

zamelgegevens		HUIS- EN GROFVUIL		GROFVUIL		GEMEENTEVUIL	
2017	inwoners	huis aan huis		recyclagepark			
Gemeente		kilogram	kg/inw.	kg	kg/inw.2	kg3	kg/inw.4
Alken	11.392	690.840	60,6	311.531	27,3	0	0,0
As	8.130	820.265	100,9	210.762	25,9	0	0,0
Beringen	44.930	4.395.260	97,8	836.145	18,6	288.480	6,4
Bilzen	31.563	2.812.629	89,1	1.154.840	36,6	30.220	1,0
Bocholt	12.856	1.103.240	85,8	300.671	23,4	-4.540	-0,4
Borgloon	10.494	732.420	69,8	303.522	28,9	0	0,0
Bree	15.611	1.285.360	82,3	456.580	29,2	-3.160	-0,2
Diepenbeek	18.667	1.278.080	68,5	458.815	24,6	191.500	10,3
Diest	23.376	2.738.660	117,2	719.180	30,8	176.420	7,5
Dilsen-Stokke	20.167	2.355.750	116,8	904.860	44,9	0	0,0
Genk	65.056	4.712.819	72,4	2.206.160	33,9	1.580.140	24,3
Gingelom	8.362	470.380	56,3	372.840	44,6	21.400	2,6
Halen	9.505	895.080	94,2	299.195	31,5	37.860	4,0
Ham	10.547	971.470	92,1	368.995	35,0	18.080	1,7
Hamont-Achel	14.171	1.357.840	95,8	364.644	25,7	150.380	10,6
Hasselt	75.709	7.228.036	95,5	1.656.060	21,9	158.800	2,1
Hechtel-Eksel	12.201	1.109.250	90,9	146.840	12,0	71.040	5,8
Heers	7.181	509.540	71,0	535.860	74,6	10.580	1,5
Herk-de-Stad	12.494	1.172.470	93,8	370.473	29,7	136.040	10,9
Herstappe	89	7.229	81,2	1.212	13,6	1.380	15,5
Heusden-Zold	32.771	3.275.120	99,9	741.008	22,6	161.760	4,9
Hoeselt	9.575	610.737	63,8	409.100	42,7	480	0,1
Houthalen-He	30.454	2.951.200	96,9	1.658.861	54,5	133.680	4,4
Kinrooi	12.243	1.079.520	88,2	378.036	30,9	0	0,0
Kortesse	8.307	548.580	66,0	275.120	33,1	2.440	0,3
Lanaken	25.752	3.131.748	121,6	831.370	32,3	76.580	3,0
Leopoldsburg	15.296	1.579.490	103,3	369.560	24,2	61.260	4,0
Lommel	33.665	3.229.200	95,9	1.013.835	30,1	207.000	6,1
Lummen	14.498	1.318.570	90,9	370.869	25,6	90.620	6,3
Maaseik	24.948	2.095.660	84,0	1.018.026	40,8	126.740	5,1
Maasmechelen	37.504	4.811.189	128,3	1.179.642	31,5	13.520	0,4
Meeuwen-Gr	13.018	1.083.960	83,3	269.348	20,7	109.520	8,4
Neerpelt	16.871	1.586.710	94,0	494.552	29,3	0	0,0
Nieuwerkerke	6.828	469.940	68,8	163.825	24,0	12.440	1,8
Opglabbeek	10.241	1.000.880	97,7	314.145	30,7	0	0,0
Overpelt	14.819	1.324.440	89,4	479.080	32,3	66.820	4,5
Peer	16.141	1.412.730	87,5	408.922	25,3	10.720	0,7
Riemst	16.361	1.146.920	70,1	690.786	42,2	30.960	1,9
St.-Truiden	39.461	3.082.673	78,1	1.779.840	45,1	980.610	24,9
Tessenderlo	18.323	1.765.350	96,3	772.918	42,2	119.260	6,5
Tongeren	30.533	2.479.905	81,2	809.399	26,5	31.920	1,0
Voeren	4.085	460.340	112,7	111.560	27,3	340	0,1
Wellen	7.277	453.880	62,4	148.620	20,4	38.460	5,3
Zonhoven	21.097	1.954.740	92,7	678.001	32,1	140.420	6,7
Zutendaal	7.210	474.280	65,8	141.940	19,7	248.840	34,5
Totaal Limb	879.779	79.974.380	90,9	27.487.550	31,2	5.529.010	6,3

486.324.318

2016	79.701.360	90,97	30.105.540	34,36	5.430.774	6,20
2015	78.570.939	89,68	30.370.611	34,67	5.733.496	6,54
485.228.600						
479.229.666						
0						

huis-aan-huis inzameling
recyclageparken
technische dienst
totaal

HV+GV+GEMV		PAPIER/KARTON		PAPIER/KARTON		PAPIER/KARTON	
Totaal		huis aan huis		recyclagepark		Totaal	
kg5	kg/inw.6	kg7	kg/inw.8	kg9	cg/inw.10	kg11	cg/inw.12
1.004.061	88,1	449.520	39,5	323.231	28,4	772.751	67,8
1.033.065	127,1	398.440	49,0	94.346	11,6	492.786	60,6
5.531.617	123,1	1.954.220	43,5	725.238	16,1	2.679.458	59,6
3.998.389	126,7	1.307.460	41,4	791.400	25,1	2.098.860	66,5
1.399.791	108,9	585.560	45,5	266.384	20,7	851.944	66,3
1.037.242	98,8	607.780	57,9	192.714	18,4	800.494	76,3
1.739.315	111,4	729.040	46,7	219.920	14,1	948.960	60,8
1.928.930	103,3	641.520	34,4	607.979	32,6	1.249.499	66,9
3.648.038	156,1	999.560	42,8	566.322	24,2	1.565.882	67,0
3.261.305	161,7	949.760	47,1	277.600	13,8	1.227.360	60,9
8.500.534	130,7	2.390.820	36,8	1.176.910	18,1	3.567.730	54,8
865.160	103,5	304.960	36,5	250.180	29,9	555.140	66,4
1.240.943	130,6	602.060	63,3	165.173	17,4	767.233	80,7
1.364.608	129,4	516.260	48,9	276.925	26,3	793.185	75,2
1.880.784	132,7	647.320	45,7	177.756	12,5	825.076	58,2
9.056.001	119,6	3.134.340	41,4	2.416.140	31,9	5.550.480	73,3
1.346.830	110,4	412.920	33,8	464.660	38,1	877.580	71,9
1.056.555	147,1	322.620	44,9	117.300	16,3	439.920	61,3
1.690.398	135,3	692.720	55,4	266.674	21,3	959.394	76,8
9.820	110,3	3.815	42,9	1.008	11,3	4.823	54,2
4.212.216	128,5	1.546.920	47,2	541.565	16,5	2.088.485	63,7
1.020.402	106,6	454.260	47,4	231.120	24,1	685.380	71,6
4.778.544	156,9	1.186.280	39,0	580.905	19,1	1.767.185	58,0
1.479.526	120,8	544.300	44,5	326.674	26,7	870.974	71,1
847.380	102,0	353.980	42,6	211.600	25,5	565.580	68,1
4.079.103	158,4	1.141.240	44,3	183.140	7,1	1.324.380	51,4
2.050.645	134,1	585.500	38,3	441.960	28,9	1.027.460	67,2
4.484.818	133,2	1.702.080	50,6	370.750	11,0	2.072.830	61,6
1.795.292	123,8	740.580	51,1	263.846	18,2	1.004.426	69,3
3.266.069	130,9	1.172.020	47,0	384.956	15,4	1.556.976	62,4
6.027.276	160,7	1.627.560	43,4	304.070	8,1	1.931.630	51,5
1.475.549	113,3	1.031.160	79,2	149.163	11,5	1.180.323	90,7
2.093.276	124,1	678.000	40,2	259.419	15,4	937.419	55,6
646.825	94,7	300.920	44,1	186.866	27,4	487.786	71,4
1.322.609	129,1	373.500	36,5	203.051	19,8	576.551	56,3
1.870.600	126,2	721.080	48,7	216.565	14,6	937.645	63,3
1.843.513	114,2	594.500	36,8	515.686	31,9	1.110.186	68,8
1.869.847	114,3	1.073.420	65,6	277.081	16,9	1.350.501	82,5
5.846.218	148,2	1.689.560	42,8	743.420	18,8	2.432.980	61,7
2.675.275	146,0	760.240	41,5	503.284	27,5	1.263.524	69,0
3.322.410	108,8	1.308.845	42,9	493.770	16,2	1.802.615	59,0
572.810	140,2	195.380	47,8	71.860	17,6	267.240	65,4
642.200	88,3	174.740	24,0	231.560	31,8	406.300	55,8
2.789.291	132,2	954.420	45,2	427.399	20,3	1.381.819	65,5
872.800	121,1	262.040	36,3	215.660	29,9	477.700	66,3
113.477.880	129,0	#####	44,1	#####	20,1	56.536.450	64,3

115.738.989	132,11	40.637.230	46,38	17.993.900	20,5	58.631.130	66,9
115.196.611	131,49	41.134.380	46,95	17.745.650	20,26	58.880.030	67,21

GROENAFVAL		GROENAFVAL		GROENAFVAL		GROENAFVAL		GFT-Afval
huis aan huis		recyclagepark		technische dienst		Totaal		huis aan huis
kg13	cg/inw.14	kg15	cg/inw.14	kg17	cg/inw.18	kg19	cg/inw.20	kg21
0	0,0	905.638	79,5	0	0,0	905.638	79,5	1.389.400
0	0,0	542.082	66,7	218.860	26,9	760.942	93,6	302.220
1.325.520	29,5	3.724.501	82,9	0	0,0	5.050.021	112,4	0
0	0,0	1.778.320	56,3	0	0,0	1.778.320	56,3	1.661.680
0	0,0	1.402.929	109,1	0	0,0	1.402.929	109,1	333.460
0	0,0	531.142	50,6	0	0,0	531.142	50,6	1.232.500
0	0,0	1.303.800	83,5	0	0,0	1.303.800	83,5	613.660
0	0,0	1.643.554	88,0	0	0,0	1.643.554	88,0	2.127.820
552.340	23,6	2.056.380	88,0	0	0,0	2.608.720	111,6	0
0	0,0	2.249.640	111,6	0	0,0	2.249.640	111,6	796.680
0	0,0	4.585.640	70,5	0	0,0	4.585.640	70,5	7.176.420
0	0,0	440.080	52,6	-11.100	-1,3	428.980	51,3	1.293.340
241.840	25,4	818.037	86,1	0	0,0	1.059.877	111,5	0
241.600	22,9	836.877	79,3	0	0,0	1.078.477	102,3	0
785.480	55,4	2.127.023	150,1	0	0,0	2.912.503	205,5	0
0	0,0	7.039.080	93,0	226.660	3,0	7.265.740	96,0	7.974.700
132.180	10,8	3.207.840	262,9	349.480	28,6	3.689.500	302,4	0
0	0,0	355.480	49,5	980	0,1	356.460	49,6	958.600
478.320	38,3	1.180.661	94,5	86.020	6,9	1.745.001	139,7	0
0	0,0	1.522	17,1	0	0,0	1.522	17,1	10.303
949.980	29,0	2.568.750	78,4	0	0,0	3.518.730	107,4	0
0	0,0	710.640	74,2	37.400	3,9	748.040	78,1	1.048.380
510.480	16,8	4.943.565	162,3	0	0,0	5.454.045	179,1	0
0	0,0	1.943.846	158,8	0	0,0	1.943.846	158,8	334.280
5.100	0,6	1.093.080	131,6	74.640	9,0	1.172.820	141,2	993.520
0	0,0	2.258.200	87,7	0	0,0	2.258.200	87,7	1.364.040
145.080	9,5	3.179.400	207,9	0	0,0	3.324.480	217,3	0
1.377.660	40,9	3.102.045	92,1	675.760	20,1	5.155.465	153,1	0
387.860	26,8	1.465.010	101,0	0	0,0	1.852.870	127,8	0
0	0,0	2.501.493	100,3	199.940	8,0	2.701.433	108,3	815.520
0	0,0	2.422.043	64,6	919.300	24,5	3.341.343	89,1	1.340.660
0	0,0	1.583.797	121,7	0	0,0	1.583.797	121,7	313.520
763.400	45,2	1.855.110	110,0	0	0,0	2.618.510	155,2	0
0	0,0	652.070	95,5	0	0,0	652.070	95,5	901.020
0	0,0	1.122.172	109,6	0	0,0	1.122.172	109,6	298.020
519.660	35,1	1.239.242	83,6	580.900	39,2	2.339.802	157,9	0
461.120	28,6	1.397.420	86,6	0	0,0	1.858.540	115,1	0
0	0,0	681.505	41,7	0	0,0	681.505	41,7	1.782.960
0	0,0	2.185.300	55,4	503.600	12,8	2.688.900	68,1	3.763.720
354.160	19,3	2.246.069	122,6	193.380	10,6	2.793.609	152,5	0
0	0,0	700.720	22,9	0	0,0	700.720	22,9	3.534.637
0	0,0	194.380	47,6	0	0,0	194.380	47,6	0
0	0,0	947.920	130,3	0	0,0	947.920	130,3	1.002.980
477.020	22,6	2.854.818	135,3	0	0,0	3.331.838	157,9	0
0	0,0	863.180	119,7	121.080	16,8	984.260	136,5	824.040
#####	11,0	#####	92,6	#####	4,7	#####	108,4	#####

9.833.380	11,2 #####	99,1 #####	4,4 #####	114,7 #####
9.434.980	10,77 #####	94,12 #####	4,19 #####	109,08 #####

FVAL	HOLGLAS		HOLGLAS		HOLGLAS		ZACHTE PLASTICS		OUDE M
n huis	wijk + hah		recyclagepark		Totaal		recyclagepark		recycla
kg/inw.2	kg23	cg/inw.24	kg25	cg/inw.26	kg27	cg/inw.28	kg29	cg/inw.30	kg31
122,0	239.511	21,0	101.464	8,9	340.975	29,9	152.900	13,4	72.446
37,2	190.372	23,4	20.040	2,5	210.412	25,9	26.101	3,2	21.249
0,0	847.904	18,9	171.207	3,8	1.019.111	22,7	382.755	8,5	188.066
52,6	520.286	16,5	266.900	8,5	787.186	24,9	266.710	8,5	193.340
25,9	300.993	23,4	1.873	0,1	302.866	23,6	118.630	9,2	58.613
117,4	331.900	31,6	1.381	0,1	333.281	31,8	89.009	8,5	55.750
39,3	344.588	22,1	66.920	4,3	411.508	26,4	133.570	8,6	53.080
114,0	306.505	16,4	207.728	11,1	514.233	27,5	227.999	12,2	112.876
0,0	546.840	23,4	182.010	7,8	728.850	31,2	180.401	7,7	121.181
39,5	361.878	17,9	99.600	4,9	461.478	22,9	52.600	2,6	51.470
110,3	#####	22,5	239.440	3,7	1.702.253	26,2	695.620	10,7	414.330
154,7	228.513	27,3	0	0,0	228.513	27,3	182.620	21,8	42.350
0,0	228.437	24,0	38.614	4,1	267.051	28,1	94.836	10,0	40.501
0,0	204.013	19,3	73.011	6,9	277.024	26,3	133.501	12,7	71.414
0,0	307.147	21,7	47.428	3,3	354.575	25,0	153.818	10,9	57.165
105,3	#####	20,8	838.440	11,1	2.411.105	31,8	732.000	9,7	559.640
0,0	164.340	13,5	154.720	12,7	319.060	26,2	216.280	17,7	124.800
133,5	203.237	28,3	0	0,0	203.237	28,3	0	0,0	66.410
0,0	322.556	25,8	12.600	1,0	335.156	26,8	137.823	11,0	59.926
115,8	4.308	48,4	286	3,2	4.594	51,6	577	6,5	214
0,0	702.205	21,4	115.928	3,5	818.133	25,0	302.027	9,2	125.547
109,5	257.969	26,9	0	0,0	257.969	26,9	117.700	12,3	66.970
0,0	531.765	17,5	182.526	6,0	714.291	23,5	235.673	7,7	182.831
27,3	298.450	24,4	1.476	0,1	299.926	24,5	146.811	12,0	66.948
119,6	214.956	25,9	0	0,0	214.956	25,9	144.120	17,3	75.560
53,0	643.853	25,0	40.180	1,6	684.033	26,6	106.920	4,2	0
0,0	268.142	17,5	143.140	9,4	411.282	26,9	315.110	20,6	156.240
0,0	691.418	20,5	104.737	3,1	796.155	23,6	352.445	10,5	128.156
0,0	254.540	17,6	57.176	3,9	311.716	21,5	162.973	11,2	61.934
32,7	606.063	24,3	109.693	4,4	715.756	28,7	185.437	7,4	91.993
35,7	567.542	15,1	116.817	3,1	684.359	18,2	72.700	1,9	66.950
24,1	278.566	21,4	53.248	4,1	331.814	25,5	101.811	7,8	68.983
0,0	411.326	24,4	69.933	4,1	481.259	28,5	223.795	13,3	82.748
132,0	152.319	22,3	377	0,1	152.696	22,4	88.546	13,0	40.400
29,1	223.454	21,8	42.966	4,2	266.420	26,0	56.020	5,5	45.743
0,0	287.269	19,4	64.267	4,3	351.536	23,7	183.035	12,4	63.995
0,0	250.015	15,5	161.917	10,0	411.932	25,5	207.448	12,9	95.148
109,0	374.215	22,9	663	0,0	374.878	22,9	134.724	8,2	58.481
95,4	697.320	17,7	189.040	4,8	886.360	22,5	291.420	7,4	199.660
0,0	391.892	21,4	131.767	7,2	523.659	28,6	116.547	6,4	96.976
115,8	669.577	21,9	138.193	4,5	807.770	26,5	281.999	9,2	104.956
0,0	136.377	33,4	0	0,0	136.377	33,4	28.760	7,0	23.560
137,8	252.347	34,7	0	0,0	252.347	34,7	162.060	22,3	60.080
0,0	481.999	22,8	107.696	5,1	589.695	28,0	207.380	9,8	103.842
114,3	218.893	30,4	0	0,0	218.893	30,4	96.910	13,4	40.450
50,2	#####	21,1	#####	5,0	#####	26,0	#####	9,4	#####

51,2	#####	21,6	#####	4,8	#####	26,4	#####	10,3	#####
51,26	#####	21,34	#####	5,11	#####	26,45	#####	11,35	#####

ETALEN	PMD		PMD		PMD		KGA		KRINGL
gepark	huis aan huis		recyclagepark		Totaal		recyclagepark		huis a
cg/inw.3	kg33	cg/inw.34	kg35	cg/inw.36	kg37	cg/inw.38	kg39	cg/inw.40	kg41
6,4	141.880	12,5	18.570	1,6	160.450	14,1	37.879	3,3	25.391
2,6	123.060	15,1	5.707	0,7	128.767	15,8	18.215	2,2	66.552
4,2	627.220	14,0	52.656	1,2	679.876	15,1	105.256	2,3	352.666
6,1	348.480	11,0	53.060	1,7	401.540	12,7	86.364	2,7	194.292
4,6	182.320	14,2	19.199	1,5	201.519	15,7	40.265	3,1	32.718
5,3	160.960	15,3	12.516	1,2	173.476	16,5	37.243	3,5	16.561
3,4	248.900	15,9	9.940	0,6	258.840	16,6	37.047	2,4	155.468
6,0	219.020	11,7	49.996	2,7	269.016	14,4	58.025	3,1	39.486
5,2	341.840	14,6	30.052	1,3	371.892	15,9	72.853	3,1	396.505
2,6	329.380	16,3	17.880	0,9	347.260	17,2	51.832	2,6	80.525
6,4	785.860	12,1	194.440	3,0	980.300	15,1	156.558	2,4	393.473
5,1	113.940	13,6	31.340	3,7	145.280	17,4	33.290	4,0	23.515
4,3	134.040	14,1	9.185	1,0	143.225	15,1	26.076	2,7	29.728
6,8	161.620	15,3	16.645	1,6	178.265	16,9	41.433	3,9	17.514
4,0	170.920	12,1	11.826	0,8	182.746	12,9	36.693	2,6	18.929
7,4	783.140	10,3	309.600	4,1	1.092.740	14,4	216.561	2,9	646.050
10,2	144.640	11,9	37.300	3,1	181.940	14,9	52.371	4,3	54.208
9,2	109.560	15,3	10.080	1,4	119.640	16,7	21.815	3,0	10.439
4,8	170.860	13,7	15.228	1,2	186.088	14,9	34.979	2,8	46.560
2,4	1.348	15,1	51	0,6	1.399	15,7	153	1,7	235
3,8	427.270	13,0	32.569	1,0	459.839	14,0	78.036	2,4	445.912
7,0	132.060	13,8	13.660	1,4	145.720	15,2	34.233	3,6	24.450
6,0	434.620	14,3	43.503	1,4	478.123	15,7	91.595	3,0	285.766
5,5	139.160	11,4	30.715	2,5	169.875	13,9	46.951	3,8	24.147
9,1	115.080	13,9	14.420	1,7	129.500	15,6	25.537	3,1	12.555
0,0	357.260	13,9	6.580	0,3	363.840	14,1	51.725	2,0	104.225
10,2	187.920	12,3	44.480	2,9	232.400	15,2	63.991	4,2	12.935
3,8	382.500	11,4	13.021	0,4	395.521	11,7	81.840	2,4	226.893
4,3	204.120	14,1	14.205	1,0	218.325	15,1	47.201	3,3	74.808
3,7	371.600	14,9	17.426	0,7	389.026	15,6	71.764	2,9	176.645
1,8	571.900	15,2	19.810	0,5	591.710	15,8	80.961	2,2	246.279
5,3	193.280	14,8	13.477	1,0	206.757	15,9	34.270	2,6	64.008
4,9	207.400	12,3	17.095	1,0	224.495	13,3	53.262	3,2	72.447
5,9	94.400	13,8	10.734	1,6	105.134	15,4	26.817	3,9	21.014
4,5	137.020	13,4	12.276	1,2	149.296	14,6	39.287	3,8	205.826
4,3	186.240	12,6	13.050	0,9	199.290	13,4	42.333	2,9	42.783
5,9	222.980	13,8	33.697	2,1	256.677	15,9	61.389	3,8	95.255
3,6	184.680	11,3	19.978	1,2	204.658	12,5	45.132	2,8	102.687
5,1	593.880	15,0	44.380	1,1	638.260	16,2	104.363	2,6	285.037
5,3	217.460	11,9	33.144	1,8	250.604	13,7	57.167	3,1	170.411
3,4	462.412	15,1	25.046	0,8	487.458	16,0	74.977	2,5	178.114
5,8	55.400	13,6	0	0,0	55.400	13,6	11.994	2,9	3.663
8,3	67.480	9,3	49.160	6,8	116.640	16,0	33.538	4,6	12.764
4,9	294.220	13,9	26.105	1,2	320.325	15,2	59.278	2,8	171.236
5,6	92.260	12,8	12.360	1,7	104.620	14,5	31.977	4,4	14.404
5,1	#####	13,2	#####	1,7	#####	14,9	#####	2,9	#####

5,1 #####	13,2 #####	1,6 #####	14,7 #####	2,8 #####
4,58 #####	12,79 #####	1,61 #####	14,40 #####	2,89 #####

OOPGOED.	AEEA		AUTOBANDEN		ZUIVER PUIN		GEMENGD BOUWPUIN	
aan huis	recyclagepark		recyclagepark		recyclagepark		recyclagepark	
kg/inw.42	kg43	cg/inw.44	kg45	cg/inw.46	kg47	kg/inw.48	kg49	kg/inw.50
2,2	86.973	7,6	10.853	1,0	469.651	41,2	90.124	7,9
8,2	34.874	4,3	2.673	0,3	402.428	49,5	39.650	4,9
7,8	236.180	5,3	21.068	0,5	2.475.523	55,1	328.692	7,3
6,2	168.846	5,3	11.260	0,4	39.600	1,3	1.214.420	38,5
2,5	94.881	7,4	8.429	0,7	652.347	50,7	83.631	6,5
1,6	85.177	8,1	3.983	0,4	562.606	53,6	96.703	9,2
10,0	79.990	5,1	4.800	0,3	355.680	22,8	104.860	6,7
2,1	146.146	7,8	8.629	0,5	1.088.531	58,3	134.900	7,2
17,0	159.124	6,8	10.049	0,4	1.814.000	77,6	250.189	10,7
4,0	101.911	5,1	12.455	0,6	930.100	46,1	59.060	2,9
6,0	272.059	4,2	51.710	0,8	2.974.480	45,7	3.119.620	48,0
2,8	76.725	9,2	6.650	0,8	769.840	92,1	88.880	10,6
3,1	63.204	6,6	6.164	0,6	508.699	53,5	87.036	9,2
1,7	88.651	8,4	8.781	0,8	724.064	68,7	109.349	10,4
1,3	73.175	5,2	6.176	0,4	576.730	40,7	74.851	5,3
8,5	515.138	6,8	52.910	0,7	7.779.820	102,8	222.660	2,9
4,4	110.615	9,1	8.350	0,7	1.567.800	128,5	364.340	29,9
1,5	64.348	9,0	4.325	0,6	0	0,0	0	0,0
3,7	91.011	7,3	8.342	0,7	597.039	47,8	122.328	9,8
2,6	383	4,3	22	0,2	201	2,3	119	1,3
13,6	157.636	4,8	16.703	0,5	1.845.655	56,3	264.421	8,1
2,6	80.368	8,4	4.525	0,5	312.400	32,6	387.620	40,5
9,4	173.390	5,7	25.181	0,8	2.125.480	69,8	791.269	26,0
2,0	93.792	7,7	21.698	1,8	641.892	52,4	73.059	6,0
1,5	55.168	6,6	1.995	0,2	983.180	118,4	13.120	1,6
4,0	133.971	5,2	9.930	0,4	1.028.710	39,9	218.520	8,5
0,8	132.025	8,6	9.100	0,6	2.070.080	135,3	558.340	36,5
6,7	192.356	5,7	15.552	0,5	1.273.775	37,8	122.718	3,6
5,2	97.754	6,7	7.807	0,5	830.381	57,3	154.577	10,7
7,1	155.249	6,2	17.827	0,7	1.470.599	58,9	143.560	5,8
6,6	158.475	4,2	19.538	0,5	1.698.885	45,3	233.597	6,2
4,9	93.530	7,2	11.022	0,8	800.525	61,5	220.188	16,9
4,3	107.790	6,4	8.874	0,5	830.599	49,2	114.686	6,8
3,1	59.441	8,7	6.785	1,0	458.630	67,2	52.297	7,7
20,1	75.153	7,3	5.739	0,6	687.318	67,1	70.620	6,9
2,9	98.658	6,7	6.312	0,4	686.594	46,3	95.209	6,4
5,9	134.653	8,3	13.938	0,9	1.015.728	62,9	132.264	8,2
6,3	106.775	6,5	10.012	0,6	931.123	56,9	186.139	11,4
7,2	179.748	4,6	8.715	0,2	3.748.900	95,0	91.800	2,3
9,3	134.951	7,4	17.788	1,0	1.335.108	72,9	168.725	9,2
5,8	187.589	6,1	10.862	0,4	1.017.940	33,3	194.723	6,4
0,9	29.400	7,2	1.850	0,5	131.120	32,1	138.940	34,0
1,8	60.672	8,3	2.120	0,3	411.100	56,5	43.560	6,0
8,1	131.416	6,2	15.784	0,7	1.408.880	66,8	206.385	9,8
2,0	48.793	6,8	7.075	1,0	452.860	62,8	159.320	22,1
6,5	#####	6,2	#####	0,6	#####	59,7	#####	13,0

6,1 #####	6,3 475.415	0,5 #####	49,6 #####	13,1
5,70 #####	6,32 524.815	0,60 #####	50,65 #####	14,94

ZUIVERE GROND		ROOFING		ASBESTH.		A-hout		B-hout	
recyclagepark		recyclagepark		recyclagepark		recyclagepark		recyclagepark	
kg51	g/inw.52	kg53	g/inw.54	kg55	g/inw.56	kg57	g/inw.58	kg59	g/inw.60
40	0,0	17.805	1,6	70.522	6,2	21.270	1,9	253.050	22,2
22.500	2,8	9.000	1,1	37.887	4,7	0	0,0	198.092	24,4
0	0,0	34.329	0,8	147.215	3,3	238	0,0	#####	22,6
0	0,0	22.200	0,7	145.850	4,6	0	0,0	744.260	23,6
0	0,0	14.021	1,1	79.444	6,2	2.280	0,2	282.961	22,0
0	0,0	5.577	0,5	48.010	4,6	1.174	0,1	326.579	31,1
0	0,0	6.750	0,4	63.200	4,0	0	0,0	309.720	19,8
45.330	2,4	13.279	0,7	73.822	4,0	297	0,0	433.208	23,2
0	0,0	19.038	0,8	114.125	4,9	3	0,0	743.225	31,8
134.780	6,7	33.900	1,7	121.350	6,0	0	0,0	667.060	33,1
0	0,0	131.000	2,0	181.800	2,8	0	0,0	#####	42,0
0	0,0	14.150	1,7	56.600	6,8	0	0,0	410.060	49,0
0	0,0	7.288	0,8	57.807	6,1	283	0,0	250.897	26,4
986	0,1	16.213	1,5	69.303	6,6	28	0,0	287.129	27,2
0	0,0	61.088	4,3	84.729	6,0	61.348	4,3	264.425	18,7
954.980	12,6	70.700	0,9	242.450	3,2	0	0,0	#####	48,6
4.380	0,4	34.300	2,8	176.650	14,5	0	0,0	889.680	72,9
0	0,0	0	0,0	42.650	5,9	0	0,0	403.740	56,2
0	0,0	11.657	0,9	102.460	8,2	4.901	0,4	324.408	26,0
0	0,0	23	0,3	1.504	16,9	0	0,0	1.944	21,8
2.582	0,1	26.087	0,8	125.658	3,8	526	0,0	708.224	21,6
0	0,0	5.800	0,6	55.650	5,8	0	0,0	477.070	49,8
105.882	3,5	116.801	3,8	223.663	7,3	90	0,0	#####	47,1
25.781	2,1	11.256	0,9	122.570	10,0	0	0,0	349.655	28,6
0	0,0	18.500	2,2	96.500	11,6	0	0,0	440.740	53,1
158.700	6,2	20.250	0,8	145.900	5,7	0	0,0	504.340	19,6
0	0,0	46.100	3,0	201.800	13,2	0	0,0	976.140	63,8
0	0,0	37.587	1,1	247.682	7,4	130.573	3,9	715.892	21,3
0	0,0	15.238	1,1	92.439	6,4	67	0,0	346.921	23,9
93.477	3,7	28.767	1,2	134.346	5,4	117	0,0	821.944	32,9
193.156	5,2	36.266	1,0	146.070	3,9	28	0,0	906.990	24,2
1.794	0,1	12.793	1,0	85.588	6,6	1.428	0,1	364.769	28,0
0	0,0	14.014	0,8	90.214	5,3	66.574	3,9	336.590	20,0
0	0,0	6.756	1,0	66.072	9,7	33.324	4,9	174.399	25,5
105.531	10,3	13.430	1,3	46.865	4,6	200	0,0	346.703	33,9
0	0,0	15.659	1,1	102.273	6,9	6.043	0,4	394.007	26,6
537	0,0	13.437	0,8	120.395	7,5	27.808	1,7	339.495	21,0
0	0,0	25.045	1,5	157.280	9,6	0	0,0	499.498	30,5
0	0,0	32.800	0,8	201.800	5,1	0	0,0	#####	38,7
0	0,0	27.445	1,5	121.124	6,6	0	0,0	744.972	40,7
604	0,0	15.367	0,5	96.608	3,2	181	0,0	683.973	22,4
0	0,0	0	0,0	41.000	10,0	0	0,0	118.160	28,9
0	0,0	0	0,0	117.000	16,1	0	0,0	265.500	36,5
260	0,0	29.633	1,4	124.525	5,9	256	0,0	548.553	26,0
0	0,0	10.200	1,4	64.000	8,9	0	0,0	310.380	43,0
#####	2,1	#####	1,3	#####	5,6	#####	0,4	#####	32,5

#####	2,0	#####	1,4	#####	5,5	199.360	0,2	#####	30,8
#####	2,45	#####	1,55	#####	5,26	0	0	#####	29,08

EPS		VLAKGLAS		GYPROC		TEXTIEL		LANDBOUWFOLIE	
recyclagepark		recyclagepark		recyclagepark		recyclagepark		recyclagepark	
kg61	g/inw.62	kg63	g/inw.64	kg65	g/inw.66	kg67	g/inw.68	kg69	g/inw.70
6.280	0,6	21.995	1,9	18.439	1,6	115.856	10,2	22.320	2,0
1.878	0,2	10.858	1,3	12.853	1,6	12.462	1,5	0	0,0
13.511	0,3	64.023	1,4	62.213	1,4	403.385	9,0	24	0,0
9.894	0,3	37.305	1,2	0	0,0	269.085	8,5	0	0,0
7.573	0,6	24.445	1,9	27.831	2,2	33.751	2,6	3.797	0,3
3.215	0,3	19.846	1,9	20.218	1,9	101.365	9,7	6.151	0,6
0	0,0	18.575	1,2	21.990	1,4	148.191	9,5	0	0,0
7.736	0,4	36.510	2,0	24.344	1,3	162.719	8,7	292	0,0
8.663	0,4	42.601	1,8	48.242	2,1	157.430	6,7	5.878	0,3
3.351	0,2	31.735	1,6	53.425	2,6	138.140	6,8	0	0,0
0	0,0	78.835	1,2	110.260	1,7	627.528	9,6	0	0,0
3.466	0,4	17.500	2,1	0	0,0	72.848	8,7	0	0,0
3.479	0,4	17.709	1,9	16.962	1,8	8.461	0,9	2.767	0,3
4.762	0,5	22.158	2,1	20.135	1,9	107.416	10,2	0	0,0
5.281	0,4	22.065	1,6	23.832	1,7	130.556	9,2	5.916	0,4
34.472	0,5	170.275	2,2	131.060	1,7	717.981	9,5	0	0,0
6.008	0,5	39.715	3,3	44.620	3,7	77.761	6,4	0	0,0
0	0,0	21.745	3,0	0	0,0	56.011	7,8	0	0,0
4.627	0,4	28.565	2,3	23.060	1,8	109.676	8,8	6.890	0,6
13	0,2	82	0,9	26	0,3	735	8,3	0	0,0
11.692	0,4	45.161	1,4	42.495	1,3	371.426	11,3	65	0,0
4.642	0,5	32.825	3,4	0	0,0	79.503	8,3	0	0,0
7.356	0,2	48.387	1,6	103.703	3,4	270.457	8,9	0	0,0
8.690	0,7	29.341	2,4	31.474	2,6	23.305	1,9	17.877	1,5
3.340	0,4	23.500	2,8	0	0,0	65.869	7,9	0	0,0
0	0,0	21.025	0,8	0	0,0	205.596	8,0	0	0,0
7.478	0,5	42.735	2,8	52.610	3,4	202.654	13,2	0	0,0
13.218	0,4	52.810	1,6	32.978	1,0	412.183	12,2	1.651	0,0
6.265	0,4	25.111	1,7	27.783	1,9	100.599	6,9	1.892	0,1
10.164	0,4	45.385	1,8	74.331	3,0	238.863	9,6	13.328	0,5
8.184	0,2	61.077	1,6	47.685	1,3	75.434	2,0	0	0,0
6.122	0,5	26.352	2,0	54.181	4,2	112.666	8,7	11.974	0,9
7.814	0,5	32.080	1,9	36.186	2,1	155.739	9,2	7.123	0,4
3.101	0,5	17.531	2,6	15.804	2,3	63.416	9,3	4.445	0,7
4.047	0,4	23.413	2,3	22.903	2,2	37.751	3,7	0	0,0
7.572	0,5	26.036	1,8	25.833	1,7	47.999	3,2	1.330	0,1
7.101	0,4	29.922	1,9	22.943	1,4	82.993	5,1	161	0,0
5.492	0,3	26.217	1,6	31.831	1,9	136.267	8,3	0	0,0
6.470	0,2	35.710	0,9	0	0,0	358.084	9,1	6.880	0,2
7.912	0,4	37.850	2,1	29.344	1,6	203.885	11,1	0	0,0
6.628	0,2	40.499	1,3	41.486	1,4	277.594	9,1	0	0,0
1.008	0,2	7.200	1,8	0	0,0	174	0,0	0	0,0
4.118	0,6	16.305	2,2	0	0,0	70.944	9,7	0	0,0
7.079	0,3	43.336	2,1	36.736	1,7	184.821	8,8	0	0,0
3.130	0,4	16.840	2,3	10.340	1,4	46.231	6,4	0	0,0
####	0,3	####	1,7	####	1,6	####	8,3	####	0,1

257.357	0,3 #####	1,8 #####	1,5 #####	7,8	145.180	0,2
214.100	0,24 #####	1,78 #####	1,38 #####	7,56	278.530	0,32

HARDE PLASTICS		KAARSEN		KURKEN		TREINBIELZEN		TRAKTORBANDEN	
recyclagepark		recyclagepark		recyclagepark		recyclagepark		recyclagepark	
kg71	g/inw.72	kg73	g/inw.74	kg75	g/inw.76	kg77	g/inw.78	kg79	g/inw.80
19.827	1,7	177	0,0	51	0,0	0	0,0	1.690	0,1
19.563	2,4	25	0,0	10	0,0	1.865	0,2	172	0,0
107.550	2,4	325	0,0	210	0,0	10.542	0,2	1.190	0,0
141.940	4,5	226	0,0	129	0,0	0	0,0	700	0,0
42.124	3,3	106	0,0	40	0,0	0	0,0	420	0,0
37.919	3,6	75	0,0	43	0,0	0	0,0	1.300	0,1
0	0,0	126	0,0	47	0,0	0	0,0	535	0,0
48.111	2,6	295	0,0	86	0,0	0	0,0	535	0,0
74.701	3,2	171	0,0	112	0,0	12.348	0,5	1.430	0,1
0	0,0	161	0,0	61	0,0	0	0,0	695	0,0
152.850	2,3	462	0,0	266	0,0	0	0,0	1.415	0,0
0	0,0	130	0,0	37	0,0	0	0,0	540	0,1
28.777	3,0	58	0,0	38	0,0	8.458	0,9	350	0,0
40.548	3,8	116	0,0	23	0,0	5.558	0,5	505	0,0
36.353	2,6	147	0,0	28	0,0	7.920	0,6	0	0,0
349.110	4,6	1.193	0,0	344	0,0	10.860	0,1	2.245	0,0
101.320	8,3	137	0,0	27	0,0	18.640	1,5	1.060	0,1
0	0,0	51	0,0	29	0,0	0	0,0	575	0,1
46.888	3,8	103	0,0	63	0,0	9.925	0,8	1.490	0,1
147	1,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
55.697	1,7	247	0,0	162	0,0	34.058	1,0	270	0,0
43.200	4,5	68	0,0	39	0,0	0	0,0	85	0,0
8.498	0,3	212	0,0	138	0,0	33.903	1,1	900	0,0
63.779	5,2	93	0,0	35	0,0	18.025	1,5	3.945	0,3
0	0,0	129	0,0	37	0,0	21.060	2,5	180	0,0
0	0,0	204	0,0	77	0,0	38.920	1,5	485	0,0
0	0,0	173	0,0	34	0,0	38.840	2,5	1.495	0,1
119.413	3,5	393	0,0	77	0,0	33.283	1,0	1.500	0,0
49.667	3,4	95	0,0	62	0,0	14.563	1,0	670	0,0
101.268	4,1	207	0,0	79	0,0	24.633	1,0	1.010	0,0
101.920	2,7	297	0,0	112	0,0	22.160	0,6	765	0,0
53.324	4,1	105	0,0	39	0,0	11.757	0,9	965	0,1
54.044	3,2	210	0,0	41	0,0	8.684	0,5	3.330	0,2
18.987	2,8	95	0,0	28	0,0	0	0,0	620	0,1
42.227	4,1	54	0,0	21	0,0	7.337	0,7	248	0,0
54.078	3,6	145	0,0	28	0,0	0	0,0	260	0,0
67.031	4,2	188	0,0	38	0,0	9.371	0,6	1.770	0,1
63.324	3,9	115	0,0	67	0,0	225	0,0	955	0,1
94.400	2,4	621	0,0	179	0,0	0	0,0	3.095	0,1
85.955	4,7	114	0,0	74	0,0	10.006	0,5	7.740	0,4
72.231	2,4	216	0,0	124	0,0	0	0,0	1.185	0,0
19.220	4,7	29	0,0	17	0,0	0	0,0	570	0,1
8.080	1,1	115	0,0	33	0,0	0	0,0	1.240	0,2
64.198	3,0	149	0,0	98	0,0	15.300	0,7	830	0,0
36.300	5,0	51	0,0	29	0,0	7.020	1,0	720	0,1
####	2,9	8.409	0,0	3.312	0,0	####	0,5	51.680	0,1

#####	1,8	6.217	0,0	2.603	0,0	462.720	0,53	38.595	0,04
130.100	0,15	6.754	0,01	1.385	0,00	492.840	0,56	28.725	0,03

