212	0,660	0,624	0,039	0,000	0,507	0,273	0,039	10,134	0,000	0,312
3	3,672	0,089	0,270	0,239	0,015	0,000	0,194	0,105	0,015	3,882	0,000	0,119
4	3,861	0,095	0,289	0,260	0,016	0,000	0,212	0,114	0,016	4,231	0,000	0,130
9	4,578	0,119	0,383	0,376	0,023	0,000	0,305	0,164	0,023	6,109	0,000	0,188
4	2,198	0,055	0,169	0,156	0,001	0,000	0,127	0,068	0,001	2,530	0,000	0,078
0	1,803	0,045	0,137	0,125	0,008	0,000	0,102	0,055	0,008	2,030	0,000	0,062
4	2,577	0,064	0,197	0,181	0,011	0,000	0,147	0,079	0,011	2,945	0,000	0,091
4	4,499	0,116	0,370	0,359	0,022	0,000	0,292	0,157	0,022	5,834	0,000	0,180
3	2,929	0,074	0,231	0,218	0,014	0,000	0,177	0,095	0,014	3,543	0,000	0,109
4	18,795	0,473	1,465	1,363	0,085	0,000	1,108	0,596	0,085	22,153	0,000	0,682
2	11,247	0,274	0,828	0,735	0,046	0,000	0,597	0,322	0,046	11,948	0,000	0,368
01	1,688	0,043	0,135	0,128	0,008	0,000	0,104	0,056	0,008	2,080	0,000	0,064
0	4,205	0,105	0,326	0,302	0,019	0,000	0,245	0,132	0,019	4,902	0,000	0,151
9	1,911	0,047	0,145	0,132	0,008	0,000	0,107	0,058	0,008	2,141	0,000	0,066
2	1,836	0,047	0,148	0,142	0,009	0,000	0,115	0,062	0,009	2,304	0,000	0,071
41	0,500	0,012	0,038	0,034	0,002	0,000	0,028	0,015	0,002	0,550	0,000	0,017
3	1,252	0,031	0,095	0,087	0,005	0,000	0,071	0,038	0,005	1,420	0,000	0,044
4	1,750	0,042	0,128	0,112	0,007	0,000	0,091	0,049	0,007	1,828	0,000	0,056
6	2,448	0,059	0,177	0,154	0,001	0,000	0,125	0,068	0,001	2,508	0,000	0,077
0	93,667	0,446	1,393	1,312	0,082	0,000	1,066	0,574	0,082	21,315	0,000	0,656
4	4,348	0,112	0,354	0,340	0,021	0,000	0,277	0,149	0,021	5,532	0,000	0,170
0	20,041	0,497	1,523	1,392	0,087	0,000	1,131	0,609	0,087	22,617	0,000	0,696
11	4,663	0,117	0,366	0,344	0,021	0,000	0,279	0,150	0,021	5,584	0,000	0,172
21	49,835	1,241	3,815	3,504	0,219	0,000	2,847	1,533	0,219	56,933	0,000	1,752
4	4,584	0,117	0,368	0,351	0,022	0,000	0,285	0,153	0,022	5,696	0,000	0,175
8	11,936	0,302	0,940	0,883	0,055	0,000	0,718	0,386	0,055	14,355	0,000	0,442
2	2,871	0,064	0,178	0,131	0,008	0,000	0,106	0,057	0,008	2,125	0,000	0,065
4	14,265	0,364	1,140	1,084	0,068	0,000	0,880	0,474	0,068	17,607	0,000	0,542
6	11,393	0,287	0,888	0,828	0,052	0,000	0,673	0,362	0,052	13,460	0,000	0,414
2	41,429	1,029	3,163	2,895	0,181	0,000	2,352	1,267	0,181	47,042	0,000	1,448
11	1,599	0,039	0,121	0,110	0,007	0,000	0,089	0,048	0,007	1,787	0,000	0,055
4	2,301	0,057	0,178	0,164	0,010	0,000	0,133	0,072	0,010	2,666	0,000	0,082
9	79,874	1,986	6,123	5,629	0,352	0,000	4,573	2,463	0,352	91,468	0,000	2,815
6	4,644	0,118	0,365	0,342	0,021	0,000	0,278	0,150	0,021	5,556	0,000	0,171
31	9,141	0,237	0,758	0,739	0,046	0,000	0,600	0,323	0,046	12,009	0,000	0,370
8	5,596	0,140	0,432	0,400	0,025	0,000	0,325	0,175	0,025	6,498	0,000	0,200
4	1,236	0,031	0,097	0,091	0,006	0,000	0,074	0,040	0,006	1,483	0,000	0,046
7	4,006	0,104	0,329	0,318	0,020	0,000	0,259	0,139	0,020	5,173	0,000	0,159
5	26,131	0,647	1,983	1,806	0,113	0,000	1,468	0,790	0,113	29,352	0,000	0,903
6	8,115	0,207	0,649	0,617	0,039	0,000	0,501	0,270	0,039	10,018	0,000	0,308
7	6,728	0,169	0,524	0,489	0,031	0,000	0,398	0,214	0,031	7,950	0,000	0,245
2	2,219	0,057	0,180	0,173	0,011	0,000	0,141	0,076	0,011	2,815	0,000	0,087
21	2,391	0,062	0,198	0,193	0,012	0,000	0,157	0,085	0,012	3,143	0,000	0,097
6	13,727	0,334	1,012	0,902	0,056	0,000	0,733	0,395	0,056	14,655	0,000	0,451
6	3,029	0,076	0,236	0,220	0,014	0,000	0,179	0,096	0,014	3,580	0,000	0,110
5	7,598	0,196	0,618	0,595	0,037	0,000	0,483	0,260	0,037	9,664	0,000	0,297
4	3,186	0,080	0,250	0,234	0,015	0,000	0,190	0,102	0,015	3,804	0,000	0,117

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NH ₃ ton	NMVO ton
72020	Lommel	3,113	0,556	0,491	0,464	8,412	17,598	0,000	4,90
72021	Maaseik	2,253	0,392	0,342	0,320	5,997	10,624	0,000	0,86
72025	Neerpelt	1,472	0,271	0,237	0,221	4,034	7,112	0,000	0,59
72029	Overpelt	1,578	0,286	0,250	0,235	4,307	7,660	0,000	0,64
72030	Peer	2,071	0,401	0,354	0,334	6,051	10,221	0,000	0,71
72037	Hamont-Achel	0,922	0,195	0,172	0,159	2,871	4,455	0,000	0,27
72038	Hechtel-Eksel	0,563	0,121	0,107	0,010	1,818	2,730	0,000	0,13
72039	Houthalen-Helchteren	2,908	0,570	0,500	0,462	8,432	15,375	0,000	3,52
72040	Meeuwen-Gruitrode	0,524	0,111	0,098	0,090	1,654	2,478	0,000	0,11
72041	Dilsen-Stokkem	1,072	0,201	0,176	0,164	3,021	5,120	0,000	0,38
73001	Alken	0,843	0,171	0,149	0,139	2,492	4,077	0,000	0,30
73006	Bilzen	2,249	0,413	0,361	0,336	6,199	10,998	0,000	1,31
73009	Borgloon	0,710	0,136	0,119	0,111	2,035	3,390	0,000	0,24
73022	Heers	0,282	0,055	0,048	0,044	0,826	1,295	0,000	0,08
73028	Herstappe	0,010	0,002	0,001	0,001	0,022	0,051	0,000	0,00
73032	Hoeselt	0,511	0,115	0,102	0,095	1,693	2,550	0,000	0,14
73040	Kortesseem	0,517	0,096	0,084	0,078	1,468	2,389	0,000	0,15
73042	Lanaken	2,219	0,394	0,343	0,320	5,900	10,504	0,000	0,89
73066	Riemst	0,699	0,147	0,129	0,119	2,175	3,326	0,000	0,19
73083	Tongeren	3,869	0,752	0,659	0,614	11,163	18,645	0,000	1,38
73098	Wellen	0,354	0,073	0,063	0,058	1,078	1,593	0,000	0,08
73107	Maasmechelen	2,858	0,573	0,504	0,469	8,613	13,634	0,000	0,85
73109	Voeren	0,366	0,072	0,063	0,059	1,091	1,756	0,000	0,10
		672	132	116	107	1951	3263	0	26

S	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn
n	kton	ton	ton	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
5	17,303	0,421	1,281	1,134	0,071	0,000	0,921	0,496	0,071	18,427	0,000	0,567
9	11,224	0,277	0,847	0,769	0,048	0,000	0,625	0,337	0,048	12,499	0,000	0,385
7	7,625	0,189	0,580	0,529	0,033	0,000	0,430	0,231	0,033	8,592	0,000	0,264
9	8,245	0,205	0,628	0,575	0,036	0,000	0,467	0,251	0,036	9,336	0,000	0,287
3	11,136	0,280	0,881	0,826	0,052	0,000	0,671	0,361	0,052	13,423	0,000	0,413
7	4,684	0,120	0,378	0,361	0,023	0,000	0,294	0,158	0,023	5,873	0,000	0,181
5	2,876	0,075	0,239	0,234	0,015	0,000	0,190	0,102	0,015	3,804	0,000	0,117
9	14,769	0,365	1,123	1,024	0,064	0,000	0,832	0,448	0,064	16,638	0,000	0,512
31	2,554	0,066	0,209	0,202	0,013	0,000	0,164	0,088	0,013	3,283	0,000	0,101
9	5,411	0,135	0,418	0,387	0,024	0,000	0,314	0,169	0,024	6,289	0,000	0,194
2	4,315	0,108	0,337	0,315	0,020	0,000	0,256	0,138	0,020	5,122	0,000	0,158
71	11,319	0,280	0,858	0,781	0,049	0,000	0,634	0,342	0,049	12,687	0,000	0,390
5	3,583	0,089	0,279	0,259	0,016	0,000	0,210	0,113	0,016	4,206	0,000	0,129
0	1,319	0,033	0,104	0,097	0,006	0,000	0,079	0,043	0,006	1,583	0,000	0,049
7	0,058	0,001	0,004	0,003	0,000	0,000	0,003	0,001	0,000	0,052	0,000	0,002
3	2,721	0,071	0,226	0,221	0,014	0,000	0,180	0,097	0,014	3,595	0,000	0,111
7	2,465	0,062	0,192	0,180	0,011	0,000	0,146	0,079	0,011	2,920	0,000	0,090
8	11,108	0,272	0,831	0,747	0,047	0,000	0,607	0,327	0,047	12,143	0,000	0,374
2	3,453	0,088	0,280	0,268	0,017	0,000	0,218	0,117	0,017	4,357	0,000	0,134
7	19,819	0,497	1,544	1,437	0,090	0,000	1,168	0,629	0,090	23,352	0,000	0,719
5	1,574	0,040	0,126	0,120	0,007	0,000	0,097	0,052	0,007	1,949	0,000	0,060
0	14,286	0,364	1,144	1,089	0,068	0,000	0,884	0,476	0,068	17,689	0,000	0,544
8	1,866	0,047	0,149	0,142	0,009	0,000	0,115	0,062	0,009	2,306	0,000	0,071
8	3520	86	268	249	16	0	202	109	16	4049	0	125

Bijlage 3 – Emissie-inventaris verkeer

In bijlage 3a worden de emissies door het wegverkeer per voertuigtype en per brandstoftype in 2005 weergegeven.

Bijlage 3b toont de evolutie (1990-2004) van de totale emissie door het verkeer.

Bijlage 3a: Emissies door het wegverkeer (2005)

	CO	NO _x	VOS	PM	SO ₂	Pb	CO ₂
	kg	kg	kg	kg	kg	gr	kg
CAR							
Petrol EURO 0	19778108	2682232	2964945	27362	6875	412173	243188758
Petrol EURO 1	17929593	1818065	2055264	3678	12838	769772	454179300
Petrol EURO 2	17712493	672415	1569638	4447	14911	893992	527470559
Petrol EURO 3	27170460	575797	1692342	9096	30499	1828671	1078945006
Petrol EURO 4	2924314	75232	348157	2135	7085	424826	250653909
Petrol EURO 5	0	0	0	0	0	0	0
Diesel EURO 0	733449	746226	182254	243930	6339	0	225236661
Diesel EURO 1	1208522	1987903	244407	209896	13884	0	493348583
Diesel EURO 2	1990208	3600095	201734	193887	22754	0	808542020
Diesel EURO 3	4101757	10123652	637322	481317	84413	0	2999448138
Diesel EURO 4	1217134	2488917	211355	81914	30938	0	1099353011
Diesel EURO 5	0	0	0	0	0	0	0
LPG EURO 0	794018	140675	105310	1905	0	0	10768185
LPG EURO 1	587233	59832	54166	170	0	0	18166704
LPG EURO 2	670211	30407	50590	236	0	0	25316015
LPG EURO 3	699033	13996	12215	326	0	0	34966355
LPG EURO 4	30627	688	777	31	0	0	3316851
LPG EURO 5	0	0	0	0	0	0	0
CNG EURO 0	0	0	0	0	0	0	0
CNG EURO 1	0	0	0	0	0	0	0
CNG EURO 2	0	0	0	0	0	0	0
CNG EURO 3	0	0	0	0	0	0	0
CNG EURO 4	27	3	0	0	0	0	4527
CNG EURO 5	0	0	0	0	0	0	0
Hybr petro EURO 0	0	0	0	0	0	0	0
Hybr petro EURO 1	0	0	0	0	0	0	0
Hybr petro EURO 2	0	0	0	0	0	0	0
Hybr petro EURO 3	0	0	0	0	0	0	0
Hybr petro EURO 4	9440	214	200	7	27	1602	945097
Hybr petro EURO 5	0	0	0	0	0	0	0
LDV							
Petrol EURO 0	513915	37908	91088	521	103	6220	3670089
Petrol EURO 1	92479	7630	27534	11	61	3672	2166289
Petrol EURO 2	74598	3503	24739	11	60	3589	2117634
Petrol EURO 3	182563	4312	70144	35	192	11519	6796535
Petrol EURO 4	25488	682	21219	11	56	3345	1973795
Petrol EURO 5	0	0	0	0	0	0	0
Diesel EURO 0	155804	232993	31598	36900	985	0	34986193
Diesel EURO 1	104450	209198	24610	20296	1217	0	43238789
Diesel EURO 2	136396	306969	16101	15399	1490	0	52929640
Diesel EURO 3	501745	1546151	91072	68581	9910	0	352100559
Diesel EURO 4	159651	413798	32380	13810	3795	0	134837527

N ₂ O	CH ₄	NH ₃	Cu	Cr	Ni	Se	Zn	Cd	Fuel Cons
kg	kg	kg	gr	gr	gr	gr	gr	gr	PJ
5965	245700	2386	141080	4150	5810	830	82989	830	3,545
81481	207698	203354	263463	7749	10848	1550	154978	1550	6,620
98500	137020	245829	305984	8999	12599	1800	179991	1800	7,688
201463	64536	502795	625892	18409	25772	3682	368172	3682	15,726
47294	10376	118034	145420	4277	5988	855	85541	855	3,653
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
30447	10131	1128	120672	3549	4969	710	70983	710	3,072
72110	24028	2671	264299	7774	10883	1555	155470	1555	6,728
118742	19833	4398	433171	12741	17836	2548	254807	2548	11,027
442038	62666	16372	1606970	47264	66169	9453	945275	9453	40,906
164986	20789	6110	588970	17323	24252	3464	346453	3464	14,993
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
902	5645	0	0	0	0	0	0	0	0,172
1573	9890	0	0	0	0	0	0	0	0,291
2193	9272	0	0	0	0	0	0	0	0,405
3029	2462	0	0	0	0	0	0	0	0,560
287	165	0	0	0	0	0	0	0	0,053
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
0	1	2	0	0	0	0	0	0	0,000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
156	42	390	532	16	22	3	313	3	0,014
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
79	2144	27	0	62	88	12	1248	12	0,053
244	663	584	1255	37	52	7	738	7	0,032
243	536	582	1237	37	51	8	728	8	0,031
792	327	1897	3930	116	162	23	2312	23	0,099
241	69	578	1146	33	47	7	675	7	0,029
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
1964	677	116	18750	552	772	110	11030	110	0,477
2699	931	159	23157	681	954	136	13622	136	0,590
3524	609	208	28365	835	1168	167	16686	167	0,722
23447	3443	1380	188645	5549	7767	1109	110968	1109	4,802
9370	1224	552	72250	2125	2975	425	42500	425	1,839

	CO	NO _x	VOS	PM	SO ₂	Pb	CO ₂
	kg	kg	kg	kg	kg	gr	kg
Diesel EURO 5	0	0	0	0	0	0	0
LPG EURO 0	214134	753	13649	143	0	0	855745
LPG EURO 1	22667	1885	1578	4	0	0	1836809
LPG EURO 2	27357	1229	1383	5	0	0	2643917
LPG EURO 3	94701	2097	785	25	0	0	11917986
LPG EURO 4	7555	188	88	4	0	0	1955236
LPG EURO 5	0	0	0	0	0	0	0
CNG EURO 0	0	0	0	0	0	0	0
CNG EURO 1	0	0	0	0	0	0	0
CNG EURO 2	0	0	0	0	0	0	0
CNG EURO 3	12	1	0	0	0	0	1269
CNG EURO 4	0	0	0	0	0	0	0
CNG EURO 5	0	0	0	0	0	0	0
Electric EURO 0	0	0	0	0	0	0	0
Electric EURO 1	0	0	0	0	0	0	0
Electric EURO 2	0	0	0	0	0	0	0
Electric EURO 3	0	0	0	0	0	0	0
Electric EURO 4	0	0	0	0	0	0	0
Electric EURO 5	0	0	0	0	0	0	0

HDF

Diesel EURO 0	1559920	6691718	655371	344607	17087	0	607193440
Diesel EURO 1	610936	2047001	314587	125964	6756	0	240060742
Diesel EURO 2	4165304	17287613	1410942	407179	48998	0	1741028659
Diesel EURO 3	6659676	21068853	2154468	799972	80703	0	2867629409
Diesel EURO 4	0	0	0	0	0	0	0
Diesel EURO 5	0	0	0	0	0	0	0
LPG EURO 0	5969	3196	2482	438	0	0	1184314
LPG EURO 1	687	286	350	2	0	0	136505
LPG EURO 2	4568	2361	1550	15	0	0	972010
LPG EURO 3	13855	5318	4520	47	0	0	2970829
LPG EURO 4	6129	1603	2437	20	0	0	1351194
LPG EURO 5	0	0	0	0	0	0	0

HDP

Diesel EURO 0	130959	491185	44442	20682	997	0	35418506
Diesel EURO 1	69533	205782	29511	10381	539	0	19175913
Diesel EURO 2	200550	734462	55891	14178	1647	0	58560795
Diesel EURO 3	375386	1070755	104253	33507	3309	0	117543248
Diesel EURO 4	0	0	0	0	0	0	0
Diesel EURO 5	0	0	0	0	0	0	0
LPG EURO 0	261	114	79	15	0	0	32488
LPG EURO 1	74	36	51	0	0	0	15156
LPG EURO 2	0	0	0	0	0	0	0
LPG EURO 3	0	0	0	0	0	0	0
LPG EURO 4	0	0	0	0	0	0	0
LPG EURO 5	0	0	0	0	0	0	0

	CO	NO _x	VOS	PM	SO ₂	Pb	CO ₂
	kg	kg	kg	kg	kg	gr	kg
MOTO							
Petrol EURO 0	6124770	47341	1114770	8647	614	36821	21725116
Petrol EURO 1	1817511	41006	445111	2934	430	25794	15219214
Petrol EURO 2	1655683	37356	405477	2673	392	23498	13864094
Petrol EURO 3	0	0	0	0	0	0	0
Petrol EURO 4	0	0	0	0	0	0	0
Petrol EURO 5	0	0	0	0	0	0	0
2Takt EURO 0	170348	412	90965	1156	0	0	286438
2Takt EURO 1	20633	232	11797	123	0	0	87836
2Takt EURO 2	18786	210	10741	112	0	0	79970
2Takt EURO 3	0	0	0	0	0	0	0
2Takt EURO 4	0	0	0	0	0	0	0
2Takt EURO 5	0	0	0	0	0	0	0
	123482	77523	17638	3189	410	4446	14672414

N ₂ O	CH ₄	NH ₃	Cu	Cr	Ni	Se	Zn	Cd	Fuel Cons
kg	kg	kg	gr	gr	gr	gr	gr	gr	PJ
520	51997	520	0	0	0	0	0	0	0,317
353	35287	353	0	0	0	0	0	0	0,222
321	32145	321	0	0	0	0	0	0	0,202
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
12	1902	12	0	0	0	0	0	0	0,004
4	448	4	0	0	0	0	0	0	0,001
4	408	4	0	0	0	0	0	0	0,001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
1500	1258	1129	7882	232	325	46	4638	46	202,841

Bijlage 3b: Evolutie van de emissies door het wegverkeer, vliegtuigverkeer, spoorverkeer en de scheepvaart

1990	CO		stof		SO ₂		NO _x (NO ₂)		
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	
wegverkeer	403402	98	7031	86	9012	93	105039	91	62
vliegtuigverkeer binnenlands	1278	0,3	15	0,2	15	0,2	136	0,1	
vliegtuigverkeer internationaal	1497	0,4	19	0,2	80	0,8	964	0,8	
spoorverkeer	998	0,2	115	1	151	2	2351	2	
scheepvaart binnenlands	3738	0,9	1032	13	441	5	7279	6	
scheepvaart internationaal									
totaal	410913	100	8213	100	9698	100	115768	100	64

1991	CO		stof		SO ₂		NO _x (NO ₂)		
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	
wegverkeer	400534	98	7307	86	9457	93	107960	91	63
vliegtuigverkeer binnenlands	1260	0,3	15	0,2	17	0,2	154	0,1	
vliegtuigverkeer internationaal	1525	0,4	20	0,2	81	0,8	983	0,8	
spoorverkeer	998	0,2	115	1	151	2	2352	2	
scheepvaart binnenlands	3709	0,9	1035	12	431	4	6953	6	
scheepvaart internationaal									
totaal	408025	100	8491	100	10137	100	118402	100	65

1992	CO		stof		SO ₂		NO _x (NO ₂)		
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	
wegverkeer	383780	98	7352	86	9706	94	108779	92	62
vliegtuigverkeer binnenlands	1230	0,3	15	0,2	17	0,2	154	0,1	
vliegtuigverkeer internationaal	1556	0,4	20	0,2	83	0,8	1005	0,8	
spoorverkeer	931	0,2	108	1	141	1	2192	2	
scheepvaart binnenlands	3698	0,9	1040	12	425	4	6707	6	
scheepvaart internationaal									
totaal	391194	100	8535	100	10371	100	118837	100	63

1993	CO		stof		SO ₂		NO _x (NO ₂)		
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	
wegverkeer	347480	98	7142	86	9896	94	104617	92	56
vliegtuigverkeer binnenlands	1080	0,3	14	0,2	16	0,2	148	0,1	
vliegtuigverkeer internationaal	1611	0,5	21	0,2	86	0,8	1047	0,9	
spoorverkeer	838	0,2	97	1	127	1	1974	2	
scheepvaart binnenlands	3701	1	1048	13	420	4	6527	6	
scheepvaart internationaal									
totaal	354710	100	8321	100	10545	100	114313	100	58

NMVOS		CO ₂		CH ₄		N ₂ O	
ton	%	kton	%	ton	%	ton	%
2981	97	11482	41	3377	97	677	89
127	0,2	8	0,0	14	0,4	0,042	0,0
478	0,7	3095	11	51	2	7	1
355	0,5	100	0,4	6	0,2	38	5
778	1	375	1	21	0,6	38	5
		13303	47				
4718	100	28363	100	3468	100	761	100

NMVOS		CO ₂		CH ₄		N ₂ O	
ton	%	kton	%	ton	%	ton	%
607	97	12007	42	3563	98	717	90
121	0,2	8	0,0	15	0,4	0,295	0,0
485	0,7	2598	9	52	1	8	0,9
355	0,5	100	0,4	5	0,1	36	5
768	1	365	1	20	0,6	35	4
		13459	47				
6336	100	28538	100	3656	100	795	100

NMVOS		CO ₂		CH ₄		N ₂ O	
ton	%	kton	%	ton	%	ton	%
2091	97	12323	43	3551	97	759	91
123	0,2	8	0,0	15	0,4	0,280	0,0
500	0,8	2584	9	53	2	8	0,9
331	0,5	94	0,3	5	0,1	35	4
763	1	358	1	20	0,6	32	4
		13257	46				
2807	100	28624	100	3645	100	834	100

NMVOS		CO ₂		CH ₄		N ₂ O	
ton	%	kton	%	ton	%	ton	%
6619	97	12429	43	3381	97	846	92
109	0,2	8	0,0	13	0,4	0,257	0,0
518	1	2555	9	55	2	8	0,9
298	0,5	84	0,3	5	0,1	34	4
762	1	354	1	20	0,6	30	3
		13790	47				
6305	100	29220	100	3474	100	917	100

1994	CO		stof		SO ₂		NO _x (NO ₂)		
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	
wegverkeer	324584	98	7034	87	10293	94	103934	92	53
vliegtuigverkeer binnenlands	1102	0,3	15	0,2	17	0,2	148	0,1	
vliegtuigverkeer internationaal	1726	0,5	22	0,3	93	0,9	1129	1	
spoorverkeer	798	0,2	92	1	121	1,1	1879	2	
scheepvaart binnenlands	3186	1	888	11	378	4	5959	5	
scheepvaart internationaal									
totaal	331395	100	8051	100	10901	100	113050	100	55

1995	CO		stof		SO ₂		NO _x (NO ₂)		
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	
wegverkeer	302099	98	6702	87	10417	95	99789	92	48
vliegtuigverkeer binnenlands	956	0,3	15	0,2	17	0,2	143	0,1	
vliegtuigverkeer internationaal	1822	0,6	24	0,3	102	0,9	1167	1	
spoorverkeer	801	0,3	93	1	121	1	1886	2	
scheepvaart binnenlands	3013	1	835	11	365	3	5756	5	
scheepvaart internationaal									
totaal	308691	100	7668	100	11021	100	108741	100	50

1996	CO		stof		SO ₂		NO _x (NO ₂)		
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	
wegverkeer	289014	98	6330	86	3982	87	96749	91	45
vliegtuigverkeer binnenlands	986	0,3	15	0,2	19	0,4	158	0,1	
vliegtuigverkeer internationaal	1920	0,6	26	0,4	110	2	1282	1	
spoorverkeer	811	0,3	94	1	123	3	1911	2	
scheepvaart binnenlands	3084	1	859	12	372	8	5785	6	
scheepvaart internationaal									
totaal	295814	100	7323	100	4605	100	105885	100	47

1997	CO		stof		SO ₂		NO _x (NO ₂)		
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	
wegverkeer	255752	97	5934	86	4065	87	95543	91	40
vliegtuigverkeer binnenlands	1001	0,4	14	0,2	19	0,4	158	0,2	
vliegtuigverkeer internationaal	1900	0,7	27	0,4	117	3	1354	1	
spoorverkeer	746	0,3	86	1	113	2	1757	2	
scheepvaart binnenlands	3065	1	852	12	374	8	5770	6	
scheepvaart internationaal									
totaal	262463	100	6914	100	4687	100	104581	100	42

NMVOS		CO ₂		CH ₄		N ₂ O	
ton	%	kton	%	ton	%	ton	%
3912	97	12849	43	3266	97	940	93
115	0,2	6	0,0	14	0,4	0,341	0,0
557	1	2516	8	60	2	9	0,8
284	0,5	80	0,3	4	0,1	31	3
659	1	321	1	18	0,5	31	3
		14212	47				
526	100	29984	100	3362	100	1010	100

NMVOS		CO ₂		CH ₄		N ₂ O	
ton	%	kton	%	ton	%	ton	%
648	97	12924	44	3150	97	1013	93
134	0,3	7	0,0	16	0,5	0,379	0,0
691	1	2876	10	64	2	10	0,9
285	0,6	81	0,3	5	0,1	31	3
624	1	311	1	17	0,5	31	3
		12955	44				
0381	100	29153	100	3251	100	1085	100

NMVOS		CO ₂		CH ₄		N ₂ O	
ton	%	kton	%	ton	%	ton	%
787	97	13077	40	3122	97	1088	94
145	0,3	5	0,0	18	0,5	0,376	0,0
615	1	3319	10	67	2	11	0,9
288	0,6	82	0,2	5	0,1	31	3
637	1	317	1	18	0,5	32	3
		15890	49				
7471	100	32690	100	3228	100	1161	100

NMVOS		CO ₂		CH ₄		N ₂ O	
ton	%	kton	%	ton	%	ton	%
860	97	13384	38	2819	96	1168	94
146	0,3	4	0,0	17	0,6	0,352	0,0
456	1	3552	10	69	2	12	0,9
265	0,6	75	0,2	4	0,1	29	2
633	2	318	0,9	18	0,6	32	3
		17609	50				
360	100	34943	100	2927	100	1240	100

1998	CO		stof		SO ₂		NO _x (NO ₂)		
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	
wegverkeer	238688	97	5532	86	4166	87	94448	91	37
vliegtuigverkeer binnenlands	1032	0,4	15	0,2	20	0,4	170	0,2	
vliegtuigverkeer internationaal	2059	0,8	29	0,4	123	3	1487	1	
spoorverkeer	818	0,3	95	2	124	3	1927	2	
scheepvaart binnenlands	2830	1	780	12	356	7	5498	5	
scheepvaart internationaal									
totaal	245426	100	6450	100	4788	100	103530	100	39

1999	CO		stof		SO ₂		NO _x (NO ₂)		
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	
wegverkeer	217771	97	5110	85	4301	87	94149	91	34
vliegtuigverkeer binnenlands	1137	0,5	16	0,3	20	0,4	170	0,2	
vliegtuigverkeer internationaal	2127	0,9	31	0,5	128	3	1548	2	
spoorverkeer	726	0,3	84	1	110	2	1711	2	
scheepvaart binnenlands	2943	1	806	13	379	8	5810	6	
scheepvaart internationaal									
totaal	224705	100	6047	100	4937	100	103388	100	35

2000	CO		stof		SO ₂		NO _x (NO ₂)		
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	
wegverkeer	194429	97	4582	83	1841	73	91192	90	28
vliegtuigverkeer binnenlands	1079	0,5	15	0,3	19	0,8	162	0,2	
vliegtuigverkeer internationaal	2260	1	32	0,6	137	5	1670	2	
spoorverkeer	730	0,4	84	2	110	4	1721	2	
scheepvaart binnenlands	3045	2	818	15	414	16	6376	6	
scheepvaart internationaal									
totaal	201543	100	5532	100	2521	100	101120	100	30

2001	CO		stof		SO ₂		NO _x (NO ₂)		
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	
wegverkeer	176892	96	4148	82	1858	74	88413	90	26
vliegtuigverkeer binnenlands	1059	0,6	15	0,3	19	0,8	165	0,2	
vliegtuigverkeer internationaal	2107	1	30	0,6	127	5	1546	2	
spoorverkeer	673	0,4	78	2	102	4	1585	2	
scheepvaart binnenlands	3036	2	819	16	420	17	6447	7	
scheepvaart internationaal									
totaal	183765	100	5090	100	2525	100	98156	100	27

NMVOS		CO ₂		CH ₄		N ₂ O	
ton	%	kton	%	ton	%	ton	%
792	96	13730	38	2643	96	1254	94
149	0,4	5	0,0	18	0,6	0,370	0,0
480	1	3941	11	73	3	13	1
291	0,7	82	0,2	5	0,2	31	2
586	2	305	0,8	16	0,6	32	2
		18402	51				
297	100	36464	100	2754	100	1331	100

NMVOS		CO ₂		CH ₄		N ₂ O	
ton	%	kton	%	ton	%	ton	%
453	96	14196	42	2398	95	1347	95
166	0,5	5	0,0	20	0,8	0,297	0,0
477	1	4415	13	75	3	14	1
258	0,7	73	0,2	4	0,2	28	2
610	2	325	1	17	0,7	35	3
		14845	44				
965	100	33859	100	2513	100	1424	100

NMVOS		CO ₂		CH ₄		N ₂ O	
ton	%	kton	%	ton	%	ton	%
828	95	14248	41	2102	95	1389	94
155	0,5	6	0,0	18	0,8	0,235	0,0
501	2	4414	13	78	4	15	1
260	0,9	73	0,2	4	0,2	28	2
632	2	357	1	19	0,8	43	3
		16052	46				
376	100	35150	100	2221	100	1475	100

NMVOS		CO ₂		CH ₄		N ₂ O	
ton	%	kton	%	ton	%	ton	%
5152	95	14318	41	1877	94	1422	94
155	0,6	6	0,0	18	0,9	0,274	0,0
475	2	3907	11	74	4	14	0,9
239	0,9	68	0,2	4	0,2	26	2
629	2	363	1	19	0,9	44	3
		16201	47				
7651	100	34862	100	1991	100	1506	100

2002	CO		stof		SO ₂		NO _x (NO ₂)		
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	
wegverkeer	158324	96	3786	80	1899	74	85622	90	22
vliegtuigverkeer binnenlands	1077	0,7	15	0,3	19	0,8	167	0,2	
vliegtuigverkeer internationaal	1809	1	25	0,5	105	4	1275	1	
spoorverkeer	620	0,4	72	2	94	4	1459	2	
scheepvaart binnenlands	3164	2	859	18	441	17	6746	7	
scheepvaart internationaal									
totaal	164994	100	4756	100	2558	100	95269	100	23

2003	CO		stof		SO ₂		NO _x (NO ₂)		
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	
wegverkeer	152269	96	3548	78	403	42	83582	90	22
vliegtuigverkeer binnenlands	1090	0,7	15	0,3	19	2	165	0,2	
vliegtuigverkeer internationaal	1816	1	24	0,5	108	11	1324	1	
spoorverkeer	594	0,4	69	2	3	0,3	1399	2	
scheepvaart binnenlands	3274	2	904	20	429	45	6628	7	
scheepvaart internationaal									
totaal	159044	100	4559	100	962	100	93098	100	23

2004	CO		stof		SO ₂		NO _x (NO ₂)		
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	
wegverkeer	139360	95	3366	76	408	42	80980	89	19
vliegtuigverkeer binnenlands	1015	0,7	14	0,3	18	2	159	0,2	
vliegtuigverkeer internationaal	1815	1	24	0,5	111	11	1366	2	
spoorverkeer	537	0,4	62	1	2	0,2	1265	1	
scheepvaart binnenlands	3414	2	948	22	434	45	6857	8	
scheepvaart internationaal									
totaal	146141	100	4414	100	973	100	90626	100	20

NMVOS		CO ₂		CH ₄		N ₂ O	
ton	%	kton	%	ton	%	ton	%
390	94	14462	36	1661	94	1457	95
154	0,6	7	0,0	18	1	0,303	0,0
453	2	3100	8	65	4	11	0,7
220	1	62	0,2	3	0,2	24	2
652	3	382	0,9	20	1	46	3
		22641	56				
868	100	40655	100	1767	100	1538	100

NMVOS		CO ₂		CH ₄		N ₂ O	
ton	%	kton	%	ton	%	ton	%
287	94	14461	35	1561	94	1456	95
146	0,6	6	0,0	17	1	0,312	0,0
436	2	3268	8	63	4	11	0,7
211	1	60	0,1	3	0,2	23	2
671	3	379	1	20	1	44	3
		22970	56				
3751	100	41145	100	1664	100	1533	100

NMVOS		CO ₂		CH ₄		N ₂ O	
ton	%	kton	%	ton	%	ton	%
474	93	14619	34	1414	93	1486	95
135	0,6	3	0,0	16	1	0,282	0,0
407	2	3173	8	61	4	11	0,7
191	1	54	0,1	3	0,2	21	1
697	3	395	1	21	1	45	3
		24247	57				
904	100	42489	100	1515	100	1563	100

Bijlage 4 – Emissie-inventaris land- en tuinbouw

In de tabel van bijlage 4a wordt de NH_3 -emissie door de veeteelt weergegeven per provincie, arrondissement en gemeente voor 2005 en dit per diersoort. Aanvullend wordt in de tabel de NH_3 -emissie per ha weergegeven per gemeente.

In bijlage 4b wordt voor 2004 een overzicht gegeven van de CO-, stof-, PM10-, PM2.5-, SO_2 -, $\text{NO}_x(\text{NO}_2)$ -, NMVOS-, CO_2 -, CH_4 -, N_2O -emissies en de emissies zware metalen ten gevolge van het brandstofverbruik in de land- en tuinbouw en dit per gemeente.

Bijlage 4a: NH₃-emissie door de veeteelt per gemeente (2005)

Nis	Naam	NH ₃ (in ton/jaar)				NH ₃ (in kg/ha/jaar)			
		Rundvee	Varkens	Pluimvee	Overig vee	Totaal	Rundvee	Varkens	Pluimvee

PROVINCIE: ANTWERPEN

Arrondissement: Antwerpen

11001	AARTSELAAR	10	0	1	0	11	10	92	0	7	1	100
11002	ANTWERPEN	16	0	4	2	22	1	73	0	17	10	100
11004	BOECHOUT	9	0	3	0	12	6	73	0	24	3	100
11005	BOOM	0	0	0	0	0	0	69	21	6	4	100
11007	BORSBEEK	0	0	0	0	1	2	28	8	40	24	100
11008	BRASSCHAAT	0	0	1	0	1	0	17	7	66	10	100
11009	BRECHT	200	205	4	5	413	45	48	50	1	1	100
11013	EDEGEM	3	0	1	0	4	5	76	10	14	0	100
11016	ESSEN	138	98	21	2	259	54	53	38	8	1	100
11018	HEMIKSEM	0	0	0	0	0	0	74	26	0	0	100
11021	HOVE	9	0	0	0	10	16	91	1	4	4	100
11022	KALMTHOUT	110	105	15	2	233	39	47	45	7	1	100
11023	KAPELLEN	8	0	2	0	10	3	82	1	15	2	100
11024	KONTICH	37	0	9	0	46	19	81	0	19	0	100
11025	LINT	1	0	0	0	2	3	79	4	13	4	100
11029	MORTSEL	6	0	1	0	6	8	89	1	10	0	100
11030	NIEL	2	0	0	0	3	5	92	2	1	5	100
11035	RANST	30	34	6	3	72	16	42	46	8	4	100
11037	RUMST	20	0	5	0	26	13	78	0	21	1	100
11038	SHELLE	7	0	1	0	8	11	81	1	14	4	100
11039	SCHILDE	6	1	2	0	9	3	67	14	17	2	100
11040	SCHOTEN	3	0	1	0	4	1	69	1	23	7	100
11044	STABROEK	23	0	5	1	29	13	78	0	18	4	100
11050	WIJNEGEM	1	0	0	0	1	2	48	6	35	11	100
11052	WOMMELGEM	4	0	1	1	6	5	66	1	24	9	100

Nis	Naam	Rundvee			Varkens			Pluimvee			Overig vee			Totaal	
		Rundvee	Varkens	Pluimvee	Rundvee	Varkens	Pluimvee	Rundvee	Varkens	Pluimvee	Rundvee	Varkens	Pluimvee	Overig vee	Totaal
11053	WUUSTWEZEL	295	475	31	4	805	90	37	58	4	1	100			
11054	ZANDHOVEN	34	17	13	1	65	16	53	26	20	1	100			
11055	ZOERSEL	23	2	2	1	28	7	83	8	7	2	100			
11056	ZWIJNDRECHT	3	7	2	0	11	6	22	62	14	2	100			
11057	MALLE	94	49	15	2	159	31	59	31	9	1	100			
Totaal arr.:		1090	993	144	27	2254	22	49	44	6	1	100			

Arrondissement: Mechelen

12002	BERLAAR	33	6	2	0	42	17	78	15	6	1	100			
12005	BONHEIDEN	9	0	1	0	11	4	85	0	13	2	100			
12007	BORNEM	20	0	3	1	24	5	86	0	11	3	100			
12009	DUFFEL	9	0	1	1	10	5	88	1	4	7	100			
12014	HEIST-OP-DEN-BERG	78	31	7	5	121	14	65	25	6	4	100			
12021	LIER	40	2	4	2	47	9	85	4	8	3	100			
12025	MECHELEN	29	0	7	2	39	6	76	0	19	5	100			
12026	NIJLEN	29	9	6	0	44	11	66	20	13	1	100			
12029	PUTTE	23	7	10	2	42	12	54	18	23	5	100			
12030	PUURS	23	0	4	0	28	8	84	0	15	1	100			
12034	SINT-AMANDS	17	16	1	1	35	22	48	46	4	2	100			
12035	SINT-KATELIJNE-WAVER	20	0	8	2	30	8	67	0	26	7	100			
12040	WILBROEK	20	3	2	0	25	9	80	12	8	0	100			
Totaal arr.:		350	74	56	16	495	10	71	15	11	3	100			

Arrondissement: Turnhout

13001	ARENDONK	78	111	29	1	219	40	36	51	13	0	100			
13002	BAARLE-HERTOG	36	61	16	1	114	153	31	54	14	1	100			
13003	BALEN	33	98	20	1	152	21	22	64	13	1	100			
13004	BEERSE	48	15	27	1	90	24	53	16	30	1	100			
13006	DESSEL	25	21	11	0	57	21	43	37	20	0	100			
13008	GEEL	152	99	23	2	276	25	55	36	8	1	100			
13010	GROBBENDONK	27	17	1	0	45	16	59	38	2	1	100			

Nis	Naam	Rundvee			Overig vee			Totaal				
		Varkens	Pluimvee	Overig vee	NH ₃ (in ton/jaar)	NH ₃ (in ton/jaar)	NH ₃ (in kg/ha/jaar)	Rundvee	Varkens	Pluimvee	Overig vee	Totaal
13011	HERENTALS	29	27	33	1	90	19	32	30	37	1	100
13012	HERENTHOUT	39	38	1	1	79	33	50	48	1	1	100
13013	HERSELT	35	15	29	0	80	15	44	19	37	0	100
13014	HOOGSTRAATEN	269	689	65	3	1025	97	26	68	6	0	100
13016	HULSHOUT	14	1	5	0	20	12	70	5	24	1	100
13017	KASTERLEE	116	141	38	5	300	42	39	46	13	2	100
13019	LILLE	52	47	42	0	141	24	38	33	29	0	100
13021	MEERHOUT	61	17	10	2	91	25	67	19	11	3	100
13023	MERKSPLAS	146	186	63	1	396	89	37	47	16	0	100
13025	MOL	40	21	18	0	80	7	51	26	23	0	100
13029	OLEN	14	13	0	0	28	12	50	49	1	0	100
13031	OUD-TURNHOUT	54	42	21	0	118	30	46	36	18	0	100
13035	RAVELS	181	346	143	3	672	70	27	52	21	0	100
13036	RETIE	97	81	4	1	183	38	54	44	2	0	100
13037	RIJKEVORSEL	115	169	27	1	312	67	37	54	9	0	100
13040	TURNHOUT	43	19	27	1	90	16	47	21	31	1	100
13044	VORSELAAR	48	32	3	1	84	31	57	38	4	1	100
13046	VOSELAAR	9	0	8	0	17	15	51	0	49	0	100
13049	WESTERLO	69	10	7	0	86	15	80	12	8	0	100
13053	LAAKDAL	23	32	3	1	58	14	40	54	5	1	100
Totaal arr.:		1851	2348	675	27	4901	36	38	47	14	1	100
Totaal prov.:		3291	3415	874	70	7651	27	43	45	11	1	100

PROVINCIE: VLAAMS BRABANT

Arrondissement: Halle-Vilvoorde

23002	ASSE	43	9	6	2	60	12	71	16	9	4	100
23003	BEERSEL	24	4	5	0	32	11	75	11	14	0	100
23009	BEVER	39	2	6	0	46	24	84	4	12	0	100
23016	DILBEEK	19	0	3	1	22	5	85	0	13	2	100
23023	GALMAARDEN	54	5	7	1	66	19	81	7	11	1	100
23024	GOOIK	78	9	7	1	95	24	82	10	7	1	100

Nis	Naam	Rundvee			Varkens			Pluimvee			Overig vee			Totaal		
		Rundvee	Varkens	Pluimvee	Rundvee	Varkens	Pluimvee	Rundvee	Varkens	Pluimvee	Rundvee	Varkens	Pluimvee	Overig vee	NH ₃ (in ton/jaar)	NH ₃ (in kg/ha/jaar)
23025	GRIMBERGEN	14	0	7	1	1	1	22	6	65	0	32	3	100		
23027	HALLE	29	9	3	1	1	1	42	9	70	21	7	2	100		
23032	HERNE	79	9	14	1	1	1	102	23	77	9	13	1	100		
23033	HOELAART	1	-0	0	0	0	0	0	0	197	-97	0	0	100		
23038	KAMPENHOUT	2	0	5	0	0	0	8	2	31	1	63	5	100		
23039	KAPELLE-OP-DEN-BOS	12	0	2	1	1	1	15	10	81	2	11	6	100		
23044	LIEDEKERKE	4	0	0	0	0	0	4	4	82	6	10	2	100		
23045	LONDERZEEL	53	20	8	2	2	2	82	23	64	24	9	3	100		
23047	MACHELEN	0	0	1	0	0	0	1	1	4	6	90	0	100		
23050	MEISE	33	0	6	1	1	1	41	12	82	1	14	3	100		
23052	MERCHTEM	58	9	24	2	2	2	93	25	63	10	25	2	100		
23060	OPWIJK	23	0	3	1	1	1	27	14	87	0	10	3	100		
23062	OVERIJSE	15	0	1	0	0	0	17	4	93	0	6	1	100		
23064	PEPINGEN	68	36	3	1	1	1	108	30	64	33	2	1	100		
23077	SINT-PIETERS-LEEUEW	41	1	5	1	1	1	49	12	83	3	11	3	100		
23081	STEENOKKERZEEL	2	0	3	0	0	0	5	2	31	1	65	3	100		
23086	TERNAT	18	0	2	1	1	1	21	8	85	0	12	3	100		
23088	VILVOORDE	2	5	1	0	0	0	7	3	20	66	12	2	100		
23094	ZAVENTEM	1	0	2	0	0	0	3	1	21	2	77	0	100		
23096	ZEMST	22	1	4	1	1	1	28	7	77	4	14	5	100		
23097	ROOSDAAL	14	10	3	0	0	0	28	13	51	36	12	1	100		
23098	DROGENBOS	0	0	0	0	0	0	0	0	34	66	0	0	100		
23099	KRAAINEM	0	0	0	0	0	0	1	1	40	11	49	0	100		
23100	LINKEBEEK	2	0	1	0	0	0	2	6	62	2	36	0	100		
23101	SINT-GENESIUS-RODE	9	0	1	0	0	0	10	5	86	1	11	2	100		
23102	WEMMEL	2	0	0	0	0	0	3	3	81	2	14	3	100		
23103	WEZEMBEEK-OPPEM	0	0	0	0	0	0	0	1	9	13	78	0	100		
23104	LENNIK	39	0	7	1	1	1	47	15	82	1	14	3	100		
23105	AFFLIGEM	9	0	2	1	1	1	12	7	81	1	13	5	100		
Totaal arr.:		807	130	139	22	22	22	1098	12	73	12	13	2	100		

Nis	Naam	Rundvee			Overig vee			Totaal		Overig vee			Totaal
		Rundvee	Varkens	Pluimvee	Rundvee	Varkens	Pluimvee	NH ₃ (in ton/jaar)	NH ₃ (in kg/ha/jaar)	Rundvee	Varkens	Pluimvee	
		NH ₃ (in ton/jaar)						(in procent)					
Arrondissement: Leuven													
24001	AARSCHOT	14	3	7	1	1	24	4	56	13	28	3	100
24007	BEGIJNENDIJK	1	0	3	0	0	4	2	19	1	80	0	100
24008	BEKKEVOORT	28	41	7	1	1	77	21	37	52	9	2	100
24009	BERTEM	20	1	2	1	1	24	8	85	6	6	3	100
24011	BIERBEEK	11	22	6	1	1	41	11	28	54	15	3	100
24014	BOORTMEERBEEK	9	0	1	0	0	10	5	90	1	5	4	100
24016	BOUTERSEM	33	9	6	0	0	48	15	67	19	13	1	100
24020	DIEST	24	35	16	1	1	77	13	32	45	21	2	100
24028	GEETBETS	50	9	10	0	0	69	19	72	14	14	0	100
24033	HAACHT	11	17	1	0	0	28	9	37	59	4	0	100
24038	HERENT	18	0	2	0	0	20	6	87	0	11	2	100
24041	HOEGAARDEN	19	28	7	0	0	54	16	36	51	12	1	100
24043	HOLSBEEK	18	18	5	0	0	41	11	43	43	13	1	100
24045	HULDENBERG	32	6	1	1	1	39	10	81	15	3	1	100
24048	KEERBERGEN	6	0	0	0	0	6	3	92	1	7	0	100
24054	KORTENAKEN	44	54	8	1	1	108	22	41	51	7	1	100
24055	KORTENBERG	12	0	3	1	1	16	5	73	0	21	6	100
24059	LANDEN	17	12	12	1	1	42	8	39	29	30	2	100
24062	LEUVEN	12	1	3	0	0	16	3	76	6	16	2	100
24066	LUBBEEK	39	10	8	2	2	59	13	67	17	13	3	100
24086	OUD-HEVERLEE	3	0	1	0	0	4	1	76	1	13	10	100
24094	ROTSELAAR	2	1	3	0	0	6	2	35	19	46	0	100
24104	TERVUREN	7	0	1	0	0	8	2	88	1	8	3	100
24107	TIENEN	68	40	13	2	2	122	17	57	32	10	1	100
24109	TREMELO	2	0	9	0	0	11	5	14	0	86	0	100
24130	ZOUTLEEUW	22	27	13	1	1	63	14	35	43	21	1	100
24133	LINTER	31	42	5	1	1	78	21	40	53	6	1	100
24134	SCHERPENHEUVEL-ZICHEM	23	5	6	0	0	34	7	66	16	17	1	100

Nis	Naam	Rundvee				Overig vee				Totaal				
		Rundvee	Varkens	Pluimvee	Overig vee	NH ₃ (in ton/jaar)	Varkens	Pluimvee	Overig vee	NH ₃ (in ton/jaar)	NH ₃ (in kg/ha/jaar)	Rundvee	Varkens	Pluimvee
24135	TIELT-WINGE	18	22	1	1	41	9	43	53	2	2	100		
24137	GLABBEK	31	40	1	1	73	27	42	55	1	2	100		
Totaal arr.:		622	444	159	19	1245	11	49	36	13	2	100		
Totaal prov.:		1429	575	298	40	2343	11	60	25	13	2	100		

PROVINCIE: WEST-VLAANDEREN

Arrondissement: Brugge

31003	BEERNEM	192	246	2	3	443	61	43	56	0	1	100
31004	BLANKENBERGE	15	20	2	0	36	20	40	54	5	1	100
31005	BRUGGE	122	72	15	4	213	16	57	34	7	2	100
31006	DAMME	208	91	31	2	332	37	62	28	9	1	100
31012	JABBEKE	129	97	2	2	229	43	56	42	1	1	100
31022	OOSTKAMP	166	221	0	4	390	49	43	56	0	1	100
31033	TORHOUT	90	362	0	2	454	100	20	80	0	0	100
31040	ZEDELGEM	133	228	22	2	383	63	35	59	6	0	100
31042	ZUIENKERKE	108	40	20	1	169	35	63	24	12	1	100
31043	KNOKKE-HEIST	75	33	9	2	120	21	62	28	8	2	100
Totaal arr.:		1237	1410	102	21	2769	42	45	50	4	1	100

Arrondissement: Diksmuide

32003	DIKSMUIDE	333	507	23	5	869	58	38	58	3	1	100
32006	HOUTHULST	114	205	1	2	321	57	35	64	0	1	100
32010	KOEKELARE	93	319	0	1	413	104	22	78	0	0	100
32011	KORTEMARK	86	392	0	2	479	86	18	82	0	0	100
32030	LO-RENINGE	154	304	51	3	512	81	30	59	10	1	100
Totaal arr.:		780	1727	75	13	2594	71	30	67	3	0	100

Arrondissement: Ieper

33011	IEPER	232	574	18	5	829	63	28	69	2	1	100
33016	MESEN	5	7	0	0	12	35	39	58	3	0	100
33021	POPERINGE	184	452	58	4	697	58	26	65	8	1	100

Nis	Naam	Rundvee			Overig vee			Totaal				
		Rundvee	Varkens	Pluimvee	Overig vee	NH ₃ (in ton/jaar)	NH ₃ (in kg/ha/jaar)	NH ₃ (in ton/jaar)	NH ₃ (in kg/ha/jaar)	Totaal		
33029	WERVIK	100	113	25	1	239	55	42	48	10	0	100
33037	ZONNEBEKE	122	349	30	2	502	74	24	70	6	0	100
33039	HEUVELLAND	232	350	35	3	620	65	37	57	6	0	100
33040	LANGEMARK-POELKAPPELLE	100	265	27	3	395	75	25	67	7	1	100
33041	VLETEREN	84	212	5	2	302	78	28	69	2	1	100
Totaal arr.:		1057	2322	198	19	3596	65	29	64	6	1	100

Arrondissement: Kortrijk

34002	ANZEGEM	65	61	25	2	152	36	43	40	16	1	100
34003	AVELGEM	39	17	4	1	61	28	64	27	7	2	100
34009	DEERLIJK	34	28	18	0	81	48	43	35	22	0	100
34013	HARELBEKE	34	28	9	1	71	24	48	39	12	1	100
34022	KORTRIJK	87	55	19	1	163	20	53	34	12	1	100
34023	KUURNE	14	5	0	0	20	19	73	27	0	0	100
34025	LENDELEDE	26	40	11	0	77	58	33	53	14	0	100
34027	MENEN	36	46	7	1	89	27	40	51	8	1	100
34040	WAREGEM	43	42	8	1	93	21	47	45	8	0	100
34041	WEVELGEM	62	98	14	1	174	45	35	57	8	0	100
34042	ZWEVEGEM	63	125	54	1	243	38	26	52	22	0	100
34043	SPIERE-HELKIJN	7	9	4	0	20	19	37	44	19	0	100
Totaal arr.:		510	554	173	8	1245	31	41	44	14	1	100

Arrondissement: Oostende

35002	BREDENE	6	1	2	0	9	7	62	11	25	2	100
35005	GISTEL	77	87	6	1	172	40	45	50	4	1	100
35006	ICHTEGEM	109	269	8	3	388	85	28	69	2	1	100
35011	MIDDELKERKE	112	149	12	2	274	36	41	54	4	1	100
35013	OOSTENDE	16	9	2	1	28	7	59	31	7	3	100
35014	OUDENBURG	64	68	5	0	137	39	47	50	3	0	100
35029	DE HAAN	45	34	12	2	93	22	48	37	13	2	100
Totaal arr.:		429	617	47	9	1101	38	39	56	4	1	100

Nis	Naam	Rundvee				Overig vee				Totaal				
		Rundvee	Varkens	Pluimvee	Overig vee	Rundvee	Varkens	Pluimvee	Overig vee	NH ₃ (in ton/jaar)	NH ₃ (in kg/ha/jaar)	Rundvee	Varkens	Pluimvee
										NH ₃ (in ton/jaar)				
										NH ₃ (in kg/ha/jaar)				
										(in procent)				

Arrondissement: Roeselare

36006	HOOGLEDE	53	304	0	2	359	94	15	85	0	0	100
36007	INGELMUNSTER	12	43	0	2	57	34	21	75	1	3	100
36008	IZEGEM	39	76	6	0	122	49	32	63	5	0	100
36010	LEDEGEM	46	118	0	1	165	66	28	72	0	0	100
36011	LICHTERVELDE	66	285	10	1	362	138	18	79	3	0	100
36012	MOORSLEDE	55	163	4	0	222	63	25	73	2	0	100
36015	ROESELARE	43	205	23	2	273	45	16	75	8	1	100
36019	STADEN	43	473	0	0	516	110	8	92	0	0	100
Totaal arr.:		356	1667	43	8	2075	76	17	81	2	0	100

Arrondissement: Tielt

37002	DENTERGEM	65	133	26	1	224	86	29	59	12	0	100
37007	MEULEBEKE	52	203	0	1	256	87	20	80	0	0	100
37010	OOSTROZEBEKE	43	77	6	0	127	76	34	61	5	0	100
37011	PITTEM	57	387	0	1	445	129	13	87	0	0	100
37012	RUISELEDE	93	258	4	1	356	116	26	73	1	0	100
37015	TIELT	228	596	29	2	855	124	27	70	3	0	100
37017	WIELSBEKE	40	87	0	2	128	61	31	67	0	2	100
37018	WINGENE	201	561	86	2	850	124	24	66	10	0	100
37020	ARDOOIE	49	357	0	1	406	116	12	88	0	0	100
Totaal arr.:		828	2658	152	10	3646	110	23	73	4	0	100

Arrondissement: Veurne

38002	ALVERINGEM	147	314	18	3	481	60	30	65	4	1	100
38008	DE PANNE	19	7	5	1	32	13	60	22	16	2	100
38014	KOKSIJDE	22	39	15	1	76	17	29	51	19	1	100
38016	NIEUWPOORT	40	43	9	1	94	30	43	46	10	1	100
38025	VEURNE	146	247	59	2	454	47	32	55	13	0	100
Totaal arr.:		374	649	106	8	1136	41	33	57	9	1	100
Totaal prov.:		5570	11603	895	94	18162	58	31	63	5	1	100

Nis	Naam	Rundvee			Overig vee			Totaal		
		Varkens	Pluimvee	Overig vee	NH ₃ (in ton/jaar)	NH ₃ (in kg/ha/jaar)	NH ₃ (in ton/jaar)	NH ₃ (in kg/ha/jaar)	NH ₃ (in ton/jaar)	NH ₃ (in kg/ha/jaar)

PROVINCIE: OOST-VLAANDEREN

Arrondissement: Aalst

41002	AALST	37	18	11	2	68	9	54	27	15	4	100
41011	DENDERLEEUW	12	0	1	0	13	9	95	0	5	0	100
41018	GERAARDSBERGEN	107	22	10	1	140	17	76	16	7	1	100
41024	HAALBERT	33	0	5	1	39	13	86	0	11	3	100
41027	HERZELE	72	2	10	1	84	18	85	2	12	1	100
41034	LEDE	29	2	3	1	35	12	81	7	10	2	100
41048	NINOVE	105	13	10	1	129	18	82	10	7	1	100
41063	SINT-LIEVENS-HOUTEM	26	0	7	1	33	12	77	0	20	3	100
41081	ZOTTEGEM	66	5	9	1	80	14	82	6	11	1	100
41082	ERPE-MERE	46	12	9	1	68	20	67	17	14	2	100
Totaal arr.:		531	73	73	11	689	15	76	11	11	2	100

Arrondissement: Dendermonde

42003	BERLARE	55	15	9	0	79	21	70	19	11	0	100
42004	BUGGENHOUT	31	1	5	0	37	15	85	2	13	0	100
42006	DENDERMONDE	59	12	14	3	87	16	68	13	16	3	100
42008	HAMME	44	45	2	1	92	23	48	48	2	2	100
42010	LAARNE	47	12	5	1	65	20	73	18	8	1	100
42011	LEBBEKE	30	16	3	0	49	18	61	32	6	1	100
42023	WAASMUNSTER	32	48	1	1	82	25	40	58	1	1	100
42025	WETTEREN	45	10	4	1	60	16	74	17	7	2	100
42026	WICHELEN	23	9	3	0	36	15	64	26	9	1	100
42028	ZELE	84	57	21	1	163	48	51	35	13	1	100
Totaal arr.:		451	224	66	8	749	22	60	30	9	1	100

Arrondissement: Eeklo

43002	ASSENEDE	198	259	12	1	470	54	42	56	2	0	100
43005	EKKLO	60	155	0	1	216	71	28	72	0	0	100
43007	KAPRIJKE	122	166	0	1	289	85	42	58	0	0	100

Nis	Naam	Rundvee			Overig vee			Totaal		Overig vee			Totaal
		Rundvee	Varkens	Pluimvee	Rundvee	Varkens	Pluimvee	NH ₃ (in ton/jaar)	NH ₃ (in kg/ha/jaar)	Rundvee	Varkens	Pluimvee	
43010	MALDEGEM	236	166	8	3	3	413	43	57	40	2	1	100
43014	SINT-LAUREINS	141	197	40	2	2	380	51	37	51	11	1	100
43018	ZELZATE	12	10	3	0	0	25	18	49	39	12	0	100
Totaal arr.:		770	953	63	8	8	1793	53	43	54	3	0	100

Arrondissement: Gent

44001	AALTER	181	339	30	2	2	553	67	33	62	5	0	100
44011	DEINZE	145	175	28	2	2	350	46	41	50	8	1	100
44012	DE PINTE	16	7	2	0	0	26	15	63	27	9	1	100
44013	DESTELBERGEN	12	5	5	0	0	22	9	51	23	24	2	100
44019	EVERGEM	171	156	0	3	3	329	44	52	47	0	1	100
44020	GAVERE	29	19	10	1	1	59	18	49	32	17	2	100
44021	GENT	86	38	6	4	4	134	9	64	29	4	3	100
44029	KNESSELARE	80	130	11	1	1	221	59	36	59	5	0	100
44034	LOCHRISTI	153	72	16	2	2	242	40	63	30	6	1	100
44036	LOVENDEGEM	36	46	0	0	0	83	42	44	56	0	0	100
44040	MELLE	8	2	0	0	0	11	7	77	16	3	4	100
44043	MERELBEKE	30	7	3	1	1	41	11	74	16	8	2	100
44045	MOERBEKE	51	42	4	0	0	97	26	53	43	4	0	100
44048	NAZARETH	64	111	13	1	1	190	54	34	58	7	1	100
44049	NEVELE	100	176	2	2	2	280	54	36	62	1	1	100
44052	OOSTERZELE	51	41	5	1	1	98	23	52	42	5	1	100
44064	SINT-MARTENS-LATEM	4	0	1	1	1	5	4	79	1	11	9	100
44072	WAARSCHOOT	55	46	0	2	2	102	46	53	45	0	2	100
44073	WACHTEBEKE	46	5	4	1	1	56	16	84	9	6	1	100
44080	ZOMERGEM	124	93	3	1	1	220	56	57	42	1	0	100
44081	ZULTE	68	98	3	1	1	169	52	40	58	2	0	100
Totaal arr.:		1510	1607	146	24	24	3287	35	46	49	4	1	100

Arrondissement: Oudenaarde

45017	KRUISSHOUTEM	74	85	15	2	2	175	37	42	49	8	1	100
45035	OUDENAARDE	70	36	21	1	1	127	19	54	28	17	1	100

Nis	Naam	Rundvee			Overig vee			Totaal				
		Rundvee	Varkens	Pluimvee	Overig vee	NH ₃ (in ton/jaar)	NH ₃ (in kg/ha/jaar)	Rundvee	Varkens	Pluimvee	Overig vee	Totaal
45041	RONSE	29	4	3	1	38	11	77	11	9	3	100
45057	ZINGEM	28	26	2	1	57	24	49	46	4	1	100
45059	BRAKEL	89	6	9	0	105	18	85	6	9	0	100
45060	KLUISBERGEN	35	26	9	1	71	23	49	37	13	1	100
45061	WORTEGEM-PETEGEM	63	73	18	1	155	36	40	47	12	1	100
45062	HOREBEKE	18	2	3	0	23	21	77	8	15	0	100
45063	LIERDE	54	0	8	0	63	24	87	0	13	0	100
45064	MAARKEDAL	81	39	16	1	136	30	60	29	11	0	100
45065	ZWALM	32	17	7	0	56	16	57	31	12	0	100
Totaal arr.:		571	313	113	8	1005	24	57	31	11	1	100
Arrondissement: Sint-Niklaas												
46003	BEVEREN	166	327	50	2	544	36	30	61	9	0	100
46013	KRUIBEKE	56	112	0	1	169	51	33	66	0	1	100
46014	LOKEREN	128	78	27	2	234	35	55	33	11	1	100
46020	SINT-GILLIS-WAAS	70	193	22	2	286	52	24	67	8	1	100
46021	SINT-NIKLAAS	111	176	23	2	312	38	36	56	7	1	100
46024	STEKENE	52	75	17	1	146	31	36	51	12	1	100
46025	TEMSE	62	52	9	1	124	31	50	42	7	1	100
Totaal arr.:		645	1013	147	11	1816	38	36	55	8	1	100
Totaal prov.:		4478	4183	608	71	9339	31	47	45	7	1	100

PROVINCIE: LIMBURG

Arrondissement: Hasselt

71002	AS	5	0	10	1	16	7	32	0	64	4	100
71004	BERINGEN	12	30	3	2	46	6	26	65	6	3	100
71011	DIEPENBEEK	27	15	7	0	49	12	55	30	14	1	100
71016	GENK	0	0	0	0	1	0	41	6	52	1	100
71017	GINGELOM	12	3	4	0	19	4	63	15	22	0	100
71020	HALEN	24	39	5	2	69	19	35	56	7	2	100
71022	HASSELT	34	24	5	2	66	6	52	37	7	4	100

Nis	Naam	Rundvee			Overig vee			Totaal		Overig vee			Totaal
		Rundvee	Varkens	Pluimvee	Rundvee	Varkens	Pluimvee	NH ₃ (in ton/jaar)	NH ₃ (in kg/ha/jaar)	Rundvee	Varkens	Pluimvee	
71024	HERK-DE-STAD	34	7	7	0	0	49	12	69	15	15	1	100
71034	LEOPOLDSBURG	3	2	0	1	1	5	2	49	31	6	14	100
71037	LUMMEN	31	74	1	1	1	107	20	29	69	1	1	100
71045	NIEUWERKERKEN	17	9	6	0	0	32	14	53	27	20	0	100
71047	OPGLABBEK	9	11	8	0	0	28	11	32	41	27	0	100
71053	SINT-TRUIDEN	47	51	23	2	2	123	11	38	41	19	2	100
71057	TESSENDERLO	32	6	5	2	2	45	9	71	13	12	4	100
71066	ZONHOVEN	21	0	3	1	1	24	6	87	0	10	3	100
71067	ZUTENDAAL	2	0	8	0	0	10	3	19	1	77	3	100
71069	HAM	14	9	4	0	0	26	8	52	34	13	1	100
71070	HEUSDEN-ZOLDER	6	4	3	0	0	13	2	44	29	25	2	100
Totaal arr.:		329	283	101	14	14	728	8	45	39	14	2	100

Arrondissement: Maaseik

72003	BOCHOLT	126	163	8	2	2	299	50	42	54	3	1	100
72004	BREE	155	159	7	3	3	324	50	48	49	2	1	100
72018	KINROOI	92	136	42	1	1	271	50	34	51	15	0	100
72020	LOMMEL	24	20	10	1	1	55	5	44	36	18	2	100
72021	MAASEIK	62	67	50	2	2	181	24	35	36	28	1	100
72025	NEERPELT	50	77	17	1	1	146	34	35	52	12	1	100
72029	OVERPELT	39	5	1	0	0	45	11	87	10	3	0	100
72030	PEER	160	123	35	3	3	322	37	50	38	11	1	100
72037	HAMONT-ACHEL	50	85	18	1	1	153	35	32	56	12	0	100
72038	HECHTEL-EKSEL	17	17	0	0	0	34	5	50	49	0	1	100
72039	HOUTHALEN-HELCHTEREN	15	18	6	3	3	42	5	35	43	14	8	100
72040	MEEUWEN-GRUITRODE	89	144	18	4	4	255	28	35	56	7	2	100
72041	DILSEN-STOKKEM	51	21	15	2	2	89	14	58	23	17	2	100
Totaal arr.:		931	1034	228	22	22	2216	25	42	47	10	1	100

Arrondissement: Tongeren

73001	ALKEN	31	29	3	0	0	64	23	49	46	4	1	100
73006	BILZEN	82	42	5	1	1	131	17	63	32	4	1	100

Nis	Naam	Rundvee			Overig vee			Totaal		Rundvee	Varkens	Pluimvee	Overig vee	Totaal
		NH ₃ (in ton/jaar)	Varkens	Pluimvee	Overig vee	NH ₃ (in ton/jaar)	NH ₃ (in kg/ha/jaar)	(in procent)						
73009	BORGLOON	44	37	4	1	86	17	51	43	5	1	100		
73022	HEERS	56	38	9	0	104	20	54	37	9	0	100		
73028	HERSTAPPE	3	0	0	0	4	29	81	7	10	2	100		
73032	HOESELT	17	35	0	1	52	18	32	67	0	1	100		
73040	KORTESSEM	39	25	7	1	73	21	55	35	9	1	100		
73042	LANAKEN	19	12	0	1	32	5	61	36	0	3	100		
73066	RIEMST	62	128	2	1	192	33	32	67	1	0	100		
73083	TONGEREN	71	87	9	1	168	19	42	52	5	1	100		
73098	WELLEN	19	10	1	1	31	11	60	34	4	2	100		
73107	MAASMECHELEN	27	16	2	0	45	6	59	35	5	1	100		
73109	VOEREN	90	21	8	1	120	24	74	18	7	1	100		
Totaal arr.:		560	480	51	10	1101	17	50	44	5	1	100		
Totaal prov.:		1820	1798	380	46	4044	17	46	44	9	1	100		
Totaal contaminant:		16588	21573	3056	322	41539	31	40	52	7	1	100		
Totaal Vlaams Gewest:		16588	21573	3056	322	41539	31	40	52	7	1	100		

Bijlage 4b: Emissies door het brandstofverbruik in de land- en tuinbouw per gemeente (2004)

Nisnr	Naam	CO	stof	PM10	PM2.5	SO ₂	NO _x (NO ₂)	NMVOS	CO ₂
		ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	kton
11001	Aartselaar	1,036	2,307	1,884	1,522	18,169	7,061	0,936	4,474
11002	Antwerpen	1,358	1,674	1,492	1,329	6,084	5,591	0,772	1,639
11004	Boechout	7,358	17,601	14,260	11,407	145,032	53,451	7,059	35,609
11005	Boom	137,300	125,083	118,820	112,558	34,740	445,410	63,098	27,339
11007	Borsbeek	1,515	3,684	2,980	2,378	30,629	11,165	1,474	7,510
11008	Brasschaat	0,017	0,016	0,015	0,014	0,004	0,057	0,008	0,003
11009	Brecht	5,126	5,675	5,148	4,670	18,003	20,043	2,690	6,183
11013	Edegem	0,419	0,950	0,774	0,624	7,589	2,904	0,384	1,870
11016	Essen	2,692	2,479	2,339	2,203	3,145	9,219	1,243	1,833
11018	Hemiksem	137,300	125,083	118,820	112,558	34,740	445,410	63,098	27,339
11021	Hove	0,203	0,228	0,207	0,187	0,615	0,774	0,108	0,175
11022	Kalmthout	2,551	2,725	2,485	2,266	8,763	9,922	1,304	3,402
11023	Kapellen	0,466	0,920	0,763	0,627	6,627	2,858	0,382	1,644
11024	Kontich	4,978	10,620	8,655	6,975	84,607	38,520	11,646	24,237
11025	Lint	0,518	1,226	0,994	0,796	10,033	3,726	0,492	2,463
11029	Mortsel	137,300	125,083	118,820	112,558	34,740	445,410	63,098	27,339
11030	Niel	137,300	125,083	118,820	112,558	34,740	445,410	63,098	27,339
11035	Ranst	4,710	8,767	7,241	5,931	64,867	34,813	12,726	20,519
11037	Rumst	6,025	13,359	10,840	8,688	109,105	48,128	12,390	31,980
11038	Schelle	0,180	0,163	0,155	0,147	0,047	0,583	0,082	0,037
11039	Schilde	0,107	0,095	0,090	0,086	0,085	0,359	0,048	0,066
11040	Schoten	0,101	0,106	0,098	0,090	0,208	0,367	0,051	0,064
11044	Stabroek	0,510	0,495	0,463	0,433	0,540	1,740	0,245	0,205
11050	Wijnegem	114,081	103,937	98,731	93,526	28,956	370,105	52,430	22,737
11052	Wommelgem	2,083	4,965	4,024	3,220	40,815	15,080	1,992	10,019
11053	Wuustwezel	10,477	15,147	12,978	11,093	92,310	60,825	18,633	32,511
11054	Zandhoven	1,034	1,466	1,271	1,100	7,952	4,934	0,651	2,307
11055	Zoersel	0,780	1,412	1,183	0,985	9,446	4,441	0,595	2,371
11056	Zwijndrecht	1,862	3,369	2,767	2,251	25,769	16,037	8,187	9,582
11057	Malle	2,238	2,832	2,508	2,220	11,680	9,548	1,295	3,329
12002	Berlaar	2,553	5,465	4,483	3,641	41,869	16,799	2,233	10,333
12005	Bonheiden	0,547	1,086	0,899	0,738	7,850	3,369	0,450	1,947
12007	Bornem	0,570	0,653	0,590	0,533	1,900	2,212	0,307	0,532
12009	Duffel	8,717	20,899	16,914	13,511	173,217	64,879	10,176	43,325
12014	Heist-op-den-Berg	2,439	3,349	2,923	2,549	16,126	11,110	1,500	4,423
12021	Lier	9,481	21,005	17,105	13,769	168,150	69,925	15,513	44,639
12025	Mechelen	1,420	2,469	2,080	1,744	15,794	7,796	1,049	3,962
12026	Nijlen	0,972	1,644	1,390	1,170	10,347	5,239	0,702	2,650
12029	Putte	4,339	9,414	7,709	6,248	73,061	28,942	3,837	18,099
12030	Puurs	1,198	1,877	1,606	1,370	10,626	6,018	0,816	2,699
12034	Sint-Amands	0,845	1,292	1,108	0,948	7,326	4,208	0,564	1,948
12035	Sint-Katelijne-Waver	16,778	40,563	32,827	26,222	336,203	123,016	16,242	82,459
12040	Willebroek	0,552	0,780	0,678	0,589	3,841	2,555	0,347	1,015
13001	Arendonk	3,588	3,179	3,025	2,871	3,032	12,044	1,614	2,332
13002	Baarle-Hertog	0,849	0,967	0,869	0,782	3,958	3,516	0,454	1,469

CH ₄	N ₂ O	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn
ton	ton	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0,012	0,669	1,048	0,053	0,006	0,556	0,338	0,067	10,347	0,006	0,951
0,015	0,298	0,340	0,017	0,002	0,179	0,108	0,022	3,321	0,002	0,305
0,088	5,275	8,381	0,427	0,044	4,454	2,705	0,537	82,814	0,044	7,605
1,484	11,150	0,560	0,002	0,000	0,017	0,010	0,002	0,313	0,000	0,029
0,018	1,110	1,769	0,090	0,009	0,940	0,571	0,113	17,476	0,009	1,606
0,000	0,001	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0
0,056	1,205	1,248	0,067	0,004	0,762	0,441	0,078	14,608	0,004	0,962
0,005	0,279	0,439	0,022	0,002	0,233	0,142	0,028	4,338	0,002	0,398
0,029	0,445	0,307	0,018	0,000	0,223	0,122	0,019	4,405	0,000	0,176
1,484	11,150	0,560	0,002	0,000	0,017	0,010	0,002	0,313	0,000	0,029
0,002	0,035	0,034	0,002	0,000	0,018	0,011	0,002	0,326	0,000	0,030
0,028	0,670	0,689	0,038	0,002	0,450	0,256	0,043	8,716	0,002	0,492
0,005	0,250	0,381	0,019	0,002	0,202	0,123	0,024	3,762	0,002	0,346
0,117	3,225	4,883	0,249	0,026	2,593	1,575	0,313	48,214	0,026	4,431
0,006	0,365	0,579	0,030	0,003	0,308	0,187	0,037	5,722	0,003	0,526
1,484	11,150	0,560	0,002	0,000	0,017	0,010	0,002	0,313	0,000	0,029
1,484	11,150	0,560	0,002	0,000	0,017	0,010	0,002	0,313	0,000	0,029
0,126	2,630	3,782	0,193	0,020	2,027	1,227	0,242	37,765	0,020	3,401
0,143	4,124	6,300	0,321	0,033	3,346	2,033	0,404	62,217	0,033	5,718
0,002	0,015	0,001	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,005	0	0,000
0,001	0,017	0,011	0,001	0	0,008	0,004	0,001	0,165	0	0,005
0,001	0,014	0,011	0,001	0,000	0,006	0,003	0,001	0,106	0,000	0,010
0,006	0,056	0,027	0,001	0,000	0,014	0,008	0,002	0,260	0,000	0,022
1,233	9,267	0,471	0,002	0,000	0,017	0,010	0,002	0,313	0,000	0,029
0,025	1,484	2,358	0,120	0,012	1,252	0,761	0,151	23,289	0,012	2,140
0,212	4,670	6,032	0,320	0,026	3,516	2,072	0,384	66,691	0,026	4,991
0,012	0,390	0,510	0,027	0,002	0,294	0,174	0,032	5,571	0,002	0,425
0,009	0,368	0,545	0,028	0,003	0,290	0,176	0,035	5,393	0,003	0,492
0,075	1,080	1,496	0,076	0,008	0,799	0,484	0,096	14,877	0,008	1,351
0,025	0,593	0,707	0,037	0,003	0,394	0,235	0,045	7,411	0,003	0,605
0,030	1,553	2,414	0,123	0,013	1,281	0,778	0,155	23,821	0,013	2,189
0,006	0,296	0,452	0,023	0,002	0,240	0,146	0,029	4,456	0,002	0,410
0,006	0,104	0,105	0,005	0,001	0,055	0,033	0,007	1,017	0,001	0,093
0,118	6,314	10,005	0,510	0,053	5,315	3,228	0,642	98,824	0,053	9,083
0,027	0,754	0,966	0,050	0,005	0,532	0,319	0,061	9,976	0,005	0,839
0,168	6,279	9,708	0,495	0,051	5,157	3,132	0,622	95,890	0,051	8,808
0,016	0,619	0,906	0,046	0,005	0,480	0,291	0,058	8,921	0,005	0,820
0,011	0,419	0,603	0,031	0,003	0,324	0,196	0,039	6,041	0,003	0,540
0,051	2,718	4,231	0,216	0,022	2,254	1,367	0,271	41,934	0,022	3,827
0,014	0,434	0,607	0,031	0,003	0,321	0,195	0,039	5,967	0,003	0,548
0,010	0,318	0,436	0,022	0,002	0,239	0,143	0,028	4,466	0,002	0,383
0,201	12,197	19,420	0,990	0,102	10,316	6,266	1,246	191,811	0,102	17,629
0,006	0,170	0,223	0,011	0,001	0,120	0,072	0,014	2,236	0,001	0,198
0,039	0,590	0,377	0,023	0,000	0,295	0,159	0,023	5,893	0,000	0,183
0,009	0,275	0,309	0,017	0,001	0,200	0,114	0,019	3,874	0,001	0,224

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NMVOS ton	CO ₂ kton
13003	Balen	0,838	0,745	0,706	0,668	1,160	2,902	0,377	0,794
13004	Beerse	3,159	4,735	4,027	3,412	28,610	20,251	8,124	10,250
13006	Dessel	0,948	0,850	0,808	0,767	0,533	3,131	0,430	0,417
13008	Geel	4,625	5,217	4,721	4,272	16,147	18,078	2,461	5,096
13010	Grobbendonk	0,442	0,396	0,377	0,357	0,255	1,461	0,201	0,199
13011	Herentals	2,170	3,186	2,671	2,228	21,821	18,168	10,967	10,228
13012	Herenthout	1,188	1,830	1,565	1,335	11,122	6,079	0,797	3,151
13013	Herselt	2,123	3,398	2,890	2,449	21,411	11,183	1,467	5,955
13014	Hoogstraten	19,461	36,925	30,577	25,127	277,809	127,629	27,138	79,488
13016	Hulshout	0,654	0,695	0,638	0,585	1,470	2,390	0,334	0,441
13017	Kasterlee	4,876	5,116	4,695	4,308	12,835	18,187	2,464	4,662
13019	Lille	1,376	1,613	1,441	1,289	7,075	5,831	0,751	2,553
13021	Meerhout	1,467	1,334	1,268	1,201	0,413	4,768	0,673	0,327
13023	Merksplas	8,945	14,375	12,123	10,176	95,219	57,077	18,840	31,549
13025	Mol	0,762	0,730	0,683	0,639	1,087	2,652	0,362	0,508
13029	Olen	0,669	1,301	1,079	0,888	9,433	4,082	0,540	2,403
13031	Oud-Turnhout	2,855	3,195	2,850	2,542	11,981	15,696	7,348	6,192
13035	Ravels	7,848	9,029	8,117	7,298	34,535	32,101	4,230	11,967
13036	Retie	4,080	3,764	3,555	3,352	3,702	13,767	1,888	2,141
13037	Rijkevorsel	8,145	13,634	11,356	9,396	97,093	61,408	27,652	35,435
13040	Turnhout	2,234	3,016	2,642	2,312	13,840	9,987	1,357	3,742
13044	Vorselaar	0,945	0,845	0,804	0,762	0,580	3,129	0,428	0,453
13046	Vosselaar	0,316	0,288	0,273	0,259	0,079	1,025	0,145	0,063
13049	Westerlo	2,157	2,453	2,218	2,006	7,282	8,385	1,155	2,146
13053	Laakdal	1,233	1,862	1,598	1,367	11,047	6,206	0,815	3,149
23002	Asse	1,836	2,464	2,161	1,895	10,951	8,122	1,111	2,898
23003	Beersel	0,474	0,426	0,405	0,384	0,245	1,560	0,215	0,192
23009	Bever	0,731	0,663	0,630	0,597	0,259	2,387	0,335	0,204
23016	Dilbeek	1,511	3,015	2,495	2,047	21,917	9,349	1,247	5,435
23023	Galmaarden	1,093	1,138	1,049	0,966	2,233	3,948	0,550	0,712
23024	Gooik	1,592	1,694	1,553	1,423	3,852	5,875	0,813	1,225
23025	Grimbergen	0,467	0,594	0,526	0,466	2,334	1,971	0,271	0,621
23027	Halle	0,687	0,642	0,606	0,570	0,520	2,300	0,321	0,266
23032	Herne	1,447	1,371	1,290	1,212	1,141	4,853	0,683	0,499
23033	Hoeilaart	0,416	0,969	0,787	0,632	7,848	2,951	0,390	1,928
23038	Kampenhout	0,111	0,101	0,096	0,091	0,028	0,361	0,051	0,022
23039	Kapelle-op-den-Bos	0,763	1,322	1,114	0,934	8,436	4,179	0,562	2,122
23044	Liedekerke	0,075	0,068	0,065	0,061	0,023	0,244	0,034	0,018
23045	Londerzeel	1,490	2,081	1,812	1,576	10,132	6,847	0,928	2,710
23047	Machelen	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,005	0,001	0,000
23050	Meise	1,744	2,703	2,282	1,917	17,073	12,072	5,402	6,269
23052	Merchtem	1,445	1,623	1,472	1,335	4,497	5,542	0,767	1,310
23060	Opwijk	1,307	2,305	1,938	1,621	14,959	7,263	0,977	3,747
23062	Overijse	2,273	4,995	4,085	3,306	38,983	15,309	2,032	9,607
23064	Pepingen	1,677	1,764	1,620	1,487	4,025	6,178	0,850	1,359
23077	Sint-Pieters-Leeuw	1,415	1,941	1,697	1,481	9,015	6,379	0,870	2,377
23081	Steenokkerzeel	0,230	0,500	0,410	0,332	3,880	1,536	0,204	0,957
23086	Ternat	0,703	1,028	0,889	0,767	5,276	3,332	0,454	1,356

CH ₄	N ₂ O	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn
ton	ton	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0,009	0,182	0,145	0,009	0,000	0,112	0,061	0,009	2,232	0,000	0,076
0,084	1,288	1,679	0,086	0,008	0,907	0,547	0,107	16,930	0,008	1,493
0,010	0,119	0,055	0,003	0	0,042	0,022	0,003	0,834	0	0,026
0,051	0,989	1,022	0,054	0,004	0,590	0,348	0,064	11,202	0,004	0,834
0,005	0,056	0,027	0,002	0	0,020	0,011	0,002	0,407	0	0,013
0,101	1,064	1,318	0,068	0,006	0,726	0,436	0,084	13,619	0,006	1,154
0,013	0,519	0,708	0,037	0,003	0,405	0,240	0,045	7,660	0,003	0,596
0,024	0,969	1,345	0,070	0,006	0,763	0,453	0,086	14,399	0,006	1,144
0,318	11,709	17,095	0,890	0,081	9,542	5,702	1,093	179,319	0,081	14,822
0,007	0,096	0,079	0,004	0,000	0,041	0,025	0,005	0,756	0,000	0,069
0,053	0,966	0,895	0,048	0,003	0,551	0,318	0,056	10,593	0,003	0,675
0,015	0,471	0,543	0,030	0,002	0,348	0,199	0,034	6,720	0,002	0,400
0,016	0,126	0,014	0,001	0	0,007	0,004	0,001	0,133	0	0,004
0,202	4,298	5,840	0,304	0,028	3,257	1,946	0,373	61,206	0,028	5,055
0,008	0,121	0,086	0,005	0,000	0,057	0,032	0,005	1,120	0,000	0,057
0,008	0,369	0,556	0,029	0,003	0,301	0,181	0,036	5,611	0,003	0,496
0,078	0,729	0,722	0,037	0,003	0,402	0,240	0,046	7,555	0,003	0,617
0,086	2,246	2,497	0,136	0,008	1,556	0,897	0,157	29,912	0,008	1,896
0,044	0,561	0,321	0,018	0,000	0,226	0,124	0,019	4,453	0,000	0,186
0,266	4,283	5,813	0,300	0,029	3,181	1,913	0,372	59,542	0,029	5,127
0,025	0,642	0,811	0,042	0,004	0,440	0,265	0,052	8,231	0,004	0,714
0,010	0,126	0,063	0,004	0	0,048	0,026	0,004	0,968	0	0,030
0,003	0,026	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0
0,024	0,418	0,425	0,022	0,002	0,232	0,139	0,027	4,362	0,002	0,365
0,014	0,522	0,705	0,037	0,003	0,405	0,239	0,045	7,650	0,003	0,592
0,020	0,498	0,626	0,032	0,003	0,333	0,202	0,040	6,201	0,003	0,559
0,005	0,056	0,024	0,001	0	0,018	0,010	0,001	0,357	0	0,011
0,008	0,070	0,016	0,001	0	0,011	0,006	0,001	0,215	0	0,007
0,018	0,826	1,262	0,064	0,007	0,670	0,407	0,081	12,452	0,007	1,144
0,012	0,158	0,124	0,006	0,001	0,067	0,040	0,008	1,249	0,001	0,106
0,017	0,260	0,226	0,012	0,001	0,125	0,074	0,014	2,354	0,001	0,189
0,005	0,110	0,131	0,007	0,001	0,069	0,042	0,008	1,282	0,001	0,118
0,007	0,077	0,033	0,002	0,000	0,020	0,012	0,002	0,397	0,000	0,021
0,016	0,148	0,057	0,003	0,000	0,030	0,018	0,003	0,560	0,000	0,043
0,005	0,287	0,453	0,023	0,002	0,241	0,146	0,029	4,474	0,002	0,411
0,001	0,009	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000
0,009	0,332	0,485	0,025	0,003	0,257	0,156	0,031	4,786	0,003	0,438
0,001	0,007	0,001	0,000	0	0,001	0,000	0,000	0,012	0	0,000
0,017	0,458	0,594	0,030	0,003	0,321	0,194	0,038	6,008	0,003	0,524
0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0
0,053	0,743	0,979	0,050	0,005	0,519	0,315	0,063	9,653	0,005	0,886
0,016	0,260	0,255	0,013	0,001	0,136	0,082	0,016	2,549	0,001	0,222
0,015	0,584	0,858	0,044	0,005	0,455	0,276	0,055	8,454	0,005	0,777
0,027	1,438	2,248	0,115	0,012	1,194	0,725	0,144	22,197	0,012	2,040
0,018	0,288	0,253	0,013	0,001	0,146	0,086	0,016	2,784	0,001	0,202
0,016	0,404	0,517	0,026	0,003	0,276	0,167	0,033	5,137	0,003	0,462
0,003	0,143	0,224	0,011	0,001	0,119	0,072	0,014	2,209	0,001	0,203
0,008	0,224	0,300	0,015	0,002	0,159	0,096	0,019	2,953	0,002	0,271

Nisnr	Naam	CO	stof	PM10	PM2.5	SO ₂	NO _x (NO ₂)	NMVOS	CO ₂
		ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	kton
23088	Vilvoorde	0,161	0,294	0,246	0,205	1,971	0,922	0,124	0,492
23094	Zaventem	0,303	0,657	0,538	0,436	5,072	2,015	0,268	1,251
23096	Zemst	0,580	0,661	0,598	0,541	1,896	2,243	0,311	0,533
23097	Roosdaal	1,382	2,682	2,226	1,833	19,260	8,389	1,115	4,858
23098	Drogenbos	137,300	125,083	118,820	112,558	34,740	445,410	63,098	27,339
23099	Kraainem	137,300	125,083	118,820	112,558	34,740	445,410	63,098	27,339
23100	Linkebeek	137,300	125,083	118,820	112,558	34,740	445,410	63,098	27,339
23101	Sint-Genesius-Rode	0,156	0,142	0,135	0,128	0,039	0,506	0,072	0,031
23102	Wemmel	0,069	0,093	0,082	0,072	0,410	0,306	0,042	0,107
23103	Wezembeek-Oppem	137,300	125,083	118,820	112,558	34,740	445,410	63,098	27,339
23104	Lennik	1,554	2,448	2,093	1,783	13,997	7,853	1,063	3,567
23105	Affligem	0,396	0,637	0,543	0,461	3,720	2,033	0,275	0,942
24001	Aarschot	1,368	2,362	1,992	1,671	15,128	7,491	1,005	3,838
24007	Begijnendijk	0,137	0,294	0,241	0,195	2,377	0,928	0,120	0,625
24008	Bekkevoort	2,354	2,183	2,061	1,943	1,832	7,883	1,094	1,010
24009	Bertem	0,536	0,565	0,519	0,476	1,235	1,964	0,272	0,399
24011	Bierbeek	0,716	0,641	0,610	0,578	0,422	2,367	0,325	0,330
24014	Boortmeerbeek	0,483	0,905	0,754	0,625	6,226	2,828	0,379	1,551
24016	Boutersem	0,770	0,700	0,665	0,630	0,214	2,501	0,353	0,169
24020	Diest	1,119	1,170	1,074	0,986	3,010	4,185	0,564	1,124
24028	Geetbets	5,749	8,003	6,978	6,077	37,858	26,170	3,575	9,847
24033	Haacht	0,394	0,444	0,401	0,363	1,514	1,567	0,209	0,516
24038	Herent	0,860	1,383	1,179	1,001	8,100	4,418	0,598	2,050
24041	Hoegaarden	0,593	0,718	0,639	0,569	3,096	2,526	0,332	1,026
24043	Holsbeek	0,764	0,884	0,796	0,717	2,944	3,042	0,414	0,900
24045	Huldenberg	0,845	0,998	0,896	0,805	3,228	3,365	0,465	0,895
24048	Keerbergen	0,082	0,075	0,071	0,067	0,020	0,267	0,038	0,016
24054	Kortenaken	4,277	4,011	3,780	3,555	3,630	14,390	2,003	1,808
24055	Kortenberg	0,392	0,443	0,402	0,364	1,233	1,505	0,209	0,348
24059	Landen	1,202	1,099	1,042	0,986	0,546	3,947	0,554	0,359
24062	Leuven	0,280	0,291	0,268	0,247	0,567	1,010	0,141	0,181
24066	Lubbeek	1,296	1,177	1,118	1,060	0,394	4,216	0,594	0,312
24086	Oud-Heverlee	0,111	0,150	0,131	0,115	0,669	0,493	0,067	0,175
24094	Rotselaar	0,288	0,262	0,249	0,236	0,092	0,939	0,132	0,073
24104	Tervuren	0,804	1,721	1,412	1,147	13,185	5,292	0,703	3,255
24107	Tienen	2,973	2,970	2,761	2,563	4,580	10,431	1,454	1,634
24109	Tremelo	0,260	0,559	0,457	0,370	4,516	1,760	0,228	1,186
24130	Zoutleeuw	2,702	2,458	2,335	2,213	0,744	8,778	1,240	0,591
24133	Linter	1,688	1,679	1,558	1,445	3,269	6,052	0,822	1,347
24134	Scherpenheuvel-Ziche	0,519	0,668	0,590	0,521	2,830	2,241	0,304	0,793
24135	Tielt-Winge	1,500	1,358	1,290	1,223	0,560	4,900	0,686	0,441
24137	Glabbeek	2,085	1,869	1,777	1,686	1,200	6,892	0,946	0,938
31003	Beernem	4,088	4,084	3,780	3,497	9,744	15,020	1,995	4,231
31004	Blankenberge	0,301	0,266	0,253	0,240	0,250	1,008	0,135	0,195
31005	Brugge	4,570	6,672	5,763	4,968	36,041	22,013	2,944	9,878
31006	Damme	5,960	7,820	6,877	6,044	35,546	26,338	3,542	10,187
31012	Jabbeke	6,540	11,805	9,887	8,232	80,113	37,409	4,977	20,564
31022	Oostkamp	4,382	5,156	4,625	4,149	18,610	17,809	2,404	5,789

CH ₄	N ₂ O	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn
ton	ton	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0,002	0,076	0,113	0,006	0,001	0,060	0,036	0,007	1,116	0,001	0,103
0,004	0,188	0,292	0,015	0,002	0,155	0,094	0,019	2,887	0,002	0,265
0,006	0,104	0,104	0,005	0,001	0,054	0,033	0,007	1,012	0,001	0,093
0,016	0,745	1,124	0,058	0,006	0,603	0,365	0,072	11,245	0,006	1,009
1,484	11,150	0,560	0,002	0,000	0,017	0,010	0,002	0,313	0,000	0,029
1,484	11,150	0,560	0,002	0,000	0,017	0,010	0,002	0,313	0,000	0,029
1,484	11,150	0,560	0,002	0,000	0,017	0,010	0,002	0,313	0,000	0,029
0,002	0,013	0,001	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000
0,001	0,018	0,023	0,001	0,000	0,012	0,007	0,001	0,227	0,000	0,021
1,484	11,150	0,560	0,002	0,000	0,017	0,010	0,002	0,313	0,000	0,029
0,018	0,573	0,803	0,041	0,004	0,426	0,259	0,051	7,927	0,004	0,724
0,004	0,150	0,213	0,011	0,001	0,113	0,068	0,014	2,093	0,001	0,192
0,016	0,602	0,876	0,045	0,005	0,468	0,284	0,056	8,720	0,005	0,788
0,002	0,096	0,146	0,008	0,001	0,081	0,048	0,009	1,518	0,001	0,127
0,025	0,282	0,134	0,007	0,000	0,089	0,050	0,008	1,751	0,000	0,082
0,006	0,086	0,073	0,004	0,000	0,040	0,024	0,005	0,761	0,000	0,060
0,008	0,093	0,045	0,003	0	0,034	0,018	0,003	0,685	0	0,021
0,006	0,238	0,358	0,018	0,002	0,190	0,115	0,023	3,527	0,002	0,324
0,008	0,066	0,007	0,000	0	0,003	0,002	0,000	0,061	0	0,002
0,012	0,232	0,217	0,012	0,001	0,137	0,078	0,014	2,632	0,001	0,161
0,064	1,660	2,151	0,109	0,011	1,137	0,690	0,137	21,152	0,011	1,936
0,004	0,099	0,106	0,006	0,000	0,065	0,037	0,007	1,239	0,000	0,081
0,010	0,327	0,463	0,024	0,002	0,245	0,149	0,030	4,556	0,002	0,419
0,007	0,187	0,218	0,012	0,001	0,134	0,078	0,014	2,564	0,001	0,169
0,008	0,171	0,183	0,010	0,001	0,104	0,062	0,012	1,976	0,001	0,152
0,009	0,169	0,181	0,009	0,001	0,095	0,058	0,011	1,776	0,001	0,161
0,001	0,007	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0
0,046	0,503	0,241	0,013	0,001	0,151	0,086	0,014	2,946	0,001	0,158
0,004	0,069	0,068	0,003	0,000	0,035	0,021	0,004	0,656	0,000	0,060
0,013	0,118	0,032	0,002	0,000	0,020	0,011	0,002	0,401	0,000	0,017
0,003	0,040	0,032	0,002	0,000	0,017	0,010	0,002	0,316	0,000	0,027
0,014	0,115	0,017	0,001	0	0,010	0,005	0,001	0,200	0	0,006
0,001	0,030	0,038	0,002	0,000	0,020	0,012	0,002	0,371	0,000	0,034
0,003	0,026	0,005	0,000	0	0,003	0,002	0,000	0,057	0	0,002
0,009	0,489	0,760	0,039	0,004	0,404	0,245	0,049	7,503	0,004	0,689
0,032	0,393	0,263	0,013	0,001	0,146	0,086	0,016	2,763	0,001	0,212
0,003	0,181	0,276	0,014	0,001	0,153	0,092	0,018	2,878	0,001	0,241
0,029	0,229	0,023	0,001	0	0,010	0,005	0,001	0,200	0	0,006
0,018	0,299	0,244	0,013	0,001	0,157	0,089	0,015	3,042	0,001	0,172
0,006	0,140	0,169	0,009	0,001	0,093	0,056	0,011	1,753	0,001	0,146
0,016	0,148	0,038	0,002	0	0,026	0,014	0,002	0,523	0	0,016
0,022	0,266	0,125	0,007	0	0,096	0,051	0,007	1,912	0	0,059
0,044	0,893	0,812	0,046	0,002	0,547	0,308	0,050	10,659	0,002	0,547
0,003	0,049	0,031	0,002	0	0,025	0,013	0,002	0,492	0	0,015
0,051	1,645	2,192	0,114	0,010	1,219	0,728	0,140	22,904	0,010	1,894
0,066	1,778	2,199	0,115	0,010	1,241	0,737	0,140	23,396	0,010	1,864
0,075	3,208	4,721	0,242	0,024	2,554	1,541	0,302	47,698	0,024	4,202
0,048	1,081	1,198	0,063	0,005	0,697	0,410	0,076	13,245	0,005	0,977

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NMVOS ton	CO ₂ kton
31033	Torhout	2,941	3,883	3,399	2,974	20,356	13,554	1,752	6,542
31040	Zedelgem	5,303	7,166	6,163	5,289	41,401	34,111	15,511	17,512
31042	Zuienkerke	2,220	1,984	1,887	1,790	1,415	7,364	1,005	1,104
31043	Knokke-Heist	1,833	1,877	1,733	1,599	3,930	6,654	0,911	1,440
32003	Diksmuide	7,160	6,383	6,046	5,716	10,544	24,920	3,228	7,066
32006	Houthulst	3,774	5,288	4,584	3,969	29,923	18,180	2,352	9,231
32010	Koekelare	1,966	1,656	1,580	1,505	3,728	6,991	0,851	2,845
32011	Kortemark	2,731	2,814	2,575	2,357	10,318	10,791	1,358	4,635
32030	Lo-Reninge	4,041	3,931	3,640	3,370	12,536	15,402	1,930	6,321
33011	Ieper	6,051	6,024	5,553	5,119	19,960	23,313	2,937	9,539
33016	Mesen	0,184	0,193	0,177	0,162	0,542	0,699	0,093	0,210
33021	Poperinge	4,521	4,274	3,976	3,698	13,848	17,180	2,115	7,518
33029	Wervik	2,843	3,469	3,086	2,745	14,711	12,086	1,600	4,722
33037	Zonnebeke	4,858	7,346	6,289	5,371	46,012	24,945	3,209	13,808
33039	Heuvelland	4,928	4,472	4,221	3,978	7,707	17,252	2,249	4,774
33040	Langemark-Poelkapell	3,809	5,202	4,534	3,948	27,354	17,771	2,330	8,275
33041	Vleteren	2,058	2,040	1,881	1,734	7,003	7,971	0,995	3,409
34002	Anzegem	1,462	1,483	1,368	1,261	3,864	5,450	0,721	1,632
34003	Avelgem	0,863	0,807	0,759	0,713	1,030	2,963	0,403	0,549
34009	Deerlijk	1,098	1,602	1,381	1,189	9,195	5,395	0,706	2,689
34013	Harelbeke	1,273	1,342	1,182	1,041	5,856	9,591	6,774	4,494
34022	Kortrijk	1,784	1,893	1,735	1,589	4,623	6,643	0,909	1,571
34023	Kuurne	0,270	0,261	0,244	0,228	0,338	0,932	0,129	0,142
34025	Lendelede	0,747	0,961	0,846	0,745	4,651	3,338	0,437	1,473
34027	Menen	0,946	1,071	0,963	0,867	4,397	3,912	0,503	1,653
34040	Waregem	1,594	2,460	2,105	1,796	14,673	8,109	1,071	4,068
34041	Wevelgem	1,830	2,308	2,037	1,798	11,090	8,107	1,054	3,640
34042	Zwevegem	1,700	1,857	1,683	1,525	7,048	6,855	0,882	2,779
34043	Spiere-Helkijn	0,263	0,322	0,286	0,255	1,330	1,111	0,148	0,415
35002	Bredene	0,111	0,099	0,094	0,089	0,069	0,367	0,050	0,054
35005	Gistel	2,591	3,922	3,362	2,876	23,499	13,102	1,715	6,750
35006	Ichtegem	3,031	3,666	3,261	2,902	16,344	13,012	1,693	5,559
35011	Middelkerke	2,387	2,200	2,071	1,946	3,867	8,388	1,102	2,240
35013	Oostende	0,389	0,349	0,332	0,315	0,213	1,284	0,177	0,166
35014	Oudenburg	1,816	2,289	2,025	1,791	10,088	7,868	1,047	3,096
35029	De_Haan	1,301	1,171	1,110	1,050	1,324	4,414	0,591	0,895
36006	Hoogdele	6,497	13,459	11,059	9,003	105,979	42,578	5,523	27,952
36007	Ingelmunster	2,392	5,217	4,268	3,456	40,889	16,079	2,124	10,209
36008	Izegem	2,274	4,256	3,547	2,936	29,866	13,421	1,781	7,637
36010	Ledegem	2,217	3,551	3,019	2,559	22,425	11,692	1,533	6,246
36011	Lichtervelde	3,044	3,635	3,153	2,732	21,282	21,468	12,178	11,785
36012	Moorslede	2,297	3,635	3,094	2,624	23,338	12,128	1,573	6,723
36015	Roeselare	4,077	7,771	6,445	5,307	58,835	25,122	3,236	16,116
36019	Staden	8,912	19,512	15,931	12,868	158,973	61,215	7,931	41,515
37002	Dentergem	2,097	2,282	2,065	1,869	9,560	8,625	1,083	3,965
37007	Meulebeke	2,366	3,919	3,316	2,794	25,700	12,842	1,680	7,106
37010	Oostrozebeke	0,935	0,942	0,869	0,801	2,669	3,524	0,459	1,186
37011	Pittem	5,080	9,610	7,967	6,558	74,728	31,569	4,005	21,214

CH ₄	N ₂ O	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn
ton	ton	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0,033	1,144	1,430	0,077	0,005	0,873	0,507	0,091	16,710	0,005	1,122
0,157	2,159	2,625	0,138	0,012	1,501	0,889	0,167	28,355	0,012	2,212
0,024	0,303	0,157	0,009	0	0,121	0,065	0,009	2,421	0	0,075
0,020	0,313	0,263	0,014	0,001	0,159	0,092	0,016	3,048	0,001	0,200
0,077	1,601	1,301	0,078	0,001	1,003	0,545	0,080	19,975	0,001	0,688
0,042	1,577	2,042	0,110	0,008	1,224	0,715	0,130	23,345	0,008	1,638
0,021	0,612	0,557	0,034	0,000	0,446	0,241	0,034	8,926	0,000	0,277
0,030	0,907	0,958	0,055	0,002	0,669	0,373	0,060	13,097	0,002	0,624
0,044	1,276	1,282	0,075	0,002	0,928	0,513	0,080	18,276	0,002	0,786
0,065	1,906	1,944	0,113	0,003	1,383	0,768	0,121	27,178	0,003	1,227
0,002	0,043	0,042	0,002	0,000	0,027	0,015	0,003	0,519	0,000	0,030
0,049	1,522	1,529	0,091	0,002	1,133	0,623	0,095	22,390	0,002	0,900
0,031	0,857	1,003	0,054	0,004	0,604	0,352	0,063	11,531	0,004	0,795
0,055	2,303	3,095	0,165	0,013	1,837	1,077	0,197	34,965	0,013	2,515
0,053	1,076	0,880	0,052	0,001	0,664	0,362	0,054	13,183	0,001	0,485
0,042	1,424	1,817	0,097	0,007	1,072	0,629	0,115	20,393	0,007	1,479
0,022	0,679	0,698	0,041	0,001	0,500	0,277	0,044	9,841	0,001	0,436
0,016	0,338	0,318	0,018	0,001	0,213	0,120	0,020	4,149	0,001	0,218
0,009	0,134	0,090	0,005	0,000	0,063	0,035	0,005	1,239	0,000	0,055
0,012	0,451	0,598	0,032	0,003	0,348	0,205	0,038	6,598	0,003	0,495
0,063	0,386	0,349	0,018	0,002	0,192	0,115	0,022	3,603	0,002	0,303
0,019	0,327	0,298	0,016	0,001	0,175	0,103	0,019	3,344	0,001	0,236
0,003	0,036	0,022	0,001	0,000	0,013	0,008	0,001	0,259	0,000	0,016
0,008	0,260	0,319	0,017	0,001	0,192	0,112	0,020	3,674	0,001	0,253
0,010	0,310	0,348	0,019	0,001	0,227	0,129	0,022	4,390	0,001	0,251
0,018	0,667	0,913	0,048	0,004	0,515	0,307	0,058	9,712	0,004	0,780
0,020	0,649	0,786	0,043	0,003	0,483	0,280	0,050	9,256	0,003	0,611
0,019	0,532	0,578	0,032	0,002	0,383	0,217	0,036	7,446	0,002	0,406
0,003	0,075	0,088	0,005	0,000	0,052	0,030	0,006	0,986	0,000	0,071
0,001	0,015	0,008	0,000	0	0,006	0,003	0,000	0,116	0	0,004
0,029	1,119	1,511	0,080	0,007	0,872	0,515	0,096	16,511	0,007	1,263
0,033	1,011	1,187	0,065	0,004	0,740	0,427	0,075	14,213	0,004	0,906
0,026	0,504	0,412	0,024	0,000	0,304	0,167	0,025	6,026	0,000	0,236
0,004	0,048	0,021	0,001	0	0,016	0,009	0,001	0,326	0	0,010
0,020	0,552	0,663	0,035	0,003	0,390	0,229	0,042	7,407	0,003	0,539
0,014	0,221	0,149	0,009	0,000	0,113	0,061	0,009	2,251	0,000	0,078
0,076	4,302	6,493	0,338	0,031	3,610	2,161	0,415	67,796	0,031	5,653
0,028	1,536	2,386	0,122	0,012	1,279	0,774	0,153	23,828	0,012	2,148
0,026	1,182	1,760	0,090	0,009	0,952	0,575	0,113	17,777	0,009	1,568
0,025	1,016	1,411	0,074	0,006	0,801	0,476	0,090	15,122	0,006	1,199
0,117	1,357	1,521	0,083	0,006	0,936	0,542	0,096	17,936	0,006	1,185
0,026	1,103	1,516	0,080	0,007	0,880	0,519	0,097	16,679	0,007	1,262
0,047	2,533	3,714	0,195	0,017	2,110	1,254	0,237	39,801	0,017	3,166
0,105	6,331	9,684	0,503	0,047	5,361	3,213	0,620	100,566	0,047	8,473
0,023	0,753	0,834	0,047	0,002	0,567	0,319	0,052	11,069	0,002	0,567
0,027	1,146	1,613	0,084	0,007	0,914	0,543	0,103	17,242	0,007	1,374
0,010	0,242	0,236	0,013	0,001	0,162	0,091	0,015	3,168	0,001	0,156
0,058	3,366	4,881	0,259	0,021	2,837	1,674	0,311	53,746	0,021	4,070

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NMVOS ton	CO ₂ kton
37012	Ruiselede	1,948	1,690	1,607	1,525	3,143	6,826	0,861	2,283
37015	Tielt	5,923	6,447	5,838	5,289	25,994	24,161	3,062	10,613
37017	Wielsbeke	1,358	1,802	1,580	1,385	8,677	6,117	0,814	2,562
37018	Wingene	5,913	7,351	6,493	5,735	37,437	26,501	3,366	13,159
37020	Ardooie	4,757	8,185	6,776	5,567	62,960	37,351	16,545	23,406
38002	Alveringem	3,519	3,034	2,885	2,737	6,494	12,490	1,548	4,681
38008	De_Panne	0,477	0,440	0,414	0,389	0,849	1,692	0,220	0,491
38014	Koksijde	0,598	0,520	0,493	0,467	1,139	2,130	0,264	0,799
38016	Nieuwpoort	1,074	1,087	1,002	0,924	2,892	4,012	0,528	1,240
38025	Veurne	3,551	3,149	2,979	2,814	6,578	12,622	1,593	4,355
41002	Aalst	2,985	5,891	4,879	4,009	42,685	18,343	2,442	10,679
41011	Denderleeuw	0,215	0,196	0,186	0,176	0,054	0,697	0,099	0,043
41018	Geraardsbergen	2,150	2,268	2,083	1,912	5,042	7,899	1,092	1,646
41024	Haaltert	0,768	0,763	0,710	0,661	1,028	2,663	0,374	0,352
41027	Herzele	1,348	1,227	1,165	1,103	0,490	4,402	0,619	0,358
41034	Lede	0,702	0,743	0,682	0,626	1,573	2,567	0,358	0,486
41048	Ninove	2,093	1,936	1,831	1,728	1,178	6,921	0,971	0,660
41063	Sint-Lievens-Houtem	0,570	0,542	0,509	0,477	0,620	1,945	0,269	0,287
41081	Zottegem	1,394	1,309	1,234	1,162	0,875	4,629	0,654	0,404
41082	Erpe-Mere	0,999	1,071	0,979	0,895	2,780	3,758	0,513	0,938
42003	Berlare	1,073	1,128	1,035	0,950	2,738	3,986	0,543	0,968
42004	Buggenhout	1,463	2,733	2,280	1,890	18,770	8,548	1,145	4,682
42006	Dendermonde	2,803	4,561	3,879	3,287	27,158	14,556	1,966	6,890
42008	Hamme	4,369	8,401	6,911	5,632	63,906	33,056	11,890	19,988
42010	Laarne	3,151	6,405	5,286	4,325	47,323	19,833	2,641	11,754
42011	Lebbeke	1,940	3,736	3,104	2,559	26,614	11,687	1,556	6,701
42023	Waasmunster	0,741	0,802	0,728	0,661	3,004	2,973	0,382	1,206
42025	Wetteren	2,039	3,247	2,770	2,356	18,919	10,415	1,406	4,844
42026	Wichelen	1,026	1,045	0,966	0,893	1,965	3,679	0,508	0,700
42028	Zele	1,767	1,905	1,740	1,588	5,048	6,675	0,911	1,692
43002	Assenede	5,653	6,806	6,065	5,404	29,062	23,985	3,149	9,689
43005	Eeklo	1,557	1,580	1,447	1,327	6,184	6,208	0,765	2,925
43007	Kaprijke	2,583	2,536	2,352	2,181	6,365	9,524	1,244	2,988
43010	Maldegem	5,871	6,400	5,823	5,299	19,381	22,701	3,047	6,813
43014	Sint-Laureins	3,320	2,954	2,800	2,649	4,724	11,522	1,495	3,204
43018	Zelzate	0,255	0,228	0,217	0,206	0,165	0,847	0,116	0,129
44001	Aalter	4,295	4,788	4,324	3,906	18,428	17,453	2,261	6,955
44011	Deinze	4,935	6,996	6,062	5,245	38,334	23,626	3,106	11,251
44012	De_Pinte	0,997	2,000	1,653	1,355	14,713	6,221	0,826	3,688
44013	Destelbergen	3,117	7,234	5,879	4,720	58,737	22,081	2,915	14,512
44019	Evergem	6,519	10,250	8,748	7,443	61,718	33,521	4,446	16,773
44020	Gavere	0,908	0,973	0,890	0,814	2,474	3,406	0,466	0,827
44021	Gent	5,280	10,018	8,336	6,888	70,916	31,493	4,183	18,035
44029	Knesselare	2,019	2,105	1,929	1,769	6,187	7,699	1,014	2,492
44034	Lochristi	22,699	50,635	41,299	33,311	403,371	158,226	24,031	101,775
44036	Lovendegem	1,331	2,036	1,742	1,486	12,607	6,839	0,888	3,680
44040	Melle	1,737	3,990	3,247	2,611	32,153	12,187	1,611	7,937
44043	Merelbeke	3,497	7,725	6,313	5,104	60,701	23,701	3,139	15,021

CH ₄	N ₂ O	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn
ton	ton	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0,021	0,505	0,433	0,026	0,000	0,342	0,185	0,027	6,829	0,000	0,220
0,064	2,022	2,223	0,126	0,005	1,500	0,846	0,140	29,229	0,005	1,527
0,015	0,445	0,557	0,029	0,002	0,322	0,190	0,035	6,098	0,002	0,462
0,065	2,358	2,852	0,157	0,009	1,819	1,043	0,180	35,089	0,009	2,124
0,158	2,931	3,989	0,210	0,018	2,272	1,349	0,255	42,873	0,018	3,393
0,038	1,014	0,908	0,056	0,000	0,718	0,388	0,056	14,329	0,000	0,464
0,005	0,108	0,092	0,005	0,000	0,068	0,037	0,006	1,353	0,000	0,053
0,006	0,172	0,155	0,009	0,000	0,122	0,066	0,010	2,433	0,000	0,080
0,012	0,256	0,243	0,014	0,001	0,164	0,092	0,015	3,199	0,001	0,165
0,038	0,947	0,838	0,051	0,000	0,648	0,352	0,052	12,904	0,000	0,446
0,035	1,630	2,476	0,126	0,013	1,322	0,801	0,159	24,613	0,013	2,233
0,002	0,017	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0
0,023	0,352	0,302	0,016	0,001	0,170	0,101	0,019	3,215	0,001	0,248
0,008	0,090	0,052	0,003	0,000	0,026	0,016	0,003	0,485	0,000	0,044
0,015	0,126	0,026	0,001	0,000	0,016	0,009	0,001	0,318	0,000	0,012
0,008	0,105	0,087	0,004	0,000	0,046	0,028	0,005	0,865	0,000	0,075
0,023	0,209	0,065	0,003	0,000	0,039	0,022	0,004	0,750	0,000	0,040
0,006	0,074	0,043	0,002	0,000	0,027	0,015	0,003	0,527	0,000	0,029
0,015	0,131	0,037	0,002	0,000	0,017	0,010	0,002	0,315	0,000	0,028
0,011	0,192	0,181	0,010	0,001	0,107	0,062	0,011	2,034	0,001	0,143
0,012	0,202	0,184	0,010	0,001	0,111	0,064	0,011	2,123	0,001	0,142
0,017	0,720	1,080	0,055	0,006	0,573	0,348	0,069	10,653	0,006	0,978
0,032	1,097	1,559	0,079	0,008	0,828	0,502	0,100	15,402	0,008	1,407
0,117	2,575	3,740	0,192	0,019	2,010	1,216	0,240	37,466	0,019	3,357
0,037	1,782	2,733	0,139	0,014	1,454	0,882	0,175	27,042	0,014	2,473
0,022	1,028	1,550	0,079	0,008	0,830	0,503	0,099	15,469	0,008	1,393
0,008	0,232	0,250	0,014	0,001	0,167	0,095	0,016	3,253	0,001	0,174
0,023	0,777	1,092	0,056	0,006	0,583	0,353	0,070	10,855	0,006	0,981
0,011	0,157	0,123	0,006	0,000	0,071	0,042	0,008	1,360	0,000	0,096
0,019	0,344	0,328	0,017	0,001	0,193	0,113	0,021	3,682	0,001	0,260
0,062	1,769	2,058	0,112	0,007	1,265	0,733	0,130	24,262	0,007	1,592
0,017	0,570	0,609	0,035	0,001	0,434	0,241	0,038	8,522	0,001	0,385
0,028	0,626	0,582	0,033	0,001	0,406	0,227	0,036	7,968	0,001	0,373
0,064	1,345	1,363	0,074	0,005	0,840	0,485	0,085	16,131	0,005	1,038
0,036	0,730	0,587	0,035	0,000	0,453	0,246	0,036	9,026	0,000	0,308
0,003	0,035	0,018	0,001	0	0,014	0,008	0,001	0,284	0	0,009
0,047	1,320	1,450	0,081	0,004	0,943	0,537	0,091	18,269	0,004	1,045
0,055	1,906	2,488	0,132	0,011	1,446	0,853	0,158	27,425	0,011	2,060
0,012	0,562	0,856	0,044	0,004	0,458	0,278	0,055	8,536	0,004	0,771
0,037	2,161	3,408	0,174	0,018	1,817	1,102	0,218	33,820	0,018	3,082
0,074	2,729	3,777	0,196	0,018	2,105	1,258	0,241	39,570	0,018	3,263
0,010	0,170	0,158	0,008	0,001	0,093	0,054	0,010	1,765	0,001	0,126
0,061	2,782	4,164	0,213	0,021	2,245	1,356	0,266	41,886	0,021	3,721
0,022	0,501	0,497	0,028	0,001	0,328	0,186	0,031	6,371	0,001	0,348
0,296	15,048	23,460	1,199	0,122	12,537	7,600	1,504	233,430	0,122	21,174
0,015	0,610	0,826	0,044	0,003	0,482	0,284	0,053	9,147	0,003	0,683
0,021	1,183	1,863	0,095	0,010	0,992	0,602	0,119	18,459	0,010	1,686
0,041	2,250	3,516	0,179	0,018	1,873	1,136	0,225	34,849	0,018	3,181

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NMVOs ton	CO ₂ kton
44045	Moerbeke	2,249	3,979	3,341	2,789	26,755	12,697	1,684	6,969
44048	Nazareth	1,384	1,455	1,331	1,217	4,544	5,339	0,699	1,827
44049	Nevele	6,351	11,847	9,871	8,169	84,607	37,716	4,960	22,189
44052	Oosterzele	1,595	2,239	1,949	1,694	10,899	7,340	0,998	2,876
44064	Sint-Martens-Latem	0,147	0,172	0,155	0,139	0,534	0,581	0,081	0,148
44072	Waarschoot	1,352	1,257	1,182	1,111	1,960	4,707	0,628	1,088
44073	Wachtebeke	1,562	2,438	2,086	1,780	13,866	7,849	1,060	3,570
44080	Zomergem	2,377	2,208	2,080	1,956	2,955	8,180	1,104	1,638
44081	Zulte	1,725	2,095	1,867	1,663	8,414	7,232	0,968	2,617
45017	Kruishoutem	2,003	2,431	2,163	1,925	10,514	8,545	1,122	3,474
45035	Oudenaarde	1,640	1,515	1,430	1,347	1,726	5,580	0,759	0,985
45041	Ronse	0,536	0,486	0,462	0,437	0,180	1,746	0,245	0,142
45057	Zingem	0,675	0,790	0,709	0,636	2,904	2,751	0,369	0,934
45059	Brakel	1,591	1,444	1,372	1,300	0,512	5,183	0,729	0,404
45060	Kluisbergen	0,861	0,773	0,734	0,695	0,734	2,892	0,391	0,516
45061	Wortegem-Petegem	1,334	1,259	1,181	1,105	2,165	4,691	0,626	1,121
45062	Horebeke	0,470	0,499	0,458	0,420	1,052	1,716	0,240	0,316
45063	Lierde	0,916	0,833	0,792	0,750	0,238	2,972	0,421	0,189
45064	Maarkedal	1,727	1,546	1,471	1,395	1,024	5,714	0,783	0,800
45065	Zwalm	0,875	0,798	0,756	0,714	0,639	2,922	0,402	0,415
46003	Beveren	11,327	17,932	15,192	12,820	115,210	67,766	18,943	36,600
46013	Kruibeke	2,251	3,279	2,825	2,429	19,406	11,166	1,445	5,850
46014	Lokeren	4,974	7,774	6,643	5,660	46,009	25,361	3,377	12,386
46020	Sint-Gillis-Waas	4,332	5,330	4,734	4,204	22,987	18,538	2,453	7,333
46021	Sint-Niklaas	3,509	4,005	3,593	3,226	17,718	14,796	1,876	6,804
46024	Stekene	3,417	4,777	4,155	3,609	24,393	15,929	2,130	6,851
46025	Temse	1,513	1,613	1,472	1,343	5,154	5,877	0,772	2,008
71002	As	0,140	0,117	0,111	0,106	0,285	0,502	0,060	0,221
71004	Beringen	0,697	0,801	0,719	0,646	3,251	2,886	0,375	1,171
71011	Diepenbeek	0,695	0,684	0,637	0,593	1,050	2,434	0,336	0,417
71016	Genk	0,166	0,151	0,144	0,136	0,041	0,540	0,076	0,033
71017	Gingelom	3,291	4,031	3,596	3,207	14,439	13,487	1,861	3,911
71020	Halen	2,280	2,308	2,138	1,979	4,096	8,120	1,125	1,459
71022	Hasselt	2,034	2,235	2,034	1,852	6,031	7,734	1,063	1,891
71024	Herk-de-Stad	4,271	5,947	5,184	4,514	28,252	19,469	2,656	7,387
71034	Leopoldsburg	0,251	0,228	0,216	0,205	0,081	0,817	0,115	0,064
71037	Lummen	1,291	1,563	1,390	1,236	7,036	5,556	0,721	2,404
71045	Nieuwerkerken	4,462	4,741	4,350	3,990	10,199	16,348	2,279	3,115
71047	Opglabbeek	0,181	0,151	0,144	0,138	0,353	0,645	0,078	0,274
71053	Sint-Truiden	17,338	18,015	16,607	15,300	34,636	62,485	8,716	11,032
71057	Tessenderlo	0,751	0,715	0,672	0,631	0,607	2,521	0,356	0,250
71066	Zonhoven	1,115	1,055	0,993	0,933	0,788	3,723	0,526	0,343
71067	Zutendaal	0,139	0,268	0,223	0,184	1,894	0,835	0,112	0,472
71069	Ham	0,405	0,592	0,512	0,442	3,023	1,919	0,261	0,777
71070	Heusden-Zolder	0,234	0,356	0,305	0,261	2,093	1,179	0,156	0,585
72003	Bocholt	2,272	1,982	1,887	1,792	2,805	7,796	1,010	2,122
72004	Bree	2,961	2,602	2,477	2,352	3,007	10,034	1,323	2,309
72018	Kinrooi	2,360	2,671	2,403	2,163	10,984	9,764	1,255	4,138

CH ₄	N ₂ O	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn
ton	ton	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0,026	1,095	1,596	0,082	0,008	0,871	0,524	0,102	16,306	0,008	1,408
0,015	0,363	0,368	0,021	0,001	0,244	0,138	0,023	4,739	0,001	0,258
0,073	3,460	5,109	0,264	0,025	2,814	1,689	0,327	52,753	0,025	4,480
0,018	0,484	0,631	0,032	0,003	0,338	0,204	0,040	6,307	0,003	0,561
0,002	0,028	0,030	0,001	0,000	0,015	0,009	0,002	0,288	0,000	0,026
0,015	0,252	0,193	0,011	0,000	0,139	0,077	0,012	2,752	0,000	0,113
0,018	0,576	0,802	0,041	0,004	0,429	0,259	0,051	7,987	0,004	0,719
0,026	0,395	0,276	0,016	0,000	0,198	0,109	0,017	3,897	0,000	0,163
0,019	0,477	0,552	0,029	0,002	0,325	0,190	0,035	6,172	0,002	0,447
0,022	0,632	0,740	0,040	0,003	0,453	0,263	0,047	8,679	0,003	0,575
0,018	0,247	0,157	0,009	0,000	0,112	0,062	0,010	2,211	0,000	0,092
0,006	0,050	0,010	0,001	0	0,007	0,004	0,001	0,131	0	0,004
0,007	0,175	0,194	0,010	0,001	0,115	0,067	0,012	2,201	0,001	0,155
0,017	0,145	0,026	0,001	0	0,016	0,009	0,001	0,325	0	0,010
0,009	0,132	0,081	0,005	0,000	0,062	0,033	0,005	1,228	0,000	0,041
0,014	0,254	0,202	0,012	0,000	0,143	0,079	0,012	2,816	0,000	0,124
0,005	0,069	0,056	0,003	0,000	0,029	0,018	0,004	0,540	0,000	0,050
0,010	0,076	0,005	0,000	0	0,001	0,001	0,000	0,029	0	0,001
0,019	0,225	0,109	0,006	0	0,083	0,045	0,006	1,669	0	0,051
0,009	0,114	0,058	0,003	0,000	0,042	0,023	0,003	0,834	0,000	0,031
0,217	5,235	7,114	0,371	0,033	3,988	2,379	0,454	75,043	0,033	6,124
0,025	0,986	1,303	0,070	0,005	0,773	0,453	0,083	14,709	0,005	1,058
0,056	2,015	2,785	0,144	0,013	1,541	0,923	0,178	28,922	0,013	2,423
0,048	1,325	1,562	0,084	0,006	0,938	0,547	0,099	17,905	0,006	1,242
0,038	1,266	1,444	0,081	0,004	0,953	0,541	0,091	18,505	0,004	1,026
0,038	1,161	1,506	0,078	0,007	0,847	0,504	0,096	15,957	0,007	1,285
0,016	0,396	0,406	0,023	0,001	0,265	0,151	0,025	5,147	0,001	0,289
0,001	0,047	0,044	0,003	0	0,035	0,019	0,003	0,703	0	0,022
0,008	0,219	0,246	0,014	0,001	0,157	0,090	0,016	3,031	0,001	0,182
0,008	0,099	0,069	0,004	0,000	0,042	0,024	0,004	0,800	0,000	0,051
0,002	0,013	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0
0,036	0,714	0,809	0,041	0,004	0,426	0,258	0,051	7,920	0,004	0,724
0,025	0,334	0,250	0,013	0,001	0,144	0,084	0,015	2,736	0,001	0,198
0,022	0,381	0,367	0,019	0,002	0,207	0,123	0,023	3,909	0,002	0,304
0,048	1,246	1,614	0,082	0,008	0,857	0,520	0,103	15,959	0,008	1,447
0,003	0,023	0,004	0,000	0	0,003	0,001	0,000	0,053	0	0,002
0,014	0,437	0,514	0,028	0,002	0,321	0,185	0,032	6,176	0,002	0,391
0,049	0,672	0,561	0,028	0,003	0,296	0,178	0,035	5,521	0,003	0,487
0,002	0,059	0,054	0,003	0	0,043	0,023	0,003	0,866	0	0,027
0,189	2,472	1,914	0,096	0,009	1,018	0,612	0,119	19,066	0,009	1,633
0,008	0,075	0,028	0,001	0,000	0,013	0,008	0,002	0,246	0,000	0,022
0,012	0,107	0,034	0,002	0,000	0,016	0,010	0,002	0,296	0,000	0,027
0,002	0,072	0,109	0,006	0,001	0,058	0,035	0,007	1,080	0,001	0,099
0,005	0,128	0,172	0,009	0,001	0,091	0,055	0,011	1,688	0,001	0,155
0,003	0,096	0,131	0,007	0,001	0,074	0,044	0,008	1,399	0,001	0,111
0,024	0,492	0,383	0,023	0,000	0,303	0,164	0,023	6,061	0,000	0,190
0,032	0,558	0,397	0,024	0,000	0,313	0,169	0,024	6,261	0,000	0,194
0,026	0,777	0,871	0,049	0,003	0,568	0,323	0,055	11,004	0,003	0,627

Nisnr	Naam	CO ton	stof ton	PM10 ton	PM2.5 ton	SO ₂ ton	NO _x (NO ₂) ton	NMVOS ton	CO ₂ kton
72020	Lommel	0,501	0,483	0,451	0,420	0,937	1,789	0,239	0,447
72021	Maaseik	1,428	1,218	1,162	1,106	2,223	4,987	0,624	1,723
72025	Neerpelt	1,237	1,128	1,065	1,004	1,725	4,291	0,567	1,055
72029	Overpelt	0,879	0,877	0,815	0,756	1,486	3,111	0,429	0,566
72030	Peer	3,358	3,061	2,894	2,732	3,624	11,438	1,540	2,258
72037	Hamont-Achel	1,329	1,636	1,450	1,286	7,520	5,777	0,752	2,515
72038	Hechtel-Eksel	0,471	0,479	0,442	0,408	1,120	1,732	0,233	0,449
72039	Houthalen-Helchteren	0,951	0,852	0,810	0,768	0,544	3,141	0,431	0,425
72040	Meeuwen-Gruitrode	2,353	2,207	2,067	1,933	4,734	8,452	1,098	2,567
72041	Dilsen-Stokkem	1,394	1,244	1,183	1,122	0,992	4,645	0,630	0,761
73001	Alken	3,391	4,114	3,674	3,280	14,951	13,907	1,903	4,250
73006	Bilzen	4,779	8,116	6,855	5,765	51,733	25,932	3,464	13,371
73009	Borgloon	5,784	5,806	5,391	5,001	9,150	20,344	2,838	3,200
73022	Heers	3,384	4,473	3,931	3,452	20,009	14,925	2,023	5,541
73028	Herstappe	0,111	0,104	0,098	0,092	0,097	0,373	0,052	0,047
73032	Hoeselt	1,513	1,515	1,406	1,303	2,753	5,392	0,741	1,059
73040	Kortesseem	2,657	2,915	2,656	2,420	7,393	10,006	1,387	2,210
73042	Lanaken	0,658	0,742	0,672	0,608	2,277	2,569	0,350	0,715
73066	Riemst	2,317	2,570	2,328	2,109	8,806	9,191	1,217	3,155
73083	Tongeren	2,964	3,053	2,812	2,589	7,286	10,944	1,478	2,786
73098	Wellen	2,255	2,682	2,405	2,157	9,002	9,056	1,248	2,521
73107	Maasmechelen	0,868	0,781	0,743	0,704	0,436	2,858	0,395	0,341
73109	Voeren	2,346	2,337	2,173	2,018	3,686	8,245	1,145	1,362
		1925	2138	1941	1762	6056	7526	1202	1947

CH ₄	N ₂ O	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn
ton	ton	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
0,005	0,099	0,082	0,005	0,000	0,057	0,032	0,005	1,115	0,000	0,053
0,015	0,382	0,328	0,020	0	0,262	0,141	0,020	5,248	0	0,161
0,013	0,244	0,189	0,011	0,000	0,141	0,077	0,012	2,798	0,000	0,105
0,010	0,131	0,096	0,005	0,000	0,058	0,033	0,006	1,108	0,000	0,073
0,036	0,555	0,374	0,022	0,000	0,277	0,151	0,023	5,498	0,000	0,206
0,015	0,453	0,540	0,029	0,002	0,334	0,193	0,034	6,410	0,002	0,415
0,005	0,095	0,085	0,005	0,000	0,055	0,031	0,005	1,067	0,000	0,061
0,010	0,121	0,057	0,003	0	0,043	0,023	0,003	0,864	0	0,027
0,025	0,556	0,489	0,029	0,001	0,357	0,197	0,030	7,058	0,001	0,290
0,015	0,202	0,114	0,007	0,000	0,088	0,047	0,007	1,761	0,000	0,055
0,037	0,780	0,882	0,045	0,004	0,483	0,289	0,056	9,054	0,004	0,763
0,055	2,115	3,046	0,156	0,015	1,648	0,994	0,195	30,782	0,015	2,707
0,063	0,765	0,518	0,026	0,002	0,284	0,169	0,032	5,358	0,002	0,423
0,038	0,962	1,195	0,062	0,006	0,658	0,394	0,076	12,340	0,006	1,037
0,001	0,013	0,006	0,000	0,000	0,004	0,002	0,000	0,078	0,000	0,004
0,016	0,240	0,186	0,010	0,001	0,113	0,065	0,011	2,182	0,001	0,138
0,029	0,452	0,420	0,021	0,002	0,225	0,136	0,026	4,222	0,002	0,362
0,007	0,139	0,143	0,007	0,001	0,082	0,049	0,009	1,560	0,001	0,117
0,025	0,608	0,646	0,035	0,002	0,407	0,234	0,041	7,831	0,002	0,483
0,032	0,586	0,530	0,029	0,002	0,335	0,192	0,033	6,457	0,002	0,388
0,025	0,471	0,514	0,026	0,003	0,275	0,166	0,032	5,140	0,003	0,452
0,009	0,102	0,041	0,002	0	0,031	0,017	0,002	0,617	0	0,019
0,026	0,324	0,224	0,012	0,001	0,129	0,075	0,014	2,452	0,001	0,175
23	371	364	19	2	204	121	23	3839	2	305

Bijlage 5 – Verspreiding van producten van onvolledige verbranding (POV)

Bijlage 5a omvat de PAK-emissies door de verschillende sectoren in Vlaanderen voor de periode 1990-2005.

De evolutie van de dioxine-emissie voor de periode 1990-2005 wordt weergegeven in bijlage 5b.

Bijlage 5a: Evolutie van de PAK-emissie door de verschillende sectoren in Vlaanderen

	1990		1991		1992		1993		1994		1995	
	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%
bevolking	73613	25	75380	27	75380	27	75380	30	78529	33	82050	52
gebouwenverwarming	66233		68000		68000		68000		71149		74671	
tonnetjes, open vuren	7380		7380		7380		7380		7380		7380	
industrie	194236	67	176523	64	176309	64	152611	60	132292	55	47335	30
chemische nijverheid	606		601		595		419		4590		4561	
ferro	2208		1996		1784		1572		1495		1418	
non-ferro	66		63		61		59		57		54	
metaalverwerkend	126		131		137		208		252		264	
scheepswerven	4030		4030		4030		979		799		576	
hout, -bescherming	117370		99847		99847		64800		46300		27812	
voeding, textiel	636		640		642		645		647		667	
papier, drukkerijen	56		55		53		52		50		56	
bouw, asfalt, rubber	840		862		862		906		906		840	
wegenbouw	68298		68298		68298		68298		62523		247	
beton&metaalbescherming	-		-		-		14673		14673		10840	
verkeer	20221	7	21283	8	22219	8	24026	10	26036	11	27633	17
wegtransport	18206		19267		20204		22010		24067		25708	
luchtvaart	14		14		14		14		14		14	
spoorverkeer	649		649		649		649		603		510	
scheepvaart	1352		1352		1352		1352		1352		1400	
energie	820	0,3	815	0,3	805	0,3	840	0,3	824	0,3	824	0,5
winning&bewerking steenkool&cokes	44		41		39		73		66		58	
raffinaderijen	223		232		243		263		272		299	
gasdistributie&elektriciteitsopwekking	553		542		523		504		486		467	
landbouw	747	0,3	747	0,3	747	0,3	747	0,3	779	0,3	727	0,5
land&tuinbouw	747		747		747		747		779		727	
handel & diensten	365	0,1	366	0,1	385	0,1	377	0,1	770	0,3	534	0,3
huisvuilverbranding	28		29		30		27		27		26	
industriële afvalverbranding	-		-		18		13		22		21	
gebouwenverwarming	337		337		337		337		721		487	
TOTAAL	290002	100	275113	95	275844	95	253981	88	239230	83	159103	55

1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005*	
kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%
96015	54	83763	51	85462	51	83672	50	83377	50	88558	50	68316	40	75325	41	75206	42	73498	39
88635		76384		78082		76292		75997		81178		60936		67945		67827		66118	
7380		7380		7380		7380		7380		7380		7380		7380		7380		7380	
47591	27	42036	25	34874	21	27664	17	20986	13	18378	10	28431	17	32207	18	21336	12	29411	16
4556		4509		4475		863		646		241		313		285		518		198	
1340		1263		1263		1644		1262		796		947		1503		2102		2380	
65		48		49		51		34		52		42		40		39		38	
159		152		497		5514		1420		1612		1965		1871		1111		1118	
511		605		441		415		415		415		415		415		415		415	
8900		24300		23923		12108		10916		10922		18930		22317		11502		18875	
575		423		545		482		498		473		506		445		464		485	
46		38		59		56		55		56		53		47		40		41	
352		745		335		297		301		364		245		269		330		1046	
247		247		247		247		215		215		215		215		15		15	
10840		9706		3040		5987		5224		3232		4800		4800		4800		4800	
10579	17	37287	23	45619	27	54684	33	61944	37	67814	38	72358	42	74615	41	79366	45	82906	44
82655		35360		43599		52565		59439		65309		70666		73048		77811		81377	
14		14		14		14		14		14		19		17		7		7	
510		464		510		464		464		464		384		368		333		342	
1400		1448		1496		1641		2027		2027		1289		1182		1215		1180	
862	0,5	976	0,6	1569	0,9	709	0,4	639	0,4	659	0,4	618	0,4	628	0,3	1290	0,7	906	0,5
75		15		5		1		0		0		0		0		0		0	
311		514		1020		353		243		256		241		235		893		520	
476		447		544		355		396		403		377		393		397		386	
745	0,4	706	0,4	702	0,4	656	0,4	567	0,3	560	0,3	557	0,3	555	0,3	555	0,3	553	0,3
745		706		702		656		567		560		557		555		555		553	
645	0,4	593	0,4	594	0,4	566	0,3	581	0,3	583	0,3	597	0,3	550	0,3	457	0,3	457	0,2
25		29		27		25		30		33		36		35		35		35	
27		20		16		25		30		32		34		35		35		35	
593		545		551		516		521		518		527		480		387		387	
76437	61	165361	57	168820	58	167951	58	168094	58	176551	61	170877	59	183879	63	178210	62	187731	65

Bijlage 5b: Evolutie van de dioxine-emissie door de verschillende sectoren in Vlaanderen

dioxines	1990		1991		1992		1993		1994		1995	
	g TEQ	%	g TEQ	%	g TEQ	%	g TEQ	%	g TEQ	%	g TEQ	%
bevolking	32	7	32	7	32	7	32	8	32	8	33	9
gebouwenverwarming	9		9		9		9		9		10	
tonnetjes, open vuren	23		23		23		23		23		23	
industrie	202	41	202	44	202	46	202	49	201	51	201	54
chemische nijverheid	0,225		0,185		0,145		0,105		0,065		0,025	
ferro	127		127		127		127		127		127	
non-ferro	68		68		68		68		68		67	
hout, -bescherming	6		6		6		6		6		6	
bouw, asfalt, rubber	-		-		-		-		-		-	
verkeer	0,682	0,1	0,688	0,1	0,672	0,2	0,582	0,1	0,534	0,1	0,476	0,1
wegtransport	0,682		0,688		0,672		0,582		0,534		0,476	
energie	2	0,3	0	0	0	0	0	0	2	0,4	2	0,4
raffinaderijen	-		-		-		-		-		-	
gas en elektriciteit	2		-		-		-		2		2	
handel & diensten	257	52	230	49	205	47	180	44	156	40	134	36
huisvuilverbranding	180		x		x		x		x		x	
industriële afvalverbranding	6		x		x		x		x		x	
gevaarlijk afval	68		x		x		x		x		x	
gebouwenverwarming	0,170		0,250		0,250		0,250		0,340		0,250	
crematoria	0,039		0,040		0,053		0,060		0,061		0,068	
slibverbranding etc.	3		-		-		-		-		3	
TOTAAL	493	100	465	94	440	89	415	84	391	79	370	75

1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005*	
g TEQ	%	g TEQ	%	g TEQ	%	g TEQ	%	g TEQ	%	g TEQ	%	g TEQ	%	g TEQ	%	g TEQ	%	g TEQ	%
35	12	33	12	33	22	33	39	33	55	33	58	31	70	32	74	32	72	32	73
12		10		10		10		10		10		8		9		9		9	
23		23		23		23		23		23		23		23		23		23	
201	72	218	77	105	70	37	44	11	19	8	14	8	18	7	17	9	19	8	19
0,025		0,025		0,025		-		-		-		-		-		0,001		0,000	
127		145		81		21		8		5		6		6		6		6	
67		67		18		10		2		2		1		0,666		2		0,783	
6		6		6		6		0,033		0,179		0,451		0,370		0,208		0,080	
-		-		-		-		0,631		0,591		0,621		0,623		0,077		0,096	
0,415	0,1	0,369	0,1	0,326	0,2	0,289	0,3	0,249	0,4	0,221	0,4	0,201	0,5	0,198	0,5	0,183	0,4	0,169	0,4
0,415		0,369		0,326		0,289		0,249		0,221		0,201		0,198		0,183		0,169	
2	0,6	2	0,5	2	1	1	1	1	2	2	3	1	3	0,497	1	0,346	0,8	0,250	0,6
-		-		0,030		-		0,240		0,620		0,880		0,182		0,060		0,250	
2		2		2		1		0,850		1		0,328		0,315		0,286		0	
41	15	32	11	10	7	12	15	14	24	14	25	4	8	4	8	3	8	4	8
x		x		2		0,440		0,500		0,500		0,140		0,095		0,040		0,070	
x		x		6		9		10		11		3		3		3		3	
x		x		0,480		0,480		0,080		0,080		0,099		0,101		0,094		0,094	
0,300		0,270		0,270		0,260		0,270		0,270		0,270		0,260		0,220		0,220	
0,068		0,073		0,081		0,085		0,093		0,094		0,103		0,001		0,001		0,001	
3		3		3		3		3		3		0,070		0,070		0,070		0,070	
279	57	286	58	151	31	84	17	59	12	58	12	44	9	43	9	44	9	44	9

Bijlage 6 – Verontreiniging door fotochemische stoffen

Bijlage 6a geeft de evolutie weer van de NMVOS-emissie door de verschillende sectoren in Vlaanderen.

Bijlage 6b toont de CH₄-emissie door de verschillende sectoren in Vlaanderen.

De evolutie van de totaal potentieel troposferische ozonemissie wordt weergegeven in bijlage 6c.

Bijlage 6a: Evolutie van de NMVOS-emissie door de verschillende sectoren in Vlaanderen

	1990		1991		1992		1993		1994		1995	
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%
verbrandingsprocessen	6579	3	7183	4	7122	4	7162	4	5810	3	5918	3
elektriciteitscentrales	123		139		139		139		142		126	
WKK industrie	0		0		0		0,267		2		7	
raffinaderijen	335		421		501		483		348		396	
metallurgie	114		123		121		116		127		120	
chemische industrie	246		238		237		232		269		260	
metaalverwerkende industrie	21		22		23		24		24		29	
overige	333		325		315		307		302		261	
gebouwenverwarming	4036		4609		4505		4620		3450		3633	
land- en tuinbouw	1265		1230		1194		1159		1057		1001	
cokesfabrieken	107		77		87		83		89		85	
procesemissies	109348	53	103313	51	99699	50	98092	52	92828	51	91398	52
metallurgie	666		654		656		649		644		643	
ferro	76		65		66		60		54		52	
non-ferro	590		590		590		590		590		591	
chemische nijverheid	31147		27570		25716		25112		23195		21302	
coatingprocessen	26303		25704		24743		24043		23352		23487	
metaal	20764		20005		19195		18723		18452		18193	
autoassemblage	9711		9109		8507		7906		8542		9076	
stalen vaten	4021		3753		3469		3567		3150		2640	
bandlakken	6		6		7		7		3		18	
andere	7026		7137		7212		7243		6757		6459	
hout	833		865		899		934		971		1061	
textiel	1307		1477		1344		1211		1079		1167	
solventcoaten	1241		1411		1278		1146		1013		1102	
tapijtlaxeren	66		66		66		66		66		65	
papier	72		72		72		72		54		67	
kunststof	1628		1586		1534		1472		1234		1506	
overspuiten auto's	1699		1699		1699		1631		1562		1494	
minerale producten	1620		1621		1626		1824		2083		2274	
reinigen en ontvetten	4328		3793		2786		2409		1679		1956	
lijmen en kleefstoffen	2001		1971		1933		1852		1777		1790	
hout	191		191		191		191		191		191	
schoenfabricage	176		167		158		112		81		66	
nonwovens	25		25		25		25		25		25	
kunststof	1609		1588		1559		1524		1480		1508	
vervaardigen verf, inkt en lijm	2493		2362		2396		2467		2638		2494	
verf	2092		1981		2006		2056		2216		2075	
inkt	301		281		290		311		322		319	
lijm	100		100		100		100		100		100	
droogkuis	1764		1701		1312		1172		925		1059	
grafische industrie	11331		10368		10830		11640		9896		9465	
petroleumraffinaderijen	15231		15240		15326		14490		14253		14016	
houtverduurzaming	352		352		413		398		422		421	
productie van geneesmiddelen	514		501		487		473		506		539	
extractie van plantaardige olie	1639		1652		1665		1711		1613		1927	

1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005*	
ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%
6619	4	6188	4	6320	4	6196	4	5864	4	6050	5	5445	5	5947	5	5998	6	5954	6
131		126		178		146		133		134		143		172		183		210	
21		62		83		198		141		142		131		142		101		101	
396		416		441		390		411		413		414		435		426		428	
175		221		208		201		215		209		199		241		203		335	
241		277		291		269		273		276		254		240		251		255	
31		30		23		25		33		34		24		25		16		18	
222		230		245		213		193		198		207		240		228		220	
4346		3766		3840		3700		3297		3499		2905		3266		3390		3224	
1028		1060		1011		1054		1167		1144		1168		1184		1202		1163	
28		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
37656	52	85252	53	83707	54	77001	52	70988	53	69187	53	64940	53	60418	51	54279	50	52462	50
635		789		876		739		722		736		700		793		681		637	
49		147		244		84		22		70		56		155		9		18	
586		642		632		655		701		666		645		638		672		620	
23099		20704		19726		16618		13929		13291		13811		12824		13827		13558	
21423		19084		17811		15610		16080		15969		14167		13515		11130		11515	
16834		13949		12631		11171		11190		11761		10048		8794		7468		7946	
8830		7388		6921		6397		6433		7105		6104		5213		4336		4821	
1741		1057		972		825		947		603		169		124		93		91	
9		5		4		6		14		16		9		25		19		14	
6254		5499		4734		3943		3796		4037		3766		3433		3020		3020	
1054		1087		1054		1096		1264		1341		1217		1217		1217		1217	
973		1261		1361		1518		1807		1100		900		1676		736		877	
909		1194		1300		1455		1740		1037		839		1620		679		825	
64		67		61		63		67		63		61		56		56		53	
79		101		68		64		49		50		36		53		20		42	
1058		1296		1342		442		486		468		427		597		501		300	
1425		1390		1355		1319		1284		1249		1540		1178		1189		1133	
2168		1617		1550		1297		978		1293		960		701		755		458	
1668		1770		1783		3227		2730		2290		2787		1720		1742		2058	
1699		1601		1241		1171		1245		1363		2007		2237		1823		1736	
202		199		197		224		194		192		882		935		894		810	
57		45		40		37		28		27		20		15		14		11	
25		25		25		25		20		32		12		1		0,980		0,813	
1415		1332		979		885		1004		1112		1093		1286		914		914	
2103		1722		1869		2152		2264		2324		2312		2228		2253		2182	
1701		1280		1366		1618		1693		1755		1791		1792		1754		1765	
302		339		382		405		446		449		410		341		413		342	
100		103		121		129		125		120		111		95		86		76	
909		981		973		1237		998		961		709		437		468		322	
8957		9417		9613		8229		7900		7340		5392		4668		3757		4033	
12958		15100		15918		14149		12215		11693		10983		10370		8848		7600	
434		429		410		411		329		249		194		205		172		138	
412		583		542		582		622		637		331		606		695		695	
1645		1714		1708		1926		1496		1397		1042		836		550		541	

	1990		1991		1992		1993		1994		1995	
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%
keramische nijverheid	1313		1249		1291		1347		1424		1564	
tankreiniging	172		172		172		172		172		172	
afvalverwerking	1768		1719		1694		1700		1666		1649	
verbranden huisvuil	16		19		18		15		16		15	
verbranden NGA	11		5		3		3		2		2	
verbranden GA	2		2		2		2		2		1	
storten	1721		1675		1651		1658		1624		1600	
recuperatie solventen	14		14		14		16		16		23	
composteren GFT	5		5		6		6		7		9	
voeding, dranken en tabak	1207		1207		1207		1207		1215		1232	
op- en overslag	2010		1972		1933		1894		1855		1816	
bewerken van rubber	736		736		730		732		698		757	
coveren banden	631		631		631		631		631		625	
andere	105		105		99		101		67		132	
verven bouwsector	2754		2770		2785		2801		2817		2835	
huishoudelijk gebruik van producten	12037	6	12074	6	12113	6	12139	6	12159	7	12171	7
huishoudelijk verfgebruik	1896		1885		1872		1859		1845		1832	
overige huishoudelijke producten	10141		10189		10241		10280		10314		10339	
verkeer	64718	31	65336	32	63807	32	58305	31	55526	30	50381	29
wegverkeer	62981		63607		62091		56619		53912		48648	
vliegtuigverkeer	605		606		623		627		672		824	
spoorverkeer	355		355		331		298		284		285	
scheepvaart	778		768		763		762		659		624	
opslag, transport en distributie van gas	2599	1	2597	1	2491	1	3097	2	2663	2	2746	2
natuur	13108	6	11879	6	12576	6	11605	6	14314	8	14440	8
TOTAAL	208389	100	202382	97	197808	95	190399	91	183300	88	177054	85

1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005*	
ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%
1398		1385		1347		1310		1309		1276		1301		1280		516		428	
174		162		172		174		188		188		194		230		205		259	
1585		1566		1500		1321		1261		1058		936		839		742		661	
13		15		14		13		15		16		17		17		15		15	
3		3		3		4		4		5		6		6		6		6	
2		1		2		2		0,900		1		0,690		1		0,940		0,919	
1541		1498		1426		1248		1184		978		864		763		666		584	
13		27		32		30		29		32		21		28		27		27	
14		21		22		25		28		26		28		25		27		27	
1030		1334		1265		1301		1388		1465		1560		1658		1747		1779	
1777		1739		1703		1752		1379		1365		1369		1405		618		640	
731		686		695		670		677		672		683		628		625		99	
624		623		622		623		622		622		620		621		620		90	
107		63		73		47		55		50		63		7		5		9	
2852		2869		3007		3125		3277		3619		3502		3239		3127		3123	
12189	7	12197	8	12282	8	12347	8	12429	9	12633	10	12568	10	12418	10	12368	11	12393	12
1818		1802		1861		1903		1963		2132		2027		1841		1743		1706	
10371		10395		10421		10444		10466		10501		10541		10577		10625		10687	
47471	28	42360	26	39297	25	35965	24	30376	23	27651	21	23868	20	23751	20	20904	19	18936	18
45787		40860		37792		34453		28828		26152		22390		22287		19474		17529	
759		601		629		644		656		631		606		582		542		526	
288		265		291		258		260		239		220		211		191		196	
637		633		586		610		632		629		652		671		697		686	
2654	2	2496	2	2411	2	2449	2	2495	2	2472	2	2372	2	2243	2	2342	2	2342	2
11348	7	13206	8	12056	8	13448	9	12493	9	12893	10	12750	11	14563	12	12430	12	13048	12
67937	81	161699	78	156073	75	147405	71	134644	65	130886	63	121943	59	119339	57	108320	52	105135	51

Bijlage 6b: Evolutie van de CH₄-emissie door de verschillende sectoren in Vlaanderen

CH ₄	1990		1991		1992		1993		1994		1995	
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%
elektriciteitscentrales	83	0	81	0,0	82	0,0	82	0	128	0	128	0
WKK industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	0
gebouwenverwarming	1073	0,3	1181	0,3	1171	0,3	1198	0,3	1146	0,3	1186	0,3
brandstofgebruik in industrie	29	0	28	0	28	0,0	30	0	30	0	32	0
raffinaderijen	298	0,1	345	0,1	341	0,1	329	0,1	326	0,1	302	0,1
cokesfabrieken	132	0	130	0	123	0	113	0	115	0	99	0
ijzer- en staalindustrie	99	0	103	0	83	0	92	0	100	0	100	0
huisvuilverbranding	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	2	0
chemie	0	0	7	0	9	0	10	0	43	0	55	0
compostering	331	0,1	331	0,1	411	0,1	432	0,1	519	0,2	652	0,2
storten van afval	77451	22	75172	22	73948	22	74125	21	72580	21	71461	21
opslag, transport en distributie van gas	13012	4	13002	4	12467	4	15531	5	13333	4	13754	4
verkeer	3468	1	3656	1	3645	1	3474	1	3362	1	3251	0,9
brandstofgebruik in land- en tuinbouw	21	0	21	0	22	0,0	22	0	21	0	21	0
natuur en landbouwgrond	4729	1	4729	1	4729	1	4729	1	4729	1	4729	1
veeteelt	241471	70	237095	70	237460	70	243123	70	242633	71	246514	71
afvalwaterbehandeling	2847	0,8	2862	0,8	2878	0,9	2883	0,8	2886	0,8	2864	0,8
totaal	345047	100	338745	98	337398	98	346177	100	341955	99	345153	100

Bijlage 6c: Evolutie van de totale potentieel troposferische ozonemissie door de verschillende sectoren in Vlaanderen

	1990		1991		1992		1993		1994		1995	
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%
	TOFP- eq.		TOFP- eq.		TOFP- eq.		TOFP- eq.		TOFP- eq.		TOFP- eq.	
elektriciteitscentrales	57344	10	54809	10	52125	10	50360	9	52796	10	49125	10
raffinaderijen	28129	5	29011	5	28944	5	27613	5	28304	5	24792	5
industrie	149206	27	143620	26	142563	26	148918	28	138724	27	144687	29
WKK industrie	0	0	0	0	0	0	2	0	178	0	168	0
gebouwenverwarming	22700	4	25664	5	25321	5	26046	5	23844	5	24809	5
verkeer	251204	45	254719	46	251870	46	236833	44	229948	44	217047	43
land- en tuinbouw	15129	3	15167	3	15271	3	15449	3	14684	3	14385	3
compostering en storten van afval	2815	0,5	2737	0,5	2698	0,5	2708	0,5	2654	0,5	2619	0,5
opslag, transport en distributie van gas	2781	0,5	2779	0,5	2666	0,5	3314	0,6	2850	0,5	2939	0,6
natuur	13174	2	11945	2	12642	2	11671	2	14380	3	14506	3
huishoudelijke verdamping	12037	2	12074	2	12113	2	12139	2	12159	2	12171	2
totaal	554519	100	552526	100	546212	99	535054	97	520522	94	507248	92

1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005*	
ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%
142	0	132	0	210	0,1	215	0,1	182	0,1	187	0,1	195	0,1	230	0,1	226	0,1	258	0,1
5	0	14	0	26	0	34	0	51	0	52	0	53	0	55	0	67	0	63	0
1420	0,4	1220	0,4	1243	0,4	1202	0,4	1166	0,4	1251	0,4	1043	0,4	1154	0,4	1121	0,4	1096	0,4
33	0	33	0	35	0	34	0	34	0	34	0	34	0	32	0	31	0	31	0
356	0,1	363	0,1	360	0,1	362	0,1	407	0,1	390	0,1	410	0,1	409	0,1	407	0,2	400	0,2
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	0	105	0	105	0	107	0	105	0	123	0	123	0	99	0	488	0,2	1964	0,8
2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
68	0	115	0	119	0	83	0	100	0	97	0	110	0	96	0	143	0,1	115	0
961	0,3	1459	0,4	1584	0,5	1773	0,6	1989	0,6	1874	0,6	1965	0,7	1787	0,7	1933	0,7	1933	0,7
68715	20	66745	20	63456	19	55841	17	53093	17	44598	15	39414	14	34762	13	30351	11	26631	10
13288	4	12532	4	12125	4	12302	4	12519	4	12421	4	11906	4	11239	4	11737	4	11928	5
3228	1	2927	0,9	2754	0,8	2513	0,8	2221	0,7	1991	0,7	1767	0,6	1664	0,6	1515	0,6	1358	0,5
21	0	22	0	22	0	23	0	24	0	23	0	23	0	23	0	23	0	23	0
4729	1	4729	1	4729	1	4729	2	4729	2	4729	2	4729	2	4729	2	4729	2	4729	2
43467	72	240324	72	239775	73	240367	75	234101	75	229160	77	221640	78	214013	79	210185	79	207126	80
2845	0,8	2805	0,8	2761	0,8	2574	0,8	2523	0,8	2474	0,8	2429	0,8	2402	0,9	2380	0,9	2372	0,9
39417	98	333526	97	329307	95	322160	93	313245	91	299405	87	285843	83	272695	79	265336	77	260029	75

1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005*	
ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%
TOFP- eq.		TOFP- eq.		TOFP- eq.		TOFP- eq.		TOFP- eq.		TOFP- eq.		TOFP- eq.		TOFP- eq.		TOFP- eq.		TOFP- eq.	
46657	9	42068	9	43963	10	28698	7	35855	9	30278	8	24120	6	27358	7	27948	8	28002	8
25706	5	26803	6	26539	6	24168	6	22381	5	22141	6	23128	6	21378	6	19578	5	16996	5
39274	28	134038	28	126536	27	119367	28	118610	28	111595	28	112362	29	103854	27	104698	28	102529	29
252	0,1	904	0,2	1804	0,4	1159	0,3	1236	0,3	1611	0,4	1684	0,4	1556	0,4	2121	0,6	1949	0,5
29758	6	25690	5	26551	6	25461	6	23986	6	25819	6	23553	6	25866	7	25325	7	24738	7
9236	42	198861	42	192640	42	186851	43	175943	42	167643	42	158270	41	154848	41	147564	40	139447	39
14541	3	14496	3	14366	3	14571	3	14352	3	13933	4	13721	4	13599	4	13538	4	13455	4
2530	0,5	2474	0,5	2359	0,5	2079	0,5	1983	0,5	1655	0,4	1471	0,4	1299	0,3	1145	0,3	1011	0,3
2840	0,6	2671	0,6	2581	0,6	2621	0,6	2670	0,6	2646	0,7	2539	0,7	2400	0,6	2506	0,7	2509	0,7
11414	2	13272	3	12122	3	13514	3	12559	3	12959	3	12816	3	14629	4	12496	3	13114	4
12189	3	12197	3	12282	3	12347	3	12429	3	12633	3	12568	3	12418	3	12368	3	12393	4
94395	89	473474	85	461742	83	430835	78	422005	76	402913	73	386232	70	379206	68	369285	67	356142	65

Bijlage 7 – Verdunning van de ozonlaag

Bijlage 7 geeft de emissies weer van ozonafbrekende stoffen en F-gassen voor de verschillende toepassingen in Vlaanderen voor de jaren 1995-2004.

Bijlage 7.: Evolutie van de emissie van ozonafbrekende stoffen en F-gassen in Vlaanderen

ton	1995						totaal actuele emissies
	koeling	schuimen	brand- blussers	aerosolen	solventen	andere	
CFK 11	35	168		17			221
CFK 12	296	56		23			375
CFK 13							0
CFK 113	1						1
CFK 114				3			3
CFK 115	43						43
<i>subtotaal</i>	<i>376</i>	<i>224</i>	<i>0</i>	<i>43</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>643</i>
Halon 1011							0
Halon 1211			1				1
Halon 1301			6				6
Halon 2402							0
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>
HCFK 22	476	399					875
HCFK 123							0
HCFK 124							0
HCFK 141B		218			29		247
HCFK 142B		227					227
<i>subtotaal</i>	<i>476</i>	<i>844</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>29</i>	<i>0</i>	<i>1349</i>
HFK 23							0
HFK 32							0
HFK 125	1		0				1
HFK 134a	31	149		16			196
HFK 143a	1						1
HFK 152a		0,322					0,322
HFK 227ea			0,103				0,103
HFK 236 fa							0
HFK 365 mfc							0
<i>subtotaal</i>	<i>32</i>	<i>149</i>	<i>0,103</i>	<i>16</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>198</i>
CF ₄						69	69
C ₂ F ₆						72	72
C ₃ F ₈						33	33
C ₄ F ₁₀						42	42
C ₅ F ₁₂						61	61
C ₆ F ₁₄						33	33
CF ₃ SF ₅						91	91
C ₇ F ₁₆						24	24
C ₈ F ₁₈						72	72
C ₈ F ₁₆ O						71	71
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>568</i>	<i>568</i>
CCL ₄	0	0	0	0	0	28	28
T111	0	0	0	0	0	0	0
Methylbromide	0	0	0	0	0	242	242
SF ₆	0	0	0	0	0	91	91

ton	1996						totaal actuele emissies
	koeling	schuimen	brand- blussers	aerosolen	solventen	andere	
CFK 11	29	155		17			202
CFK 12	243	56		23			322
CFK 13							0
CFK 113	1						1
CFK 114				7			7
CFK 115	34						34
<i>subtotaal</i>	<i>307</i>	<i>211</i>	<i>0</i>	<i>47</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>566</i>
Halon 1011							0
Halon 1211			1				1
Halon 1301			6				6
Halon 2402							0
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>
HCFK 22	515	323					838
HCFK 123							0
HCFK 124	1						1
HCFK 141B		172			36		209
HCFK 142B	0,348	250					251
<i>subtotaal</i>	<i>517</i>	<i>746</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>36</i>	<i>0</i>	<i>1299</i>
HFK 23							0
HFK 32							0
HFK 125	2						2
HFK 134a	52	152		19			223
HFK 143a	3						3
HFK 152a	0,116	0,450					1
HFK 227ea			0,205				0,205
HFK 236 fa							0
HFK 365 mfc							0
<i>subtotaal</i>	<i>57</i>	<i>152</i>	<i>0,205</i>	<i>19</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>229</i>
CF ₄						67	67
C ₂ F ₆						69	69
C ₃ F ₈						33	33
C ₄ F ₁₀						38	38
C ₅ F ₁₂						57	57
C ₆ F ₁₄						31	31
CF ₃ SF ₅						88	88
C ₇ F ₁₆						26	26
C ₈ F ₁₈						67	67
C ₈ F ₁₆ O						82	82
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>558</i>	<i>558</i>
CCL ₄	0	0	0	0	0	19	19
T111	0	0	0	0	0	0	0
Methylbromide	0	0	0	0	0	208	208
SF ₆	0	0	0	0	0	87	87

ton	1997						totaal actuele emissies
	koeling	schuimen	brand- blussers	aerosolen	solventen	andere	
CFK 11	22	146		19			187
CFK 12	183	53		26			261
CFK 13							0
CFK 113	1						1
CFK 114				7			7
CFK 115	24						24
<i>subtotaal</i>	<i>230</i>	<i>198</i>	<i>0</i>	<i>51</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>480</i>
Halon 1011							0
Halon 1211			1				1
Halon 1301			6				6
Halon 2402							0
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>
HCFK 22	540	338					878
HCFK 123							0
HCFK 124	3						3
HCFK 141B		164			109		273
HCFK 142B	1	315					316
<i>subtotaal</i>	<i>544</i>	<i>817</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>109</i>	<i>0</i>	<i>1469</i>
HFK 23							0
HFK 32							0
HFK 125	6						6
HFK 134a	73	162		23			258
HFK 143a	6						6
HFK 152a	0,448	1					1
HFK 227ea			0,338				0,338
HFK 236 fa							0
HFK 365 mfc							0
<i>subtotaal</i>	<i>85</i>	<i>163</i>	<i>0,338</i>	<i>23</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>272</i>
CF ₄						18	18
C ₂ F ₆						37	37
C ₃ F ₈						33	33
C ₄ F ₁₀						24	24
C ₅ F ₁₂						24	24
C ₆ F ₁₄						23	23
CF ₃ SF ₅						21	21
C ₇ F ₁₆						27	27
C ₈ F ₁₈						53	53
C ₈ F ₁₆ O						87	87
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>348</i>	<i>348</i>
CCl ₄	0	0	0	0	0	1	1
TIII	0	0	0	0	0	0	0
Methylbromide	0	0	0	0	0	202	202
SF ₆	0	0	0	0	0	21	21

ton	1998						totaal actuele emissies
	koeling	schuimen	brand- blussers	aerosolen	solventen	andere	
CFK 11	17	136		19			172
CFK 12	132	53		26			210
CFK 13							0
CFK 113	1						1
CFK 114				3			3
CFK 115	15						15
<i>subtotaal</i>	<i>165</i>	<i>189</i>	<i>0</i>	<i>48</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>402</i>
Halon 1011							0
Halon 1211			1				1
Halon 1301			6				6
Halon 2402							0
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>
HCFK 22	543	455					998
HCFK 123							0
HCFK 124	4						4
HCFK 141B		212			145		357
HCFK 142B	2	344					345
<i>subtotaal</i>	<i>548</i>	<i>1010</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>145</i>	<i>0</i>	<i>1704</i>
HFK 23							0
HFK 32	0,108						0,108
HFK 125	11						11
HFK 134a	99	165		27			291
HFK 143a	12						12
HFK 152a	1						1
HFK 227ea			1				1
HFK 236 fa							0
HFK 365 mfc							0
<i>subtotaal</i>	<i>124</i>	<i>165</i>	<i>1</i>	<i>27</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>316</i>
CF ₄						3	3
C ₂ F ₆						16	16
C ₃ F ₈						15	15
C ₄ F ₁₀						11	11
C ₅ F ₁₂						25	25
C ₆ F ₁₄						17	17
CF ₃ SF ₅							0
C ₇ F ₁₆						9	9
C ₈ F ₁₈						37	37
C ₈ F ₁₆ O						23	23
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>157</i>	<i>157</i>
CCl ₄	0	0	0	0	0	1	1
TiCl ₄	0	0	0	0	0	0	0
Methylbromide	0	0	0	0	0	150	150
SF ₆	0	0	0	0	0	10	10

ton	1999						totaal actuele emissies
	koeling	schuimen	brand- blussers	aerosolen	solventen	andere	
CFK 11	12	126		17			155
CFK 12	93	51		22			166
CFK 13							0
CFK 113	1						1
CFK 114				3			3
CFK 115	9						9
<i>subtotaal</i>	<i>115</i>	<i>178</i>	<i>0</i>	<i>41</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>334</i>
Halon 1011							0
Halon 1211			1				1
Halon 1301			6				6
Halon 2402							0
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>
HCFK 22	526	852					1378
HCFK 123							0
HCFK 124	6						6
HCFK 141B		211			138		349
HCFK 142B	2	291					293
<i>subtotaal</i>	<i>534</i>	<i>1354</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>138</i>	<i>0</i>	<i>2026</i>
HFK 23							0
HFK 32	1						1
HFK 125	18						18
HFK 134a	108	125		30			263
HFK 143a	19						19
HFK 152a	1	23					23
HFK 227ea			1				1
HFK 236 fa							0
HFK 365 mfc							0
<i>subtotaal</i>	<i>147</i>	<i>147</i>	<i>1</i>	<i>30</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>325</i>
CF ₄						3	3
C ₂ F ₆							0
C ₃ F ₈							0
C ₄ F ₁₀						2	2
C ₅ F ₁₂						25	25
C ₆ F ₁₄						18	18
CF ₃ SF ₅							0
C ₇ F ₁₆						9	9
C ₈ F ₁₈						37	37
C ₈ F ₁₆ O						24	24
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>117</i>	<i>117</i>
CCl ₄	0	0	0	0	0	0,360	0,360
TIII	0	0	0	0	0	0	0
Methylbromide	0	0	0	0	0	164	164
SF ₆	0	0	0	0	0	4	4

ton	2000						totaal actuele emissies
	koeling	schuimen	brand- blussers	aerosolen	solventen	andere	
CFK 11	9	116		16			141
CFK 12	66	50		22			137
CFK 13							0
CFK 113	1						1
CFK 114				3			3
CFK 115	5						5
<i>subtotaal</i>	<i>80</i>	<i>166</i>	<i>0</i>	<i>40</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>287</i>
Halon 1011							0
Halon 1211			1				1
Halon 1301			6				6
Halon 2402							0
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>
HCFK 22	455	529					984
HCFK 123							0
HCFK 124	7						7
HCFK 141B		226			131		357
HCFK 142B	2	372					374
<i>subtotaal</i>	<i>464</i>	<i>1127</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>131</i>	<i>0</i>	<i>1721</i>
HFK 23							0
HFK 32	1						1
HFK 125	25						25
HFK 134a	124	98		34			256
HFK 143a	26						26
HFK 152a	1	35					36
HFK 227ea			1				1
HFK 236 fa							0
HFK 365 mfc							0
<i>subtotaal</i>	<i>178</i>	<i>133</i>	<i>1</i>	<i>34</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>346</i>
CF ₄						1	1
C ₂ F ₆							0
C ₃ F ₈							0
C ₄ F ₁₀						2	2
C ₅ F ₁₂						26	26
C ₆ F ₁₄						19	19
CF ₃ SF ₅							0
C ₇ F ₁₆						9	9
C ₈ F ₁₈						40	40
C ₈ F ₁₆ O						26	26
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>124</i>	<i>124</i>
CCl ₄	0	0	0	0	0	0,360	0,360
Ti11	0	0	0	0	0	0	0
Methylbromide	0	0	0	0	0	115	115
SF ₆	0	0	0	0	0	4	4

ton	2001						totaal actuele emissies
	koeling	schuimen	brand- blussers	aerosolen	solventen	andere	
CFK 11	7	101		14			122
CFK 12	40	49		19			108
CFK 13							0
CFK 113	1						1
CFK 114				3			3
CFK 115	2						2
<i>subtotaal</i>	<i>50</i>	<i>149</i>	<i>0</i>	<i>36</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>235</i>
Halon 1011							0
Halon 1211			1				1
Halon 1301			6				6
Halon 2402							0
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>
HCFK 22	452	390					842
HCFK 123							0
HCFK 124	7						7
HCFK 141B		238			131		369
HCFK 142B	2	333					336
<i>subtotaal</i>	<i>461</i>	<i>961</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>131</i>	<i>0</i>	<i>1553</i>
HFK 23							0
HFK 32	2						2
HFK 125	32		0,160				32
HFK 134a	160	95		39			293
HFK 143a	33						33
HFK 152a	1	32					33
HFK 227ea			1				1
HFK 236 fa							0
HFK 365 mfc							0
<i>subtotaal</i>	<i>228</i>	<i>127</i>	<i>1</i>	<i>39</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>394</i>
CF ₄						3	3
C ₂ F ₆							0
C ₃ F ₈							0
C ₄ F ₁₀							0
C ₅ F ₁₂						6	6
C ₆ F ₁₄						21	21
CF ₃ SF ₅							0
C ₇ F ₁₆							0
C ₈ F ₁₈							0
C ₈ F ₁₆ O							0
PFK mix						28	28
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>58</i>	<i>58</i>
CCl ₄	0	0	0	0	0	0,360	0,360
TIII	0	0	0	0	0	0	0
Methylbromide	0	0	0	0	0	57	57
SF ₆	0	0	0	0	0	4	4

ton	2002						totaal actuele emissies
	koeling	schuimen	brand- blussers	aerosolen	solventen	andere	
CFK 11	5	90		11			107
CFK 12	33	47		15			95
CFK 13							0
CFK 113	1						1
CFK 114				2			2
CFK 115	1						1
<i>subtotaal</i>	<i>40</i>	<i>137</i>	<i>0</i>	<i>28</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>205</i>
Halon 1011							0
Halon 1211			1				1
Halon 1301			6				6
Halon 2402							0
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>
HCFK 22	402						402
HCFK 123							0
HCFK 124	6						6
HCFK 141B		247			94		341
HCFK 142B	2	136					138
<i>subtotaal</i>	<i>411</i>	<i>383</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>94</i>	<i>0</i>	<i>888</i>
HFK 23			0				0
HFK 32	3						3
HFK 125	42						42
HFK 134a	180	117		46			344
HFK 143a	41						41
HFK 152a	1	369					370
HFK 227ea			1	0,145			1
HFK 236 fa							0
HFK 365 mfc							0
<i>subtotaal</i>	<i>266</i>	<i>486</i>	<i>1</i>	<i>46</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>800</i>
CF ₄						1	1
C ₂ F ₆						0	0
C ₃ F ₈						0	0
C ₄ F ₁₀						0	0
C ₅ F ₁₂						6	6
C ₆ F ₁₄						4	4
CF ₃ SF ₅						0	0
C ₇ F ₁₆						0	0
C ₈ F ₁₈						0	0
C ₈ F ₁₆ O						0	0
PFK mix						20	20
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>31</i>	<i>31</i>
CCl ₄	0	0	0	0	0	0,360	0,360
TlII	0	0	0	0	0	0	0
Methylbromide	0	0	0	0	0	60	60
SF ₆	0	0	0	0	0	3	3

ton	2003						totaal actuele emissies
	koeling	schuimen	brand- blussers	aerosolen	solventen	andere	
CFK 11	4	78		9			90
CFK 12	25	46		12			83
CFK 13							0
CFK 113	1						1
CFK 114				1			1
CFK 115							0
<i>subtotaal</i>	<i>30</i>	<i>123</i>	<i>0</i>	<i>22</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>175</i>
Halon 1011							0
Halon 1211			0,373				0,373
Halon 1301			6				6
Halon 2402							0
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>6</i>
HCFK 22	376						376
HCFK 123							0
HCFK 124	6						6
HCFK 141B		285			36		321
HCFK 142B	2	131					133
<i>subtotaal</i>	<i>384</i>	<i>416</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>36</i>	<i>0</i>	<i>836</i>
HFK 23							0
HFK 32	4						4
HFK 125	49						49
HFK 134a	209	101		53			364
HFK 143a	51						51
HFK 152a	1	319					320
HFK 227ea			1	0,232			2
HFK 236 fa							0
HFK 365 mfc		17					17
<i>subtotaal</i>	<i>314</i>	<i>438</i>	<i>1</i>	<i>53</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>806</i>
CF ₄						4	4
C ₂ F ₆							0
C ₃ F ₈							0
C ₄ F ₁₀						4	4
C ₅ F ₁₂						4	4
C ₆ F ₁₄						17	17
CF ₃ SF ₅							0
C ₇ F ₁₆						8	8
C ₈ F ₁₈						10	10
C ₈ F ₁₆ O						32	32
other PFK's						29	29
<i>subtotaal</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>107</i>	<i>107</i>
CCl ₄	0	0	0	0	0	0,360	0,360
TIII	0	0	0	0	0	0	0
Methylbromide	0	0	0	0	0	74	74
SF ₆	0	0	0	0	0	3	3

ton	2004						totaal actuele emissies
	koeling	schuimen	brand- blussers	aerosolen	solventen	andere	
CFK 11	3	65		6			74
CFK 12	19	44		7			70
CFK 13							0
CFK 113	1						1
CFK 114				1			1
CFK 115							0
<i>subtotaal</i>	22	110	0	14	0	0	146
Halon 1011							0
Halon 1211			0,198				0,198
Halon 1301			5				5
Halon 2402							0
<i>subtotaal</i>	0	0	5	0	0	0	5
HCFK 22	367						367
HCFK 123							0
HCFK 124	7						7
HCFK 141B		28			12		40
HCFK 142B	3	127					130
<i>subtotaal</i>	376	155	0	0	12	0	543
HFK 23			0				0
HFK 32	5						5
HFK 125	55		0				55
HFK 134a	217	87		61			365
HFK 143a	56						56
HFK 152a	1	286					287
HFK 227ea			2	0,174			2
HFK 236 fa							0
HFK 245 fa		38					38
HFK 365 mfc		18					18
<i>subtotaal</i>	334	428	2	61	0	0	824
CF ₄						9	9
C ₂ F ₆							0
C ₃ F ₈							0
C ₄ F ₁₀						10	10
C ₅ F ₁₂						7	7
C ₆ F ₁₄						17	17
CF ₃ SF ₅							0
C ₇ F ₁₆							0
C ₈ F ₁₈							0
C ₈ F ₁₆ O							0
other PFK's						94	94
<i>subtotaal</i>	0	0	0	0	0	137	137
CCl ₄	0	0	0	0	0	0,360	0,360
TiCl ₄	0	0	0	0	0	0	0
Methylbromide	0	0	0	0	0	87	87
SF ₆	0	0	0	0	0	2	2

ton	2005						totaal actuele emissies
	koeling	schuimen	brand- blussers	aerosolen	solventen	andere	
CFK 11	3	65		6			74
CFK 12	19	44		7			70
CFK 13							0
CFK 113	1						1
CFK 114				1			1
CFK 115							0
<i>subtotaal</i>	22	110	0	14	0	0	146
Halon 1011							0
Halon 1211			0,198				0,198
Halon 1301			5				5
Halon 2402							0
<i>subtotaal</i>	0	0	5	0	0	0	5
HCFK 22	367						367
HCFK 123							0
HCFK 124	7						7
HCFK 141B		28			12		40
HCFK 142B	3	127					130
<i>subtotaal</i>	376	155	0	0	12	0	543
HFK 23			0				0
HFK 32	5						5
HFK 125	55		0				55
HFK 134a	217	87		61			365
HFK 143a	56						56
HFK 152a	1	286					287
HFK 227ea			2	0,174			2
HFK 236 fa							0
HFK 245 fa		38					38
HFK 365 mfc		18					18
<i>subtotaal</i>	334	428	2	61	0	0	824
CF ₄						9	9
C ₂ F ₆							0
C ₃ F ₈							0
C ₄ F ₁₀						10	10
C ₅ F ₁₂						7	7
C ₆ F ₁₄						17	17
CF ₃ SF ₅							0
C ₇ F ₁₆							0
C ₈ F ₁₈							0
C ₈ F ₁₆ O							0
other PFK's						94	94
<i>subtotaal</i>	0	0	0	0	0	137	137
CCl ₄	0	0	0	0	0	0,360	0,360
TIII	0	0	0	0	0	0	0
Methylbromide	0	0	0	0	0	87	87
SF ₆	0	0	0	0	0	2	2

Bijlage 8 – Verandering van het klimaat door het broeikaseffect

Bijlage 8 geeft de evolutie van de N₂O-emissie door de verschillende sectoren in Vlaanderen voor de periode 1990-2005.

Bijlage 8.: Evolutie van de N₂O-emissie door de verschillende sectoren in Vlaanderen

N ₂ O	1990		1991		1992		1993		1994		1995	
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%
elektriciteitscentrales	175	0,7	168	0,6	170	0,7	173	0,7	181	0,7	176	0,6
WKK industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0,125	0	0,160	0
gebouwenverwarming	1667	7	1848	7	1825	7	1845	7	1861	7	1849	7
brandstofgebruik in industrie	1093	4	1239	5	1187	5	1189	5	1028	4	979	4
raffinaderijen	417	2	471	2	472	2	458	2	466	2	421	2
huisvuilverbranding	51	0,2	62	0,2	58	0,2	50	0,2	51	0,2	48	0,2
verkeer	761	3	795	3	834	3	917	4	1010	4	1085	4
brandstofgebruik in land- en tuinbouw	467	2	474	2	480	2	487	2	492	2	468	2
salpeterzuurproductie	8581	34	8818	34	8905	34	8200	32	10217	37	10764	38
natuur en landbouwgrond	10162	40	9984	38	9999	38	10174	40	10126	37	10300	36
medische toepassingen	445	2	450	2	458	2	457	2	452	2	443	2
caprolactamproductie	1200	5	1200	5	1200	5	1200	5	1200	4	1200	4
afvalwaterbehandeling	547	2	558	2	570	2	571	2	558	2	553	2
totaal	25566	100	26066	102	26158	102	25720	101	27643	108	28285	111

*: voorlopige resultaten
stand van zaken: 30 september 2006

1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005*	
ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%
170	0,6	160	0,6	132	0,5	95	0,3	102	0,4	88	0,3	88	0,3	87	0,4	84	0,4	86	0,4
0,210	0	0,550	0	1	0	1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	3	0	3	0
2247	8	1904	7	1936	7	1856	7	1752	7	1872	7	1767	7	1929	9	1810	8	1785	8
825	3	872	3	917	3	765	3	715	3	786	3	756	3	722	3	674	3	649	3
496	2	519	2	524	2	489	2	535	2	530	2	524	2	562	3	535	2	518	2
42	0,1	49	0,2	46	0,2	41	0,1	48	0,2	52	0,2	54	0,2	53	0,2	49	0,2	49	0,2
1161	4	1240	4	1331	5	1424	5	1475	6	1506	6	1538	6	1533	7	1563	7	1575	7
477	2	461	2	462	2	440	2	388	2	380	1	376	2	373	2	371	2	372	2
11044	38	10624	38	11234	39	10792	39	9719	37	9512	36	9127	36	6665	30	6627	30	6591	30
10223	35	10230	37	10385	36	10312	37	9861	37	9598	36	9305	37	8600	39	8713	39	8555	39
439	2	438	2	435	2	431	2	430	2	424	2	419	2	418	2	418	2	417	2
1200	4	911	3	811	3	740	3	1132	4	1155	4	926	4	693	3	897	4	1108	5
550	2	551	2	559	2	572	2	486	2	492	2	488	2	500	2	504	2	505	2
8875	113	27959	109	28772	113	27957	109	26645	104	26397	103	25369	99	22139	87	22247	87	22214	87

