

Nieuwsbrief

Deze nieuwsbrief is een regelmatig verschijnende uitgave van Stichting Vlakglas Recycling Nederland

december 2009



'2009 is topjaar!'

Voor u ligt de laatste nieuwsbrief van dit jaar. 2009 is, vanwege de kredietcrisis, een bewogen jaar geweest.

Topjaar

Voor Vlakglas Recycling Nederland, is 2009 uiteindelijk een topjaar geworden. De verwachting voor 2009 was een stabilisering van het in te zamelen tonnage vlakglas, of zelfs een lichte daling. Maar de werkelijkheid laat een stijging zien.

Deze stijging is veroorzaakt door het aantal toegenomen renovaties en door het groeiende kostenbewustzijn van glasbedrijven. Glasbedrijven merken namelijk steeds meer het voordeel: vlakglasafval inleveren bij Vlakglas Recycling Nederland is handig en gratis.

Promotie

Veel bedrijven weten ons inmiddels goed te vinden. Maar er blijken nog veel bedrijven te zijn, die niet (volledig) op de hoogte zijn van het inzamelsysteem van Vlakglas Recycling Nederland. We merken ook dat het belang van schoon vlakglasafval niet overal goed bekend is. Daar willen we in 2010, door middel van promotie, verandering in brengen.

Ook in 2010 groei

We verwachten in 2010 nóg meer betrokken te worden bij renovatie- en slooppjecten. Vlakglas Recycling Nederland wordt, vanwege haar kennis en ervaring, steeds vaker betrokken bij het proces van efficiënt en veilig afvoeren van vlakglasafval. We verwachten daarom voor 2010 weer een groei van het in te zamelen tonnage vlakglasafval.

Tot slot wens ik u allen een mooi, gezond, succesvol en glashelder 2010 toe!

Ben Evers
voorzitter Vlakglas Recycling
Nederland



Inhoud

Het inleveren van vuil vlakglasafval kost u geld	pag 3
Lever het vlakglasafval schoon in!	pag 4
Project winkelcentrum De Symfonie	pag 6
Project sloop Glazen Huis Leerdam	pag 7
Deelnemers aan de Overeenkomst leveren bijdrage aan schoner milieu	pag 8
Wanneer bent u importeur?	pag 8
De nieuwe folder	pag 9
Hoe moet een gesloten container gevuld worden?	pag 10
Inzamelpunten	pag 10
Activiteitenagenda	pag 11
2009: een topjaar!	pag 11
Wat mag in de vlakglasbak	pag 11
Glashelder 2010 gewenst!	pag 12

uitgelicht

Schoon vlakglasafval is belangrijk voor:

- *U. Want* dan hoeft u niet de kosten van de vervuiling te betalen.
- *De industrie.* Want dan wordt het productieproces van glas niet verstoord.
- *De consument.* Want dan kan een fles of pot, tijdens gebruik, niet zomaar kapot gaan.

In onze communicatie benadrukken wij het belang van schoon vlakglasafval. Het hoe en waarom leggen wij u graag uit. Het thema van deze laatste nieuwsbrief is daarom: *Lever vlakglasafval schoon in!*

Lees verder op pagina 4

Het inleveren van vuil vlakglasafval kost u geld

Nadat u het vlakglasafval heeft ingeleverd bij het inzamelpunt, wordt het vervoerd naar een recyclebedrijf. Bij aankomst op de recyclelocatie wordt de vracht gekeurd op basis van de acceptatievoorwaarden.

Goedkeuring

Als de vracht aan de acceptatievoorwaarden voldoet, dan wordt de vracht ingeboekt en is de levering afgehandeld.

Afgekeurd

Een vracht wordt afgekeurd, als er vervuild glas is aangeleverd.

Onder vervuild glas wordt verstaan: vlakglas vervuild met bijvoorbeeld steen, grind, holglas.

Als een vracht niet te verwerken is op de recyclelocatie of alleen maar kan worden ingenomen als vervuild glas, dan worden de volgende stappen ondernomen:

1. De recyclelocatie neemt direct contact op met Vlakglas Recycling Nederland en informeert hen over de aanwezige vervuiling en de plaats waar het glas is vrijgekomen.
2. De persoon die de keuring heeft uitgevoerd, maakt foto's van de vervuiling en stelt een afkeurformulier op. Dit formulier wordt naar Vlakglas Recycling Nederland gemaild.
3. De recyclelocatie stemt met Vlakglas Recycling Nederland af, hoe wordt omgegaan met de vracht, afhankelijk van de vervuiling.
4. De vracht wordt vervolgens ingeboekt onder de noemer 'vervuild glas'.

Sancties

Als er sprake is van vervuiling, dan licht Vlakglas Recycling Nederland het desbetreffende inzamelpunt in. Vlakglas Recycling Nederland neemt telefonisch contact op met het inzamelpunt en bevestigt, via het zenden van een zogenaamd afkeurformulier, de vervuiling. Op dit formulier staan diverse gegevens over de vervuilde vracht: een foto van de vervuiling, de datum, het tonnage en de herkomst.

Kosten

De gemaakte stort- en transportkosten worden in rekening gebracht bij het desbetreffende inzamelpunt. . . .

Bent u geïnteresseerd in het recyclingsproces van vlakglasafval? Neem dan contact met ons op. Wij kunnen u een volledig verzorgde informatiesessie aanbieden.

Recycling →



Vlakglasafval gratis inleveren

Schilders en aannemers kunnen hun vlakglasafval gratis inzamelen via Vlakglas Recycling Nederland. De enige voorwaarde die Vlakglas Recycling Nederland stelt, is dat het vlakglasafval schoon moet zijn. In dit artikel leggen we u graag uit waarom.

Lever het vlakglasafval schoon in!

Vervuild vlakglasafval heeft ernstige gevolgen voor consument

Vlakglas Recycling Nederland accepteert alleen schoon vlakglasafval. Want alleen van schoon vlakglasafval wordt weer goed nieuw glas gemaakt. Bovendien kan vervuild glas ernstige gevolgen hebben voor de glasindustrie en voor de consument.

Het gerecyclede glas wordt gebruikt voor het maken van:

- verpakkingsglas (zoals potten en flessen)
- vlakglas (zoals ramen)
- glaswol.

Hieronder vertellen wij wat vervuiling in glas kan veroorzaken en welke gevolgen dat kan hebben.

Wat veroorzaakt vervuiling in het glas:

1. Steen, grind
2. Metalen
3. Hittebestendig glas
4. Holglas (potten en flessen)
5. Gekleurd glas

Wat zijn de gevolgen van de vervuiling:

1. Steen, grind

Als er veel steen en grind tussen het vlakglasafval zit, kan dit de volgende gevolgen hebben.

- Het grind kan in flessen terecht komen. Dit kan glassplinters veroorzaken. Glassplinters kunnen ervoor zorgen dat flessen kunnen breken. De consument kan daarvan ernstige en soms blijvende schade aan overhouden. Gevolgen daar weer van: claims, negatieve pers, terughalen uit de schappen. Voor de fabrikant betekent dit: hoge kosten en veel imago schade.
- De resten steen of grind kunnen in vensterglas terecht komen. Als dat het geval is, wordt het vensterglas afgekeurd en wordt het niet hergebruikt.
- De resten steen en grind kunnen het productieproces van glas verstoren.
- Steen en grind kunnen ook zogenaamde knipincidenten veroorzaken. Voordat glas daadwerkelijk glas wordt, is het een vloeibare massa. Deze massa, deze stroom wordt in stukjes geknipt. Een stukje is voldoende voor het maken van 1 fles of pot. Als de schaar op een steen knipt, wordt de schaar ontzet. Vloeibaar heet glas kan dan op de machine vallen. In 2008 is het in Nederland 3 keer voorgevallen dat de machine toen vlam heeft gevat.
- Resten steen en grind kunnen in het productieproces van glaswol, spinnerexplosies veroorzaken.

2. Metalen (zoals bouten, moeren, draadglas, spijkers etc.) veroorzaken:

- Beschadiging aan de oven.
- Metaalresten in het verpakkingsglas. Wat er voor zorgt dat flessen of potten kunnen breken. Met alle vervelende gevolgen voor de consument en fabrikant van dien.





Deze poster is gratis op te vragen bij Vlakglas Recycling Nederland.

3. Hittebestendig glas (zoals kookplaten, kachelruiten, visionware) veroorzaakt:

- Breuken in glazen flessen, met alle vervelende gevolgen van dien.
- Beschadigingen in vensterglas.
- Storingen in productieproces.
- Knipincidenten waardoor machines in de brand kunnen vliegen.
- Spinnerexplosies.

NB. Dit glas is zeer moeilijk uit de schervenstroom te verwijderen.

4. Holglas

Holglas geeft een andere soort vervuiling. Want in holglas kunnen nog resten van levensmiddelen zitten, of resten van etiketten of porselein. En omdat dit absoluut niet vermengd mag worden met vlakglas, moet deze soort apart worden ingezameld en verwerkt.

Holglas en vlakglas: een verkeerde combinatie.

Holglas kan goed ingezameld en gerecycled worden. Maar holglas in combinatie met vlakglas gaat niet goed.

De resten levensmiddelen en etiketten, die vaak achterblijven op het holglas, veroorzaken namelijk storingen in de productie van vlakglas. Door de verbranding van die resten in de oven, komt zuurstof en energie vrij. Dit is van invloed op de stabiliteit van het glassmelt en kan kleurverschillen in het glas geven. In het ergste geval gaat de temperatuur verlopen wat zogenaamde schuimvorming met zich mee brengt. Als dat gebeurt, kan het wel weer enkele dagen duren voordat de oven onder controle is. Zolang kan er niet geproduceerd worden en in het ergste geval moet het glas weggegooid worden. U begrijpt dat dat zeer hoge kosten met zich mee brengt.

Niet al uw glas hoort in de vlakglascontainer!

Scherven van hittebestendig glas **smelten niet** op de temperaturen die gebruikelijk zijn bij glasproductie. Dat betekent dat de scherven zichtbaar blijven in de nieuwe producten.

- Niet in de vlakglascontainer:**
- × Flessenglas
 - × Glazen bokalen
 - × Ovenschalen (Pyrex)
 - × Keramische kookplaten
 - × Magnetronschalen
 - × Glazen openhaardplaten
 - × Bloem- en plantenspotten van steen/keramiek
 - × Pannendecksels



Bij voorbaat dank voor uw medewerking!

5. Gekleurd glas

Ook gekleurd vlakglas moet apart worden aangeleverd en verwerkt. Sommige ovens produceren namelijk een bepaalde kwaliteit verpakkingsglas die aan specifieke kleuren moeten voldoen. Bijvoorbeeld: witte potten. De witte potten die voor bijvoorbeeld groenten en mayonaise gebruikt worden, moeten helder zijn. Zit er gekleurd glas tussen het witte glas, dan zal er kleurverschil tussen de potten zijn. Dit wordt niet geaccepteerd door de groenteverwerkende bedrijven.

Groen bierflesje

Ook bierproducenten stellen hoge eisen aan de kleur van hun glazen flesje. Dat moet bijvoorbeeld een bepaalde kleur groen hebben.

In dit artikel hebben we willen uitleggen dat het aanleveren van schoon vlakglasafval belangrijk is voor:

- U. Want dan hoeft u niet de kosten van de vervuiling te betalen.
- De industrie. Want dan wordt het productieproces van glas niet verstoord.
- De consument. Want dan kan een fles of pot, tijdens gebruik, niet zomaar kapot gaan. • • •

Project:**Opdrachtgever:****Opdracht:****Projectbeschrijving:**

Winkelcentrum De Symfonie in Nieuw-Vennep

Bovema Glas BV, Milsbeek

Voer het vlakglasafval af.

Bovema heeft nieuw beglazing geplaatst om de ovale glaskap (centrale hal) van het winkelcentrum De Symfonie. Vlakglas Recycling Nederland is ingeschakeld om de oude beglazing af te voeren. Maar, vanwege gemeente verordeningen, mochten er geen containers buiten worden geplaatst. Om ervoor te zorgen dat het winkelende publiek geen last had van de aanvoer van de nieuwe beglazing en van de afvoer van het oude glas, hebben Bovema en Vlakglas Recycling Nederland er voor gekozen het vlakglasafval via glasbokken af te voeren. Deze bokken werden tijdelijk op het dak gestald. Zodra er een wagenlading bokken klaar stond, werden deze met behulp van een hijskraan van het dak gehesen. Op dezelfde dag werden bokken met het nieuwe glas op het dak gehesen. Het oude glas werd tijdelijk gestald op het dak en per volle lading afgevoerd.

Vlakglasafval: Vlakglas Recycling Nederland heeft tijdens dit project circa 30 ton vlakglasafval afgevoerd en ingezameld.



Project Winkelcentrum De Symfonie in Nieuw-Vennep

Vlakglasafval afgevoerd via glasbokken

Zonwerende beglazing

De overkapping van het winkelcentrum De Symfonie in Nieuw-Vennep had geen zonwerende beglazing. Het kon 's zomers dus erg warm worden in het gebouw. Niet erg prettig voor voor het winkelende publiek en de mensen die daar werken. In november zijn daarom de glasplaten van de overkapping van winkelcentrum de Symfonie vervangen. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden kon er gewoon veilig worden door gewinkeld in het winkelcentrum.

Aangenaam klimaat voor het winkelend publiek

Het nieuw geplaatste glas heeft een zonwerende coating en is aan de spouwzijden van de buitenruit voorzien van een zeefdruk met 45% bedrukking in een standaard bolletjes-motief in de kleur wit. Hierdoor worden de klimatologische omstandigheden in de passages van het winkelcentrum, volgens de aannemer die de werkzaamheden uitvoert, enorm verbeterd. Het plaatsen van een tweetal ventilatoren op het dak zorgt daarnaast voor een toename van de ventilatie in het centrum. De luchtbeweging zal ook de gevoelstemperatuur op positieve wijze beïnvloeden, waardoor voor de consument een nog aangener verbleefsklimaat wordt gecreëerd. . . .



Vanwege gemeentelijke verordeningen mochten er geen containers voor afval buiten worden geplaatst. Vlakglas Recycling Nederland heeft samen met de transporteur en de klant naar een oplossing gezocht: de bokken van het nieuwe glas gebruiken voor de afvoer van het oude glas. Deze bokken zijn tijdelijk op het dak gestald. Zodra er een wagenlading bokken klaar stond, werden deze met behulp van een hijskraan van het dak gehesen. Op dezelfde dag werden bokken met het nieuwe glas op het dak gehesen. Vlakglas Recycling Nederland vervoert de glasbokken met het oude glas naar de recycler .

Bijzondere oplossing voor bijzonder vlakglasafval probleem.

Project:	Glazen Huis in Leerdam
Opdrachtgever:	Gebr. Sleenhoek te Everdingen
Opdracht:	Zorg dat het extreem dikke glas goed wordt afgevoerd en hergebruikt kan worden.
Projectbeschrijving:	Het probleem met het glas was de dikte: de platen waren aan elkaar verlijmd tot wel 20 cm dik. De brekers van de vlakglasrecyclingbedrijven gaan hierop kapot. In samenwerking met de aannemer en het recyclebedrijf is gezocht naar de beste oplossing: de aannemer knijpt het glas zo fijn mogelijk. Daarna wordt het glas meerdere keren door de verwerkingsinstallatie gehaald. Doel is om de brokken zo te verkleinen, zodat ze weer gebruikt kunnen worden als grondstof in de glasindustrie. Deze manier van behandelen brengt wel extra kosten met zich mee, maar het glas wordt wél hergebruikt en niet gestort als restafval.
Vlakglasafval:	Vlakglas Recycling Nederland heeft tijdens dit project circa 250 ton vlakglasafval afgevoerd en ingezameld.

Project Sloop Glazen Huis Leerdam

Vlakglas Recycling Nederland vindt oplossing voor afvoer extreem dik glas

Ontwerp Glazen Huis geschenk aan glasstad Leerdam

Een bijzonder project: het Glazen Huis van Leerdam. Het ontwerp was een geschenk van Wooncorporatie CWL aan de stad Leerdam. Destijds, in 2001, was het een opmerkelijk gebouw wat bij oplevering alle architectuurbladen haalde. In de praktijk echter bleek het gebouw onbewoonbaar. Na vele jaren onduidelijkheid is dit jaar besloten het gebouw te slopen. •••



Deelnemers aan de Overeenkomst leveren bijdrage aan schoner milieu

Producenten en importeurs, die de verwijderingsbijdrage afdragen aan de Onafhankelijk Administratie Vlakglas (OAV), ontvangen elk jaar een bewijs van deelname. Hiernaast ziet u een voorbeeld van een dergelijk bewijs.

Met dit bewijs kunnen bedrijven aantonen dat zij voldoen aan hun wettelijke verplichting. Dat wil zeggen, dat zij de verwijderingsbijdrage afdragen en daarmee een bijdrage leveren aan een schoner milieu.

Deelnemers vermeld op website

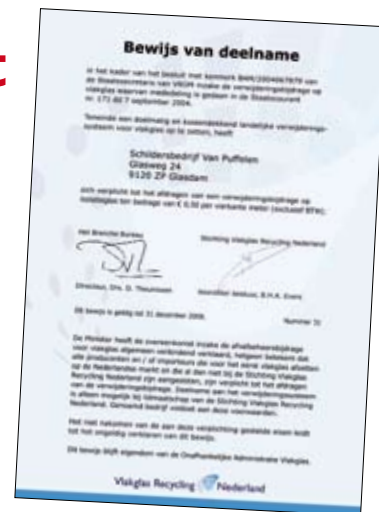
Op onze website staan alle deelnemers aan de Overeenkomst vermeld. Staat uw bedrijf er nog niet bij? Neem dan contact met ons op en wij zorgen ervoor dat uw bedrijfsinformatie wordt vermeld.

Nog geen deelnemer?

Bent u producent of importeur van vlakglas, en u wilt de Overeenkomst ondertekenen? Neem dan contact op met Vlakglas Recycling Nederland voor aanvullende informatie.

Opgave via internet

Sinds 2006 is het mogelijk om via internet opgave te doen voor de verwijderingsbijdrage. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met *Vlakglas Recycling Nederland* (telefoon 088-5678820) of met *Het Branche Bureau* (Mariëlle van Teeffelen, telefoon 035-5427400) als uitvoerende instantie van de OAV. . . .



Een deelnemer van de Overeenkomst over de verwijderingsbijdrage voor vlakglas werkt mee aan het systeem van bevordering van hergebruik van vlakglasafval. Het systeem heeft zich de afgelopen jaren bewezen. Een groot aantal deelnemers heeft zich inmiddels aangesloten. En het tonnage ingezameld vlakglas neemt toe.

U koopt isolatieglas in bij een buitenlandse producent. Maar u betaalt via een Nederlandse rekening. Dan bent u importeur.

Wanneer bent u importeur?

Een ondernemer is, volgens het Ministerie van VROM, een importeur als de goederen die hij of zij geleverd krijgt, vergezeld zijn van een:

- factuur met een buitenlands BTW-nummer of
- een factuur met een BTW-nultarief (in combinatie met BTW-identificatienummers).

Fysieke invoer van goederen is relevant

Het gaat er dus om, dat de goederen Nederland binnenkomen. De route van de betaling van de geleverde goederen is niet van belang.

Intracommunautaire verwerving

Stel bijvoorbeeld dat de goederen wel Nederland binnenkomen, maar dat betaling niet naar het land van de leverancier plaatsvindt. Dan is er nog steeds sprake een intracommunautaire verwerving in Nederland. Deze regel is gelijk aan de regeling voor de BTW. Ook voor deze belasting wordt vaak de denkfout gemaakt: dat wanneer de goederen vanuit het buitenland Nederland binnenkomen, maar de betaling op een Nederlandse rekening van de buitenlandse leverancier plaatsvindt, er geen sprake is van een intracommunautaire verwerving. Dit is echter niet correct.

Ook voor de BTW is de fysieke goederenstroom van belang en niet de route van de betaling. Een verwerving van goederen van een buitenlandse leverancier dient daarom als intracommunautaire verwerving te worden vermeld. Dit betekent dat de BTW over de intracommunautaire verwerving door de afnemer moet worden afgedragen. Deze belasting kan in dezelfde aangifte in principe als voorbelasting worden afgetrokken. De leverancier van de goederen geeft in zijn aangifte BTW een intracommunautaire levering, aan zonder heffing van BTW (mits hij het BTW-identificatienummer van de afnemer kent en op de factuur vermeldt). Hiermee sluit het systeem van verwerving en levering tussen de twee landen.

Route van betaling is niet van belang

Conclusie is dat, voor de vraag of u als importeur wordt beschouwd, de fysieke invoer in Nederland van belang is. En niet de route van de betaling voor deze goederen. Dit is overeenkomstig met de regels zoals die voor de BTW gelden.

Vragen?

Heeft u nog vragen dan kunt u contact opnemen met Vlakglas Recycling Nederland. . . .

Een nieuwe folder

Voor schilders, aannemers, slopers...

Voor iedereen die vlakglasafval heeft, heeft Vlakglas Recycling Nederland een nieuwe folder gemaakt. Daarin staat overzichtelijk waar en hoe het vlakglasafval ingeleverd kan worden.

U kunt de folders gratis bestellen bij Vlakglas Recycling Nederland. . . .



Breng uw vlakglasafval naar een inzamelpunt van Vlakglas Recycling Nederland

www.vlakglasrecycling.nl



Wist u dat...

...er speciale inzamelpunten zijn voor vlakglasafval?

Waar?

Kijk op www.vlakglasrecycling.nl en klik op de optie 'Inzamelpunten'. Er is ongetwijfeld een inzamelpunt bij u in de buurt.

Hoe?

- Bel het inzamelpunt.
- U krijgt dan informatie over hoe u het vlakglasafval kunt aanleveren.

Veilig

Glas is gevaarlijk. Let op uw veiligheid en luister naar de veiligheidsinstructies!



Schoón vlakglasafval!

Wij accepteren alleen schoon vlakglasafval.

Een container speciaal voor vlakglasafval op uw terrein?

Dat kan! Bel Vlakglas Recycling Nederland voor de mogelijkheden: 088 - 567 88 20. Mailen kan ook naar: info@vlakglasrecycling.nl.



Wat mag in de vlakglasbak:

WEL

- Enkel blank vlakglas
- Enkel gekleurd vlakglas
- Dubbel glas met aluminium strip tussen de glazen panelen
- Draad glas
- Gelaagd glas - glas met folie tussen de glazen panelen
- Tuinders of kassenglas
- Spiegel glas
- Gehard glas

Toegestaan: kit, rubbers, aluminium randje, plastic randje, greepjes aan glas, glazen aquarium, glazen snijplank, glas van poster/foto lijsten.

Alleen van normaal en goed glas kan weer nieuw glas gemaakt worden

NIET

- Ovenschalen
- Magnetron schalen
- Pannendeckels
- Kookplaten
- Koffie en theecontainers
- Glazen vazen
- Kachelruitjes
- Flessen glas
- Glazen bekers
- Autoruiten

Verder alle overige items wat niets met vlakglas te maken heeft.



Recycling →



Hoe moet een gesloten container gevuld worden?

Waarschuwing!
Vlakglasafval moet plat in gesloten container!

Vlakglas Recycling Nederland krijgt steeds vaker opdracht om een gesloten, oftewel een dichte, container te plaatsen bij renovatieprojecten. Reden: veiligheid. De renovatieprojecten vinden vaak plaats in druk bewoonde wijken. Doordat de containers dicht zijn kan geen mens, en dus ook geen spelend kind, bij het vlakglasafval.

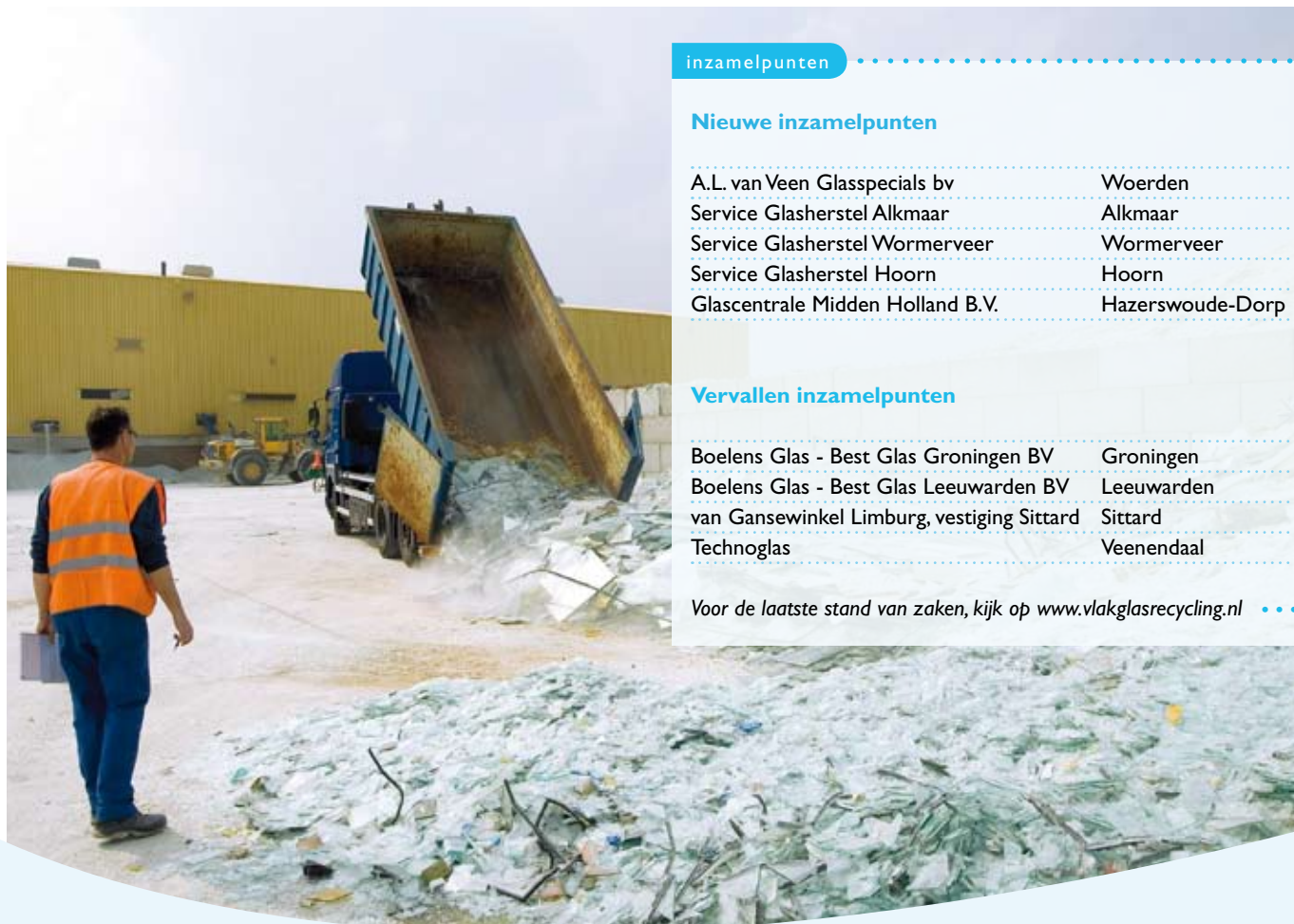
De dichte containers zorgen er ook voor dat de kans op vervuiling met ander afval vrijwel nihil is. Dus inzamelen met een dichte container levert schoon vlakglasafval op.

- Aan de zijkant van de container zit een open luik.
- Gooi of plaats het vlakglasafval via dit luik in de container.

Maar let op:

- Gooi of plaats het vlakglasafval altijd **plat** in de container*.
- Vul tot de onderrand van het luik. Dan is het maximale gewicht (10-12 ton) van de container bereikt. . . .

* Plaats het vlakglasafval **nooit** rechtop in de container. Bij het optillen van de container kan het vlakglasafval naar één kant omvallen. Dat gaat soms met twee tot vier ton tegelijk. Als dat gebeurt, kan de container en zelfs ook de vrachtwagen omvallen. Met alle gevolgen van dien.



inzamelpunten

Nieuwe inzamelpunten

A.L. van Veen Glasspecials bv	Woerden
Service Glasherstel Alkmaar	Alkmaar
Service Glasherstel Wormerveer	Wormerveer
Service Glasherstel Hoorn	Hoorn
Glascentrale Midden Holland B.V.	Hazerswoude-Dorp

Vervallen inzamelpunten

Boelens Glas - Best Glas Groningen BV	Groningen
Boelens Glas - Best Glas Leeuwarden BV	Leeuwarden
van Gansewinkel Limburg, vestiging Sittard	Sittard
Technoglas	Veenendaal

Voor de laatste stand van zaken, kijk op www.vlakglasrecycling.nl . . .

Activiteitenagenda

Schilder, Glas en Afbouwvakdagen

9 t/m 11 maart 2010

Evenementenhal Hardenberg

Recycling 2010

28 t/m 30 september 2010

Evenementenhal Gorinchem

Schilder, Glas en Afbouwvakdagen

26 t/m 28 oktober 2010

Evenementenhal Gorinchem

Vlakglas Recycling Nederland zoekt doelgericht evenementen om aan deel te nemen. Mocht u activiteiten organiseren waar wij mogelijk een bijdrage aan kunnen leveren, neem dan contact met ons op.

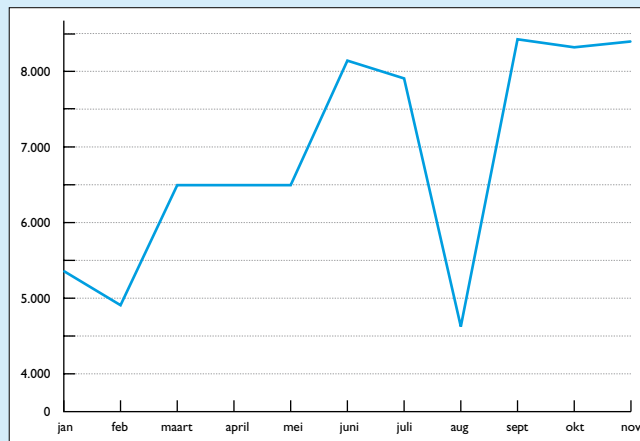
resultaten

2009: een topjaar!

In de maanden juni tot en met november is er veel vlakglasafval ingezameld. Veel meer dan dat er normaal gesproken in die maanden wordt ingezameld. Deze stijging is veroorzaakt door het aantal toegenomen renovaties en door het groeiende kostenbewustzijn van glasbedrijven. Glasbedrijven merken namelijk steeds meer het voordeel: vlakglasafval inleveren bij Vlakglas Recycling Nederland is handig en gratis!

Totalen 2009

januari:	5.300 ton
februari:	4.900 ton
maart:	6.500 ton
april:	6.500 ton
mei:	6.500 ton
juni:	8.100 ton
juli:	7.800 ton
augustus*:	4.600 ton
september:	8.400 ton
oktober:	8.300 ton
november:	8.400 ton
totaal:	75.300 ton



* In verband met de vakantieperiode, laat de maand augustus altijd een vertekend beeld zien.

colofon

Redactie: Trudy Tuinenburg

Vormgeving/druk: VDA-groep, Apeldoorn

Verspreiding: 3 à 4 keer per jaar in een oplage van 2.000 via controlled circulation

Vlakglas Recycling Nederland

Postbus 2011, 2980 CA Ridderkerk

Tel 088 - 567 88 20

Fax 030 - 310 02 80

info@vlakglasrecycling.nl

www.vlakglasrecycling.nl

© Vlakglas Recycling Nederland, 2009



Wat mag in de vlakglasbak:

WEL

- Enkel blank vlakglas
- Enkel gekleurd vlakglas
- Dubbel glas met aluminium strip tussen de glazen panelen
- Draad glas
- Gelaagd glas - glas met folie tussen de glazen panelen
- Tuinders of kassenglas
- Spiegel glas
- Gehard glas

Toegestaan: kit, rubbers, aluminium randje, plastic randje, greepjes aan glas, glazen aquarium, glazen snijplank, glas van poster/foto lijsten.

NIET

- Ovenschalen
- Magnetron schalen
- Pannendeckels
- Kookplaten
- Koffie en theecontainers
- Glazen vazen
- Kachelruitjes
- Flessen glas
- Glazen bekertjes
- Autoruiten

Verder alle overige items wat niets met vlakglas te maken heeft.

Alleen van normaal en goed glas kan weer nieuw glas gemaakt worden





Vlakglas Recycling Nederland wenst u een glashelder 2010

Vlakglas Recycling  Nederland

www.vlakglasrecycling.nl