

UITGANGSPUNTEN INZAMELMETHODEN HUISHOUDELIJK AFVAL STADSDEEL OOST

1. Inleiding

Onderstaand worden de uitgangspunten en eisen beschreven waaraan de inzamelmethoden voor huishoudelijk afval moeten voldoen. In beide voormalige stadsdelen Zeeburg en Oost-Watergraafsmeer was de voorkeursinzamelmethode voor huishoudelijk afval al het ondergronds brengsysteem. De notitie houdt daarom uniformering van bestaand en vastgesteld beleid in.

Met de uitgangspunten worden de eisen vastgesteld voor locaties voor het plaatsen en/of het ter inzameling aanbieden van inzamelmiddelen voor huishoudelijk afval. De uitgangspunten dienen te worden toegepast in de verschillende planproducten voor de ontwikkeling van projecten in stadsdeel Oost. Om de diverse planproducten te kunnen toetsen is voor iedere inzamelmethode een toetsingsprocedure ontwikkeld.

Voorkeursvolgorde inzamelmethode huishoudelijk afval

Indien, vanwege de locatie-eisen, plaatsing van ondergrondse containers niet mogelijk is, is de voorkeursvolgorde voor inzamelmethoden zoals hieronder is aangegeven. Afwijken van het ondergrondse brengsysteem zal uitsluitend in overleg met, en na goedkeuring van, de afdeling Beheer Openbare Ruimte Schoon (BORS) plaatsvinden.

- 1^o Ondergronds brengsysteem (OBS). In uitzonderlijke gevallen, door het stadsdeel te bepalen, vormen
 - ondergrondse perscontainers een optie.
- 2^o Half ondergronds brengsysteem (HBS)
 - Dit type container is toepasbaar bij problemen met ondergrondse kabels en leidingen.
- 3^o Bovengronds brengsysteem (BBS)
 - Deze container staat boven op de verharding en wordt toegepast als tijdelijke inzamelmethode (bv. bij wegconstructies e.d.) of als de hiervoor genoemde inzamelmethoden niet toegepast kunnen worden
- 4^o Afsluitbare cocon (betonnen omkasting)
 - Deze oplossing kan worden toegepast indien er in verband met bovengrondse obstakels (kabels en tramleidingen) ter plaatse niet met een hydraulische kraan kan worden gewerkt. In deze cocon wordt een container geplaatst welke gelijk is aan een in pandige container.
- 5^o In pandige inzameling
- 6^o Individuele inzameling met minicontainers

Deze voorkeursvolgorde is een leidraad voor het stadsdeel om in bijzondere omstandigheden tot een goede afweging te komen. Elke uitzonderingssituatie is uniek en een goede afweging zal per geval worden beoordeeld.

Uitgangspunten

Per deelgebied is vooraf bepaald welke methode van afvalinzameling dient te worden toegepast. Per inzamelmethode zijn de uitgangspunten aangegeven.

Bedrijfsafval

Het afvalinzamelbeleid van stadsdeel Oost heeft uitsluitend betrekking op (1) huishoudelijk afval en (2) bedrijfsafval dat in aard en samenstelling overeenkomt met huishoudelijk restafval en in beperkte hoeveelheden vrijkomt (tot 400 l per week). Voor de inzameling van bedrijfsafval dat in grotere hoeveelheden vrijkomt wordt verwezen naar particuliere inzamelbedrijven (zie bij 9.).

2. Het ondergronds brengsysteem (OBS)

In stadsdeel Oost wordt voor de inzameling van huishoudelijk restafval bij voorkeur het ondergronds brengsysteem (OBS) toegepast.



Hogeweg

Uitgangspunten restafvalcontainers

Inhoud	± 5 m ³
Capaciteit	Laagbouw : 27 huishoudens (minimaal 22, maximaal 35) Hoogbouw : max. 45 huishoudens
Afmetingen	max. 1,8 x 1,8 x 3,5 meter

Uitgangspunten inzamelvoertuig

Afmetingen	Lengte 10,13 meter, Hoogte 4,00 meter, Breedte 3,30 meter (inclusief spiegels)
Gewicht	±27.000 kg (inclusief lading)

Uitgangspunten containerlocatie

- Een containerlocatie dient vrij te zijn van kabels en leidingen
- De ligging van de betonput t.o.v. van kabels en leidingen is overeenkomstig het HOI
- Containers worden zo geplaatst, dat de afstand van de inwerpopening tot een gevel minimaal 3 meter bedraagt. Bij uitzondering (indien er geen geschikt alternatief beschikbaar is of in geval van een "blinde" gevel) kan deze afstand verminderd worden tot 2 meter.
- Een aanbiedplaats dient toegankelijk te zijn voor minder validen (drempelvrij, etc.)
- De vrije doorgang op het trottoir dient minimaal 1,5 meter te bedragen
- Een aanbiedplaats dient niet onder spandraden van openbare verlichting of tram te liggen
- De afstand van een container tot de stam van een boom, c.q. tot een lantaarnpaal, dient minimaal 2,5 meter, respectievelijk minimaal 1 m te bedragen. De kroon van een volgroeide boom mag geen belemmering vormen voor de lediging.
- Containers mogen niet over geparkeerde auto's of een fietspad getild worden
- De maximale afstand van de container tot het inzamelvoertuig is 4 meter
- Er dient een vrije ruimte boven container en inzamelvoertuig te zijn van minimaal 8 meter
- Het inzamelvoertuig dient bij lediging horizontaal te kunnen staan
- Inzamelvoertuigen moeten veilig kunnen stoppen om de container te legen.
- De containerlocatie is bij voorkeur aan de schaduwzijde van de straat
- De containerlocatie worden alleen geplaatst langs gefundeerde verhardingen
- Containers moeten zo worden geplaatst, dat tijdens de lediging geen gevaar voor omstanders en/of medewerkers ontstaat
- Containers moeten zo worden geplaatst, dat tijdens de plaatsing en lediging geen schade aan openbaar groen wordt toegebracht

- Bij doorgaande wegen worden containers zodanig geplaatst, dat voor het gebruik van de containers oversteken niet nodig is
- Aanbiedlocaties moeten goed verlicht zijn
- Het stadsdeel streeft ernaar de loopafstand van een woning tot een ondergrondse restafvalcontainer, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, te beperken tot maximaal 75 meter.

3. Het halfondergrondse brengsysteem (HBS)

In stadsdeel Oost kan voor de inzameling van huishoudelijk restafval bij uitzondering de halfondergrondse inzamelmethode worden toegepast. Deze uitzonderingssituatie kan zich bijvoorbeeld voordoen als er onder de beoogde locatie van de container(s) ondergrondse obstakels zoals kabels en leidingen liggen.



Middenweg

Uitgangspunten halfondergrondse restafvalcontainers

Inhoud	±2,7 m ³
Capaciteit	Laagbouw : 15 huishoudens (minimaal 12, maximaal 19) Hoogbouw : 27 huishoudens
Afmetingen	maximaal 1,8 x 1,5 x 1,7 meter

Uitgangspunten inzamelvoertuig

Afmetingen	Lengte 10,13 meter, Hoogte 4,00 meter, Breedte 3,30 meter (inclusief spiegels) Ingraafdiepte: 0,34 meter
Gewicht	±27.000 kg (inclusief lading)

Uitgangspunten containerlocatie

- Containers worden zo geplaatst, dat de afstand van de inwerpopening tot een gevel minimaal 3 meter bedraagt. Bij uitzondering (indien er geen geschikt alternatief beschikbaar is of in geval van een "blinde" gevel) kan deze afstand verminderd worden tot 2 meter.
- Een aanbiedplaats dient toegankelijk te zijn voor minder validen (drempelvrij, etc.)
- De vrije doorgang op het trottoir dient minimaal 1,5 meter te bedragen
- Een aanbiedplaats dient niet onder spandraden van openbare verlichting of tram te liggen
- De afstand van een container tot de stam van een boom, c.q. tot een lantaarnpaal, dient minimaal 2,5 meter, respectievelijk minimaal 1 m te bedragen. De kroon van een volgroeide boom mag geen belemmering vormen voor de lediging.
- Containers mogen niet over geparkeerde auto's of een fietspad getild worden

- De maximale afstand van de container tot het inzamelvoertuig is 4 meter
- Er dient een vrije ruimte boven container en inzamelvoertuig te zijn van minimaal 8 meter
- Het inzamelvoertuig dient bij lediging horizontaal te kunnen staan
- Inzamelvoertuigen moeten veilig kunnen stoppen om de container te legen.
- Plaatsing bij voorkeur aan de schaduwzijde van de straat
- Containers worden alleen geplaatst langs gefundeerde verhardingen
- Containers worden zó geplaatst, dat tijdens de lediging geen gevaar voor omstanders en/of medewerkers ontstaat
- Aanbiedlocaties moeten goed verlicht zijn
- Het stadsdeel streeft er naar de loopafstand van een woning tot een ondergrondse restafvalcontainer, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, te beperken tot maximaal 75 meter

4. Het bovengrondse brengsysteem (BBS)

In stadsdeel Oost kan voor de inzameling van restafval bij uitzondering de bovengrondse inzamelmethode worden toegepast. Deze uitzondering kan plaatsvinden bij bijvoorbeeld tijdelijke situaties in afwachting van definitieve inzamelmiddelen of bij reconstructies van wegen of als de inzamelmethoden beschreven onder 2. en 3. niet toegepast kunnen worden.



Ruyschstraat

Uitgangspunten bovengrondse restafvalcontainers

Inhoud	2,7 m ³
Capaciteit	Laagbouw : 15 huishoudens (minimaal 12, maximaal 19) Hoogbouw : 27 huishoudens

Uitgangspunten inzamelvoertuig

Afmetingen	Lengte 10,13 meter, Hoogte 4,00 meter, Breedte 3,30 meter (inclusief spiegels)
Gewicht	± 27.000 kg (inclusief lading)

Uitgangspunten containerlocatie

- De afstand vanaf de inworpopening tot een gevel dient minimaal 3 meter te bedragen. Bij uitzondering (indien er geen geschikt alternatief beschikbaar is of het betreft een "blinde" gevel) kan het stadsdeel deze afstand verminderen naar 2 meter.
- Een aanbiedplaats dient toegankelijk te zijn voor minder validen (drempelvrij, etc.)
- De vrije doorgang op het trottoir dient minimaal 1,5 meter te bedragen
- Een aanbiedplaats dient niet onder spandraden van openbare verlichting of tram te liggen

- De afstand van een container tot de stam van een boom, c.q. tot een lantaarnpaal, dient minimaal 2,5 meter, respectievelijk minimaal 1 m te bedragen. De kroon van een volgroeide boom mag geen belemmering vormen voor de lediging.
- Containers mogen niet over geparkeerde auto's of een fietspad getild worden
- De maximale afstand van de container tot het inzamelvoertuig is 4 meter
- Er dient een vrije ruimte boven container en inzamelvoertuig te zijn van minimaal 8 meter
- Het inzamelvoertuig dient bij lediging horizontaal te kunnen staan
- Inzamelvoertuigen moeten veilig kunnen stoppen om de container te legen.
- Plaatsing bij voorkeur aan de schaduwzijde van de straat
- Containers worden alleen geplaatst langs gefundeerde verhardingen
- Containers worden zó geplaatst, dat tijdens de lediging geen gevaar voor omstanders en/of medewerkers ontstaat
- Aanbiedlocaties moeten goed verlicht zijn
- Het stadsdeel streeft er naar de loopafstand van een woning tot een ondergrondse container, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, te beperken tot maximaal 75 meter

5. De afsluitbare cocon (betonnen omkasting t.b.v. rolcontainer)

In stadsdeel Oost kan voor de inzameling van restafval bij uitzondering voor de afsluitbare cocon worden gekozen. Deze uitzondering kan plaatsvinden bij bijvoorbeeld de aanwezigheid van spandraden van de openbare verlichting of tram bij een opstellocatie.



Molukkenstraat

Uitgangspunten afsluitbare cocon met verzamelcontainer voor restafval

Inhoud	± 1.100 liter
Afmetingen	± 1,9 x 1,2 x 1,5 meter
Capaciteit	Hoogbouw: 9 huishoudens. Laagbouw: 5 huishoudens.

Uitgangspunten inzamelvoertuig

Afmetingen	Lengte 10,13 meter, Hoogte 4,00 meter, Breedte 3,30 meter (inclusief spiegels)
Gewicht	± 27.000 kg (inclusief lading)

[Uitgangspunten coconlocatie](#)

- De afstand van de inwerpopening tot een gevel dient minimaal 3 meter te bedragen. Bij uitzondering (indien er geen geschikt alternatief beschikbaar is of het betreft een "blinde" gevel) kan het stadsdeel deze afstand verminderen naar 2 meter.
- Een aanbiedplaats dient toegankelijk te zijn voor minder validen (drempelvrij, etc.)
- De container dient drempelvrij achter het inzamelvoertuig gerold te kunnen worden
- De vrije doorgang op het trottoir dient minimaal 1,5 meter te bedragen
- Het inzamelvoertuig dient bij lediging horizontaal te kunnen staan
- De aanbiedplaats mag geen gevaar of hinder voor verkeer opleveren
- Plaatsing bij voorkeur aan de schaduwzijde van de straat
- Aanbiedplaats bij voorkeur voor dichte gevels of bergruimten
- Bij voorkeur oversteekbewegingen vermijden
- Het stadsdeel streeft ernaar de loopafstand van een woning tot een cocon, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, te beperken tot maximaal 75 meter.

6. De inbandige inzamelmethode

Het stadsdeel streeft er naar op plaatsen waar deze inzamelmethode nog wordt toegepast op termijn te wijzigen naar de onder 1 t/m 3 beschreven inzamelmethoden. De inbandige inzamelmethode wordt nog uitsluitend toegepast in uitzonderingsituaties (zie voorkeursvolgorde). Met de inbandige inzamelmethode wordt het restafval ingezameld met gebruik van verplaatsbare verzamelcontainers. De containers staan opgesteld in speciaal daarvoor ingerichte inbandige berg ruimtes. De containers worden namens de gebruikers wekelijks ter lediging aangeboden aan de rand van de openbare weg. De containers zijn eigendom van stadsdeel Oost.



o.a. Omval



o.a. Omval

Uitgangspunten inbandige verzamelcontainer voor restafval

Inhoud	± 1.100 liter
Afmetingen	Circa 1,9 x 1,2 x 1,5 meter
Capaciteit	9 huishoudens. (hoogbouw)
	Het aantal containers per inbandige opslagruimte is het aantal huishoudens gedeeld door 9 met een afronding bij 0,2. (bijvoorbeeld 4,2 = 4 containers en 4,3 = 5 containers)

Uitgangspunten inzamelvoertuig

Afmetingen	Lengte 10,13 meter, Hoogte 4,00 meter, Breedte 3,30 meter (inclusief spiegels)
Gewicht	±27.000 kg (inclusief lading)

Uitgangspunten inbandige opslag

- Beperk de loopafstand naar de inbandige afvalberging/inwerpopening en realiseer de afvalberging nabij logische looproutes (bij fietsenstalling, entree, etc.).
- De inbandige afvalberging dient zodanig te zijn vormgegeven dat containers eenvoudig ter lediging kunnen worden aangeboden. Daarbij dient rekening te worden gehouden met ongewenste hoogteverschillen.
- De locatiekeuze en de benodigde ruimteclaim dienen in overeenstemming te zijn met het verwachte aantal gebruikers.

Uitgangspunten aanbiedplaats (in openbare ruimte)

- Op het trottoir dient een doorgang vrij te blijven van minimaal 1,5 meter en dienen looproutes te worden vrijgehouden
- De route van de inbandige opslag naar de aanbiedplaats dient drempel- en obstakelvrij te zijn
- Aanbiedplaats ligt aan de rechterzijde van de rijrichting
- Voor iedere container dient een reservering te worden gemaakt van 2 bij 1,5 meter
- De container dient drempelvrij achter het inzamelvoertuig gerold te kunnen worden

- Aanbiedplaats op minimaal 1,5 meter van de stam van een boom of lantaarnpaal
- De openbare ruimte dient zodanig te worden vormgegeven dat het aanbieden van iedere container op de juiste locatie plaatsvindt (bijvoorbeeld d.m.v. een visuele markering per container)
- Aanbiedplaats mag geen gevaar of hinder voor verkeer opleveren (zichtlijnen, etc.)
- Inzamelvoertuig mag geen stremming opleveren op hoofdwegen
- Het inzamelvoertuig dient horizontaal te staan (niet op verkeersremmende voorzieningen)

7. De individuele inzamelmethode

De individuele inzamelmethode wordt uitsluitend toegepast in laagbouw met sterk verspreid liggende bebouwing. Uitzondering op dit uitgangspunt vormt de toepassing van individuele inzamelmiddelen in de IJburgse wijken Klein Rieteland en Rieteland Oost. Bij de individuele inzamelmethode wordt het restafval ingezameld met gebruik van een minicontainer. De container staat opgesteld op eigen terrein en mag niet zichtbaar zijn vanaf de openbare weg. De minicontainer wordt ter lediging aangeboden aan de rand van de openbare weg. De minicontainers zijn eigendom van Stadsdeel Oost.



Uitgangspunten individuele minicontainers voor restafval

Inhoud	240 liter
Afmetingen	0,6 x 0,75 x 1,1 meter

Uitgangspunten inzamelvoertuig

Afmetingen	Lengte 10,13 meter, Hoogte 4,00 meter, Breedte 3,30 meter (inclusief spiegels)
Gewicht	±27.000 kg (inclusief lading)

Uitgangspunten opslag op eigen terrein

Minicontainers staan binnen de perceelgrens
 Minicontainers zijn niet zichtbaar vanaf de openbare weg

Uitgangspunten aanbiedplaats (in openbare ruimte)

- Op het trottoir dient een doorgang vrij te blijven van minimaal 1,5 meter en dienen looproutes te worden vrijgehouden
- De route tot de aanbiedplaats dient drempel- en obstakelvrij te zijn
- Aanbiedplaats ligt aan de rechterzijde van de rijrichting
- Minicontainers mogen in een dubbele rij worden aangeboden
- Voor iedere container dient een reservering te worden gemaakt van 0,8 bij 0,8 meter
- De container dient drempelvrij achter het inzamelvoertuig gerold te worden
- Aanbiedplaats op minimaal 1,5 meter van de stam van een boom of lantaarnpaal
- De openbare ruimte dient zodanig te worden vormgegeven dat de containers niet kunnen weggrollen. Op windgevoelige locaties dienen er voorzieningen te worden getroffen zodat containers niet kunnen wegwaaien.
- De openbare ruimte moet zodanig worden vormgegeven dat het aanbieden van containers op de juiste locatie en op de juiste wijze plaatsvindt (bijvoorbeeld d.m.v. een visuele markering)
- Aanbiedplaats mag geen gevaar of hinder voor verkeer opleveren (zichtlijnen, etc.)

- Het inzamelvoertuig mag geen stremming opleveren op hoofdwegen
- Het inzamelvoertuig dient horizontaal te staan (niet op verkeersremmende voorzieningen)
- Aanbiedplaats bij voorkeur voor dichte gevels of bergruimten
- Bij voorkeur oversteekbewegingen vermijden
- Het stadsdeel streeft er naar de loopafstand van de erfrens van een woning tot een aanbiedplaats, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, te beperken tot maximaal 75 meter

8. De inzamelmethode voor verpakkingsglas, papier en textiel

Papier en verpakkingsglas worden in stadsdeel Oost ingezameld middels ondergrondse containers. De inzamelmethode voor textiel omvat voorsnog inzameling via bovengrondse containers, enkele keren per jaar aangevuld met huis-aan-huisinzameling via zakken. Ook voor textiel zal op termijn worden overgegaan op inzameling via ondergrondse containers.



IJburg

Uitgangspunten containers

Inhoud	papiercontainer ± 5 m ³ , glascontainer ± minimaal 3 m ³
Capaciteit	één papiercontainer per 300 huishoudens één glascontainer per 300 huishoudens één textielcontainer per 2.200 huishoudens
Afmetingen	maximaal 1,8 x 1,8 x 3,5 meter

Uitgangspunten aanbiedplaats papier, glas en textiel

De uitgangspunten zijn grotendeels gelijk aan die van de ondergrondse containers voor restafval. In aanvulling gelden de volgende uitgangspunten.

- Centraal gelegen aanbiedlocaties
- Goed bereikbaar met fiets en auto
- Glas- en papiercontainers in ieder geval ook nabij supermarkten
- Afstand van inwerpopening tot gevel minimaal 5,5 meter.
- Glas- en papiercontainers worden bij voorkeur bij elkaar geplaatst

9. Informatieblad Bedrijfsafval

Wat is bedrijfsafval?

Bedrijfsafval is al het afval dat bij een bedrijf of bedrijfsvoering vrijkomt. Dus niet de aard, hoeveelheid of samenstelling van het afval is bepalend of iets bedrijfsafval is maar uitsluitend de herkomst. Een basisschool, kerk, kantoor, adviesbureau, camping, tandarts of jachthaven produceren allemaal bedrijfsafval.

Inzamelaar bedrijfsafval

Stadsdeel Oost zamelt geen bedrijfsafval in dat, per aanbieder, vrijkomt in hoeveelheden groter dan 400 liter per week. Bedrijven kunnen, tegen betaling van reinigingsrecht, tot maximaal 400 liter per week restafval aanbieden via de inzamelvoorzieningen voor huishoudens. Richtlijnen hiervoor zijn terug te vinden in de *Verordening op de heffing en invordering afvalstoffenheffing en reinigingsrecht bedrijfspvuil* van Stadsdeel Oost. Een bedrijf dient zijn bedrijfsafval af te geven aan een erkende inzamelaar van bedrijfsafval. Bedrijven mogen geen gebruik maken van de voorzieningen voor huishoudelijk glas, papier of textiel, zie de *Verordening op de heffing en invordering afvalstoffenheffing en reinigingsrecht bedrijfspvuil* van Stadsdeel Oost. Ter controle van misbruik van de voorzieningen voor huishoudelijk afval dient ieder bedrijf op verzoek van het stadsdeel een adequaat inzamelcontract (en/of stortbonnen) te kunnen tonen.

Opslag bedrijfsafval

Ieder bedrijf dient het bedrijfsafval op te slaan op eigen terrein. Het afval mag bovendien niet zichtbaar zijn vanaf de openbare weg. Zie artikel 28 Uitvoeringsbesluit. Aanbevolen wordt voldoende ruimte te reserveren om bedrijfsafval gescheiden op te slaan.

Afhankelijk van het soort bedrijfsvoering kan afvalscheiding verplicht zijn. Voor meer informatie kan contact worden opgenomen met de Dienst Milieu en Bouwtoezicht.

Inzameling bedrijfsafval

Bedrijfsafval mag nooit onbeheerd in de openbare ruimte staan. Zie artikel 28 Uitvoeringsbesluit. Het mag uitsluitend worden aangeboden op het moment dat het inzamelvoertuig voor de deur staat.

Eisen met betrekking tot de ruimtelijke inrichting

Aangezien bedrijfsafval niet onbeheerd op straat mag staan hoeven er geen aanbodplaatsen te worden gerealiseerd. Bij de planontwikkeling dient rekening te worden gehouden met de in pandige opslag van het afval en de aanbodroute naar het inzamelvoertuig.

