

18. VRIJWILLIGE INLEVERING BIJ DE GLASBOL

1. Aantal glasbollen

Het aantal glasbollen is de jongste jaren geregeld toegenomen. Momenteel staan ze verspreid over het hele grondgebied van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Tabel 18.1 : Evolutie van het aantal glasbollen per gemeente

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000 (**)	2001	2002 (*)
Anderlecht	0	0	0	0	0	0	5	15	24	32	32	33	58
oudergem	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14	14	22	22
Berchem	7	7	8	9	9	11	12	12	14	14	14	15	15
Brussel	51	51	52	55	55	63	75	77	76	82	82	79	79
Etterbeek	4	14	18	18	18	18	20	24	24	24	24	24	24
Evere	7	7	8	8	8	21	25	25	26	29	29	29	29
Vorst	0	6	6	6	7	13	19	20	22	22	22	22	22
Ganshoren	9	9	9	9	9	10	11	16	16	18	18	19	19
Elsene	12	12	12	12	12	14	17	17	22	22	22	22	22
Jette	16	16	15	14	15	22	25	29	29	31	31	32	32
Koekelberg	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	10	10	10
Molenbeek	30	30	26	26	26	29	32	33	33	33	33	33	33
Schaerbeek	12	12	12	12	11	12	12	12	27	30	30	48	49
St Gillis	8	8	6	5	5	8	11	11	13	13	13	14	23
St Joost	1	6	9	12	12	15	18	27	10	11	11	12	12
Ukkel	4	20	25	25	24	24	24	24	24	27	27	26	27
Wat.Bosv.	11	10	11	13	13	13	14	14	14	14	14	13	13
SLW	20	21	22	25	25	34	43	45	46	47	47	47	47
SPW	3	11	12	12	9	10	11	12	12	13	13	12	12
Brussels Gewest													
aantal bollen	215	260	272	282	277	335	393	435	454	486	486	512	548
aantal inw. / bol	5954	4492	3676	3372	3424	2878	2414	2182	2100	1964		-	-

(*) Op 03/09/2002
(**) mei 2000

2. Ingezamelde hoeveelheden

Figuur 18.2 : Ingezamelde hoeveelheden per jaar (ton)

Jaar	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Ingezamelde hoeveelheden	5 259	6 906	8 904	11 819	8 310	7 360	7 573	7 805	9 276	9 100	9457

3. Samenstelling van de ingezamelde tonnage

Er wordt geraamd, op basis van de lokalisering van de bollen, dat 5 % van die stroom niet van huishoudelijke aard was (bollen in de nabijheid van scholen en/of restaurants).

Het bepalen van de samenstelling van de glasbollen steunt op een gerichte studie van de inhoud van 4 glasbollen die in april 1997 werd uitgevoerd. Het opgehaalde aandeel verpakkingsglas in de glasbollen wordt geraamd op 93 % van de opgehaalde hoeveelheden. Flessen vertegenwoordigen 87 % en bokalen 13 %. Het

aandeel indringers (afval dat niet door de ophaling wordt geïseerd) bedraagt 7%, voornamelijk in de vorm van glas dat kleiner is dan 2 cm waaronder bijvoorbeeld organisch afval (categorie "fijn").

Tabel 18.3 : Samenstelling van de glasbollen (1997)

	%
glas	92,8
flessen	80,8
bokalen	12,1
indringers	7,2
Glas (geen verpakking)	0,1
Fijn (<2cm)	6,7
andere	0,3
Totaal	100

We veronderstellen dat de samenstelling van de glasbollen niet veranderd is tussen 1997 en 1999.

Tabel 18.4 : Schatting van de samenstelling van de glasbollen in 1999

	ton
glas	8181
flessen	7117
bokalen	1064
indringers	631
Glas (geen verpakking)	9
Fijn (<2cm)	592
andere	30
Totaal	8812

Bronnen

1. GAN: niet-gepubliceerde gegevens
2. BIM/GAN voor de analyse van de glasbollen: niet-gepubliceerde gegevens
3. BIM (1999): Bilan global de la production de déchets ménagers de la région de Bruxelles-Capitale pour l'année 1999

Andere fiches in verband hiermee

Schriftje : Het Brussels Afval : gegevens voor het plan

- 1. Productie en samenstelling van huishoudelijk afval
- 2. Productie en samenstelling van huishoudelijk verpakkingsafval
- 32. Ophalingspercentages aangaande huishoudelijk afval per gesorteerde materie

Auteur(s) van de fiche

SQUILBIN Catherine

DEWULF Barbara