

Controle van de netheid van de glasbollen en de glasbolsites

Gids voor de evaluatie van de netheid





Inleiding

Deze gids is bedoeld om de netheid van de glasbollen en de glasbolsites te evalueren. Het betreft meer bepaald:

- De netheid van de sites
- De staat van de glasbollen
- De netheid van de glasbollen
- Het type ondergrond van de sites (grond/type van verharding onder de glasbollen)

Deze gids stelt een objectieve methode voor die gebaseerd is op een beslissingskader met behulp van foto's. Dit om een beoordeling onafhankelijk van de subjectiviteit van de controleur te bereiken en om een dubbelzinnige interpretatie van de resultaten te voorkomen. Dit moet toelaten om resultaten met elkaar te vergelijken, onafhankelijk van de perso(o)n(en) die de controle heeft / hebben uitgevoerd.

Deze gids kan gebruikt worden door elke persoon of organisme / intercommunale die op een objectieve manier de kwaliteit van een glasbollenetwerk wenst te meten.





Gebruikshandleiding

1. Selecteren van de staalname

- De grootte van het staal is in functie van de grootte van het netwerk van de te controleren glasbolsites.
- Ervaring toont aan dat één persoon 20 tot 25 sites per dag kan controleren.
- De tabel opgenomen op de volgende bladzijde geeft het aantal te controleren sites in functie van de grootte van het netwerk weer.
- Deze tabel geeft de grootte van de staalname weer en is toepasbaar voor zowel de kleinste tot de grootste netwerken (gemeenten / intercommunales).
- Bij een simultane controle van verschillende gemeenten (zoals bijvoorbeeld bij de intercommunale), is het aantal sites dat per gemeente wordt geselecteerd bij voorkeur proportioneel met het aantal glasbolsites van deze gemeente ten opzichte van het totaal te controleren netwerk.

Grootte van het staal

Aantal sites in totaal	Aantal te controleren sites *	Benodigde tijd (inschatting)
0 - 10 sites	2 - 5 sites	¼ dag
10 - 20 sites	5 - 10 sites	¼ dag
20 - 50 sites	10 - 15 sites	½ dag
50 - 100 sites	15 - 25 sites	1 dag
100 - 200 sites	25 - 50 sites	1 - 2 dagen
200 - 500 sites	50 - 100 sites	2 - 3 dagen
> 500 sites	min. 100 sites	5 dagen

* De keuze van de sites gebeurt op willekeurige basis met respect voor de relatieve proportie van het aantal sites per gemeente.



2. Uitvoering van de terreincontroles en registratie van de gegevens

De persoon die zich op het terrein begeeft is voorzien van het hierna volgende beslissingskader op basis van foto's en van één of meerdere terreinfiches (zie bijlage 1, pagina 32). Op deze fiche vertegenwoordigt elke lijn één site met de aanwezige glasbollen.

Vooreerst worden de volgende gegevens geregistreerd:

- datum van controle,
- nummer of adres van de site,
- eventueel het uur van controle van de site (het uur laat toe om, indien dezelfde dag reiniging en onderhoud van de site heeft plaatsgevonden, na te gaan of de controle heeft plaatsgevonden vóór of na reiniging en onderhoud).

Vervolgens worden de corresponderende scores geregistreerd:

- staat van netheid van de site
- staat van de glasbol **in de minst goede toestand**
- aan de **minst nette glasbol**
- type van ondergrond van de site

De score corresponderend bij ieder criterium wordt bepaald door de site, glasbol of ondergrond te vergelijken met het hierna volgend beslissingskader op basis van foto's.

3. Compilieren en interpreteren van de resultaten

Voor ieder criterium moet, van de twee opgenomen scores, enkel **de minst goede** worden opgenomen op het syntheseblad (zie bijlage 2, pagina 33).

Deze gegevens mogen gecompileerd worden in een excel-file, dat ter beschikking zal gesteld worden na een aanvraag op het e-mailadres projectcontrol@fostplus.be.

Dit ingevulde bestand geeft dan meteen een kleurcode weer, waardoor de meest problematische sites beter kunnen gevisualiseerd worden.

Andere nuttige parameters

Andere parameters kunnen bekeken worden tijdens de controle van de sites.

Deze parameters zijn:

- toegankelijkheid voor de gebruiker/ophaler,
- type vervuiling,
- vullingsgraad,
- gelegen in de nabijheid van (horeca, winkelcentrum, station...).





Herhaling van de vereisten: Netheid van de sites

Bij elke lediging moet de site in een straal van 5 m gereinigd worden. Alle afval dat direct of indirect gelinkt is met de ophaling van het glas moet worden verwijderd:

- scherven,
- plastic of papieren zakken,
- kartonnen dozen,
- doppen van flessen en deksels van borden,
- het glas achtergelaten naast de glasbol,
- keramiek en porselein.

Zijn niet van toepassing:

- grof vuil,
- bouwafval,
- zakken met huishoudelijk afval.

Score

De score is uitgedrukt van 0 tot 20 en van 0 tot 40 in functie van het aantal stuks aanwezig op de site.

Score A



Klein afval (<10 cm)

Scherven, doppen, kroonkurken, ...
0 stuks klein afval
per site



Groot afval (>10 cm)

Flessen, dozen, zakken, ...
0 stuks groot afval
per site

Score B



Klein afval (<10 cm)

Scherven, doppen, kroonkurken, ...
1-10 stuks klein afval
per site



Groot afval (>10 cm)

Flessen, dozen, zakken, ...
1-5 stuks groot afval
per site

Score C



Klein afval (<10 cm)

Scherven, doppen, kroonkurken, ...
11-20 stuks klein afval
per site



Groot afval (>10 cm)

Flessen, dozen, zakken, ...
6-10 stuks groot afval
per site

Score D



Klein afval (<10 cm)

Scherven, doppen, kroonkurken, ...
21-40 stuks klein afval
per site



Groot afval (>10 cm)

Flessen, dozen, zakken, ...
11-20 stuks groot afval
per site

Score E



Klein afval (<10 cm)

Scherven, doppen, kroonkurken, ...
+40 stuks klein afval
per site



Groot afval (>10 cm)

Flessen, dozen, zakken, ...
+20 stuks groot afval
per site



Herhaling van de vereisten: Staat van de glasbollen

De glasbollen moeten in perfecte staat zijn:

- zonder visuele schade (krassen, gaten, sporen van brand, roest),
- zonder grote slijtage die de esthetiek en de onderhoudscapaciteit beïnvloeden,
- met openingsmechanisme in staat van werking.

Score

De score is uitgedrukt van 0 tot XL in functie van de grootte van de schade (0, Small, Medium, Large, eXtra-Large)

Score A



Schade type I (gaten)

De glasbol is in perfecte staat

0



Schade type II (krassen)

De glasbol is in perfecte staat

0

Score B



Schade type I (gaten)

Klein gat, zonder risico op glasverlies

S



Schade type II (krassen)

Scheur, zonder risico op glasverlies

S

Score C



Schade type I (gaten)

Meerdere kleine gaten, zonder risico op glasverlies

M



Schade type II (krassen)

Meerdere scheuren, zonder risico op glasverlies

M

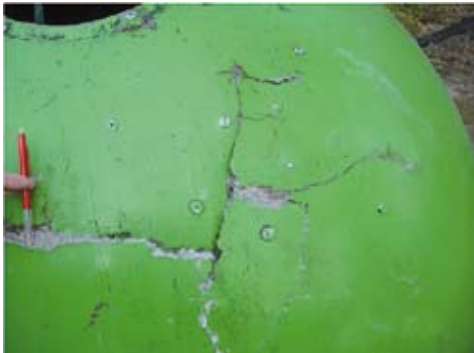
Score D



Schade type I (gaten)

Klein gat, met risico op glasverlies

L



Schade type II (krassen)

Grote scheur, zonder risico op glasverlies

L

Score E



Schade type I (gaten)

Zeer groot gat met risico op glasverlies

XL



Schade type II (krassen)

Grote scheur, met risico op glasverlies

XL



Netheid van de glasbollen

De glasbollen moeten in perfecte staat zijn:

- proper (geen grote sporen van producten, resten van voedsel of drank of vervuiling van bomen of de natuurlijke omgeving),
- zonder graffiti of affiches die niet gelinkt zijn aan de glasophaling,
- zonder opschriften die niet zijn aangebracht door de opdrachtgever.

Score

De score is uitgedrukt in fracties van 0 tot 1 (0, 1/8, 1/4, 1/2, 1) in referentie met de bedekkingsgraad van de vervuiling

Score A



Netheid

Geen grote sporen van producten, resten van voedsel of drank of vervuiling van bomen...

De glasbol is in perfecte staat

0



Aanwezigheid van graffiti/affiches

De glasbol is in perfecte staat

0

Score B



Netheid

Sporen van producten, resten van voedsel of drank of vervuiling van bomen...

De glasbol is proper, Enkele kleine vlekken

1/8



Aanwezigheid van graffiti/affiches

De glasbol is proper, maximum 1 kleine graffiti/affiche

1/8

Score C



Netheid

Grote sporen van producten, resten van voedsel of drank of vervuiling van bomen...

De glasbol is vuil

1/4



Aanwezigheid van graffiti/affiches

De glasbol heeft 2 graffiti/affiches

1/4

Score D



Netheid

Grote sporen van producten, resten van voedsel of drank of vervuiling van bomen...

De glasbol is erg vuil

1/2



Aanwezigheid van graffiti/affiches

De glasbol heeft veel graffiti/affiches

1/2

Score E



Netheid

Grote sporen van producten, resten van voedsel of drank of vervuiling van bomen...

De glasbol is zo vuil dat de sorteerbodschap onleesbaar is

1



Aanwezigheid van graffiti/affiches

De glasbol staat vol graffiti/affiches, de sorteerbodschap is onleesbaar (meer dan 10 graffiti/affiches)

1



Ondergrond van de site

Met ondergrond bedoelen we het type ondergrond die zich onder de glasbol(len) bevindt. Dit kan een invloed hebben op de toegankelijkheid van de site, de plaatsing van de glasbollen, de reiniging van de site, ...

Score

De score maakt de identificatie van de ondergrond duidelijk.

Score A



▶ **Hard / Egaal**

Betondal



▶ **Hard / Egaal**

Straat/beton

Score B



▶ **Hard / Egaal**

Niet aaneengesloten klinkers



▶ **Hard / Egaal**

Niet aaneengesloten betondallen

Score C



























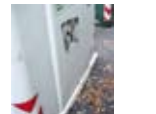







▶ **Kiezelsteentjes**



▶ **Grond / Gras**

Samenvattende tabel van de scores

Scores Criteria	I					II				
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
Netheid van de sites	O 	1-10 	11-20 	21-40 	> 40 	O 	1-5 	6-10 	11-20 	> 20 
Staat van de glasbollen	O 	S 	M 	L 	XL 	O 	S 	M 	L 	XL 
Netheid van de glasbollen	O 	1/8 	1/4 	1/2 	1 	O 	1/8 	1/4 	1/2 	1 
Ondergrond van de sites	Beton / Betondallen 	Betondallen / Kieselsteentjes / Niet aaneengesloten klinkers / grond / gras 								



Terreinfiche (bijlage 1)

		Controleur		Netheid van de site			Staat van de glasbol(len)		Netheid van de glasbol(len)			
		Datum van de controle				Gaten	Scheuren	Netheid	Graffiti affiches	Ondergrond van de site	Opmerkingen nummer van de foto	
Adres van de site	Nummer van de site	Uur van de controle	Klein afval	Groot afval	Afval niet gelinkt aan de glasophaling	I	II	I	II			
1	1012	7u12	b	a		a	b	a	a	a		
2	1013	8u	d	c		b	c	c	b	c		
3	1014	8u20	b	b		b	a	b	e	b		
4	1015	9u	c	b		d	b	e	a	b		
5	1016	9u30	a	a		a	a	b	a	a		
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

Terreinfiche: Synthese (bijlage 2)

		Controleur		Netheid van de site			Staat van de glasbol(len)		Netheid van de glasbol(len)		Ondergrond van de site	Opmerkingen nummer van de foto
		Datum van de controle				Gaten	Scheuren	Netheid	Graffiti affiches	Ondergrond van de site	Opmerkingen nummer van de foto	
Adres van de site	Nummer van de site	Uur van de controle	Klein afval	Groot afval	Afval niet gelinkt aan de glasophaling	I	II	I	II			
1	1012	7u12	b	a		a	b	a	a	a		
2	1013	8u	d	c		b	c	c	b	c		
3	1014	8u20	b	b		b	a	b	e	b		
4	1015	9u	c	b		d	b	e	a	b		
5	1016	9u30	a	a		a	a	b	a	a		
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

Terreinfinche

		Controleur		Netheid van de site			Staat van de glasbol(len)		Netheid van de glasbol(len)			
		Datum van de controle		Klein afval	Groot afval	Afval niet gelinkt aan de glasophaling	Gaten	Scheuren	Netheid	Graffiti affiches	Ondergrond van de site	Opmerkingen nummer van de foto
	Adres van de site	Nummer van de site	Uur van de controle	I	II		I	II	I	II		
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												



Gedrukt op gerecycleerd papier • Niet op de openbare weg gooien • Februari 2009 • Versie 2.0

V.O.F. J. Goossens • Fost Plus vzw • Martinus V straat 40 • BE-1200 Brussel