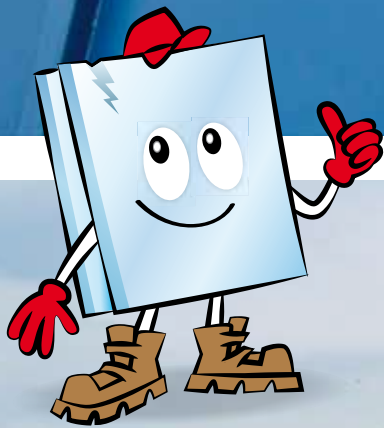


Nieuwsbrief

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

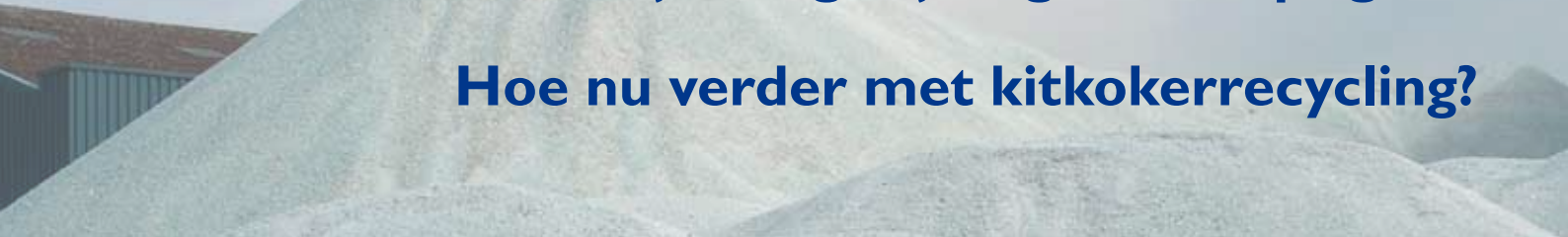
oktober 2012



Ben Evers: 'Juist nu blijkt de kracht van ons inzamelsysteem'

Afdracht verwijderingsbijdrage verloopt goed

Hoe nu verder met kitkokerrecycling?



De kracht van ons inzamelsysteem

2012 kenmerkt zich door een verder uitgeholde bouwbranche. Tienduizenden banen zijn verloren gegaan, het aantal faillissementen onder aannemers en bouwbedrijven is schrikbarend hoog en de bouw van nieuwe woningen zit op een dieptepunt.

Ook bij Vlakglas Recycling Nederland worden de gevolgen van de afgenomen bouwactiviteiten nu zichtbaar. Wij bekostigen onze activiteiten met de verwijderingsbijdrage over nieuw isolatieglas dat op de Nederlandse markt wordt gebracht. In de eerste twee kwartalen van 2012 daalde de hoeveelheid nieuw isolatieglas met 10 procent. Daarmee daalden onze inkomsten dus ook.

Tegelijkertijd zijn onze kosten gelijk gebleven. De hoeveelheid vlakglasafval die wij inzamelen, blijkt vrij stabiel. Er is weliswaar weinig nieuwbouw, maar er wordt nog wel veel gerenoveerd.

Gelukkig heeft Vlakglas Recycling Nederland voldoende reserves om de lagere inkomsten de komende jaren op te vangen. Juist nu komt naar voren wat de verfijnde kracht is van ons inzamelsysteem: ons streven naar duurzaamheid en hoogwaardig hergebruik van vlakglasafval komt niet in gevaar. Ook niet bij economische tegenwind.

Ben Evers
Voorzitter Vlakglas Recycling
Nederland



Inhoud

Hoe nu verder met kitkokerrecycling?	pag 3
Uitnodiging jubileum	pag 3
Niet voor mensen met hoogtevrees	pag 4
Afdracht verwijderingsbijdrage verloopt goed	pag 5
Verlenging verwijderingsbijdrage	pag 5
Wie betaalt verwijderingsbijdrage?	pag 5
Grondige renovatie hoofdkantoor CBM Achmea	pag 6
Zo levert u glasgruis in	pag 7
Glaszetterij Wolf ontvangt Zuyderzeecollege	pag 8
Geslaagde open dagen Prins Glas	pag 9
Pas op met keramisch glasafval	pag 10
Inzamelpunten	pag 10
Containers plaatsen, wisselen of afvoeren: hoe werkt het?	pag 11
Activiteitenagenda & Cursusdata	pag 12
Inzamelresultaten	pag 12

Meld u nu aan voor de digitale nieuwsbrief

U weet dat Vlakglas Recycling Nederland duurzaamheid hoog in het vaandel heeft. Om die reden bieden wij u onze nieuwsbrief niet langer alleen aan op papier, maar ook digitaal. Handig én milieubewust! Wilt u de nieuwsbrief in het vervolg digitaal ontvangen? Laat het ons weten via info@vlakglasrecycling.nl.

Testfase inzameling kitkokers is afgesloten

Hoe nu verder met kitkokerrecycling?

De afgelopen maanden doorliep Vlakglas Recycling Nederland de laatste fasen van het testproject voor de inzameling van kitkokers. Vanaf januari 2013 zullen we kitkokerinzameling aanbieden aan onze inzamelpunten.

Tijdens het project gingen we op zoek naar de efficiëntste manier van inzamelen en transport. Ook zochten we naar de meest geschikte manier van verwerken om tot een zo hoogwaardig mogelijk eindproduct te komen. Het onderzoek richtte zich op glasbedrijven. Kitkokers die bijvoorbeeld in de sanitairmarkt gebruikt worden, hebben we niet in het onderzoek meegenomen.

Conclusies Agentschap NL

De opgedane ervaringen hebben we verwerkt in een rapport dat is voorgelegd aan Agentschap NL, subsidieverlener van dit project. De belangrijkste conclusies zijn:

- Binnen het inzamelnetwerk van Vlakglas Recycling Nederland is het mogelijk een rendabel logistiek systeem op te zetten voor de inzameling van kitkokers.

- Uit afgedankte kitkokers kan zo'n 70 procent aan bruikbaar materiaal worden teruggewonnen en opnieuw worden ingezet als grondstof in de kunststofindustrie.
- De CO₂-besparing bij recycling is 20 procent.
- Het gerecyclede materiaal brengt niet genoeg op om de logistieke kosten te dekken. De handelingskosten worden daarom een paar eurocent per koker.

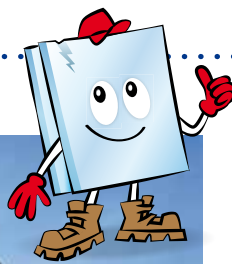
Hoe nu verder?

Vanaf januari 2013 zullen we de inzameling van kitkokers aanbieden aan onze inzamelpunten van vlakglas. Hoewel inzameling niet gratis kan, liggen de kosten wel lager dan bij de gangbare manier van inzamelen en verwerken. Het grootste voordeel is de milieuwinst: kitkokers



worden niet langer verbrand; het materiaal kan grotendeels opnieuw worden gebruikt. Momenteel zijn we in overleg met kitkokerproducenten over hun bijdrage om het inzamelsysteem van kitkokers uit te breiden. . . .

jubiläum



Evenementenhal NBC in Nieuwegein, waar Vlakglas Recycling Nederland haar tienjarig jubileum viert.

Uitnodiging jubileum

Het is dit jaar alweer tien jaar geleden dat de Stichting Vlakglas Recycling Nederland formeel werd opgericht. In al die jaren bleef het tonnage aan ingezameld glas toenemen. Ons inzamelsysteem kon daarbij altijd rekenen op brede acceptatie. Hier zijn we trots op. Bij dezen danken we iedereen die de afgelopen jaren met ons heeft samengewerkt!

We willen ons tienjarig bestaan niet zomaar voorbij laten gaan. Graag vieren we ons jubileum samen met onze inzamelpunten, deelnemers en overige partijen die onze successen mogelijk hebben gemaakt.

Wij hebben de uitnodigingen voor ons jubileum op 21 november 2012 in evenementenhal NBC in Nieuwegein al verzonden. Naast alle festiviteiten staat deze dag in het teken van kennisoverdracht, bedrijfsbezoeken en informatievoorziening.

Wilt u meer weten over het jubileum? Bel dan Trudy Tuinenburg, 088 - 567 8802. . . .



Project Westvest, Schiedam
Wat Renovatie appartementencomplex
Aannemer Pascal ramen en deuren BV
Projectleiding VvE 't Nieuwe Werck
Opdrachtgever voor Vlakglas Recycling Nederland
 P. van der Kooij Groep
Afgevoerd Ruim 35 ton vlakglasafval (tot nu toe)

Hijscontainers maken metershoge renovatie mogelijk Niet voor mensen met hoogtevrees

Tijdens een groot renovatieproject in Schiedam heeft Vlakglas Recycling Nederland tot nu toe 35 ton aan vlakglasafval afgevoerd. De aannemer gebruikt hiervoor een speciale gecertificeerde hijscontainer en hijskraan van afvalverwerkingsbedrijf P. van der Kooij Groep.

Momenteel renoveert Pascal ramen en deuren BV 106 aluminium schuifpuien in een groot appartementencomplex op de Westvest in Schiedam. Het gevelbedrijf verzorgt het gehele traject en houdt bewoners en opdrachtgever voortdurend op de hoogte van de vorderingen.

Veiligheid voorop

Delen van de renovatie vinden plaats op hoge en moeilijk bereikbare plekken, niet geschikt voor mensen met hoogtevrees. Door speciale hijscontainers kan het inzamelerspersoneel ieder deel van het appartementencomplex gelukkig bereiken. Dit bespaart veel tijd. Ten opzichte van gewone grondcontainers bieden de speciale containers bovendien meer veiligheid. Vlakglasafval bevat veel scherven en scherpe randen – dus hoe korter de afvoerroute, hoe beter.

De hijskraan zorgt voor een snelle afvoerroute.



Westvest in Schiedam wordt gerenoveerd.

Over Van der Kooij

P. van der Kooij Groep is onder meer actief in afvalverwerking, en daarbinnen gespecialiseerd in efficiënte inzameling. Het bedrijf beschikt naast hijscontainers en hijswagens ook over kleine en grote containerwagens. P. van der Kooij Groep is een inzamelpunt van Vlakglas Recycling Nederland. •••

Dankzij een gecertificeerde hijscontainer bereikt het te plaatsen glas ook alle moeilijk bereikbare plekken.



Afdracht verwijderingsbijdrage verloopt goed

Bedrijven gingen in 2010 serieus om met de afdracht van de verwijderingsbijdrage. Dat is de belangrijkste conclusie van de steekproefcontrole die onze accountant KPMG heeft uitgevoerd bij acht bedrijven. Het gaat hierbij onder andere om groothandelaren in vlakglas en bedrijven die vlakglas in hun eigen producten verwerken. KPMG heeft geen grote afwijkingen geconstateerd. Binnenkort bezoekt onze accountant tien bedrijven voor de controle over 2011.

Let op: Koopt u in het buitenland kozijnen of gevelelementen voorzien van isolatieglas? Ook dan moet u de verwijderingsbijdrage aan Vlakglas Recycling Nederland afdragen.



Voor nieuw isolatieglas betaalt de producent of importeur een verwijderingsbijdrage.

Verlenging verwijderingsbijdrage

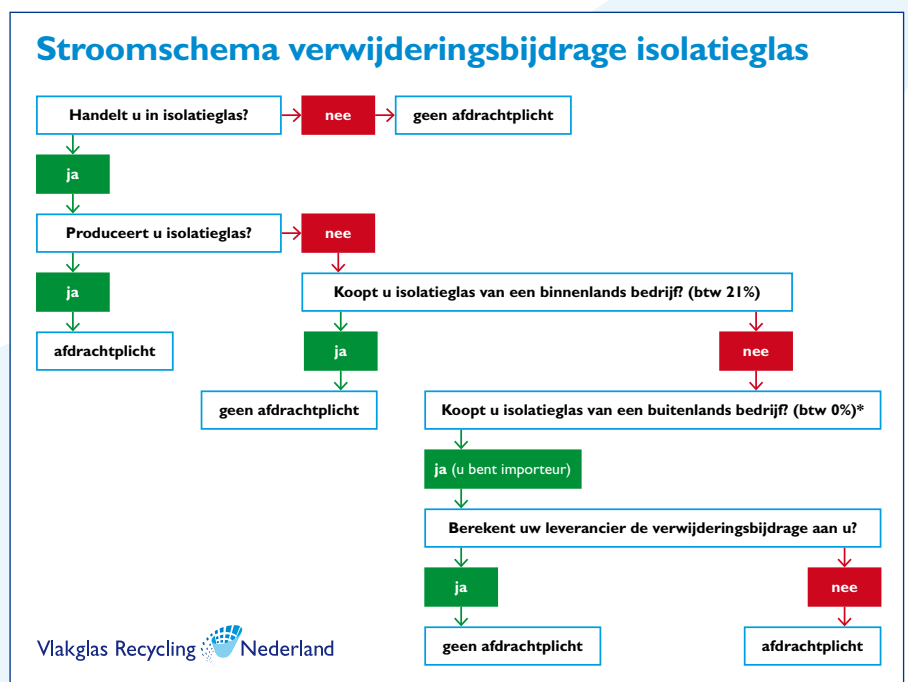
In juni 2012 heeft Vlakglas Recycling Nederland een aanvraag ingediend bij het Ministerie van Infrastructuur en Milieu om de verwijderingsbijdrage te verlengen. In november verwachten wij de bevestiging te ontvangen dat de verplichte afdracht van de verwijderingsbijdrage verlengd is. Het gaat dan om de periode 2013-2017.

In die periode concentreren wij ons verder op de inzameling van vlakglas dat nu nog niet gescheiden wordt ingezameld. Denk bijvoorbeeld aan glas uit sloop. Het uitgangspunt is om zo veel mogelijk vlakglasafval gereed te maken voor de productie van nieuw vlakglas.

Wie betaalt verwijderingsbijdrage?

Iedere producent en/of importeur die isolatieglas op de Nederlandse markt brengt, is verplicht € 0,50 per vierkante meter af te dragen aan Vlakglas Recycling Nederland.

Ook een particulier wordt als importeur aangemerkt. In onderstaand overzicht ziet u of de verwijderingsbijdrage ook voor u geldt.



* Het gaat hierbij om de fysieke invoer van goederen. De betalingsroute is niet van belang. U bent importeur, als u een factuur ontvangt met een buitenlands btw-nummer of met een btw-nultarief (in combinatie met btw-identificatienummers).

Project CBM Achmea, Apeldoorn
Wat Renovatie hoofdkantoor CBM Achmea
Aannemer Brakel Atmos
Projectleiding Brakel Atmos
Opdrachtgever voor Vlakglas Recycling Nederland Brakel Atmos
Afgevoerd Ruim 50 ton vlakglasafval



Energiezuinigere omgeving dankzij isolatieglas Brakel Atmos

Grondige renovatie hoofdkantoor CBM Achmea

Van juli tot en met begin september 2012 renoveerde de firma Brakel Atmos uit Uden 37 glazen daken van het hoofdkantoor van CBM Achmea. De renovatie maakt deel uit van een grondige verduurzaming van het gehele pand. Vlakglas Recycling Nederland voerde het vrijkomende vlakglas af.

Brakel Atmos stond voor de bijzondere klus om alle 37 glazen daken te vervangen van het hoofdkantoor van CBM Achmea in Apeldoorn. Om precies te zijn ging het om 36 zadeldaken van 2 tot 31 meter lang en een glazen piramide met een afmeting van 10 x 10 meter. In totaal voerde Vlakglas Recycling Nederland ruim 50 ton af aan vlakglasafval.

Flink energiezuiniger

Al voor het project maakte de opdrachtgever duidelijk dat de renovatie verder moest gaan dan simpelweg oude daken vervangen door nieuwe. Tegelijkertijd moest het kantoorgebouw flink energiezuiniger worden. Brakel Atmos verving daarom de afdeklijsten van de glasconstructie en zorgde ook voor beglazing met een sterk verhoogde isolatiewaarde. Alle glazen daken zijn nu voorzien van isolerende HR-beglazing met een U-waarde van 1,2 W/m³.

Over Brakel Atmos

Al ruim 35 jaar realiseert Brakel Atmos nieuwbouw- en renovatieprojecten op het gebied van daglichttoetreding, brandveiligheid en ventilatie. Het bedrijf zorgt onder andere voor glazen daken, rook- en warmteafvoerinstallaties en ventilatiesystemen. Brakel Atmos is actief in alle sectoren: scholen, kantoren, winkelcentra, woon(zorg)gebouwen, industriële gebouwen en parkeergarages. •••



Brakel Atmos verving de 37 glazen daken van het hoofdkantoor van CBM Achmea.



Vlakglasafval werd afgevoerd met een container van Vlakglas Recycling Nederland.



Zo levert u glasgruis in

Wat u moet weten over inzameling en verwerking

In samenwerking met Van Gansewinkel Transport BV ontwikkelde Vlakglas Recycling Nederland onlangs een duurzame oplossing om glasgruis te verwerken. Hieronder leest u wat u over inzameling en verwerking moet weten.

Wat is glasgruis precies?

Glasgruis is het afvalproduct dat vrijkomt bij het zagen en slijpen van glas. Het komt vrij in de vorm van slurry. Via ontwatering verandert de slurry in steekvaste slibben die voor 70 procent uit water bestaan, en ook uit glasdeeltjes en keramisch poeder. Nadat het verder is ingedroogd, is het glasgruis qua samenstelling en fysische eigenschappen te vergelijken met puin.

Hoe zamelt u glasgruis in?

Bij alle inzamellocaties geven we PE-inliners af. Deze kunststofzakken gaan in de containers en voorkomen dat uitlopend vocht de containers vervuult. In containers die buiten staan, kunnen inliners worden dichtgeslagen. Zo regent het glasgruis niet nat. Inzamellocaties zijn er zelf verantwoordelijk voor om inliners te plaatsen.

PE-inliners voorkomen containervervuiling.



Waar moet ingezameld glasgruis aan voldoen?

In te zamelen glasgruis mag niet verontreinigd zijn met andere afvalstoffen. Ook mag het niet zijn ingedroogd tot steekvaste gedroogde brokken. Blijkt bij acceptatie dat glasgruis niet voldoet aan de eisen? Dan wordt het afgekeurde materiaal apart gezet. Ook worden er extra kosten in rekening gebracht.

Hoe halen wij glasgruis op?

Voor relatief kleine hoeveelheden glasgruis hanteert Vlakglas Recycling Nederland de normale kooiaaplogistiek in combinatie met 1 en 2 m³ containers. Voor grote



Glasgruis mag niet in de vlakglascontainer.

hoeveelheden glasgruis hanteren we de normale afzetlogistiek in combinatie met 20 of 30 m³ afzetcontainers.

Hoe wordt glasgruis verwerkt?

Opgehaald glasgruis voeren we af naar een van de volgende locaties van Van Gansewinkel:

- Kirkels Weert
- Van Gansewinkel Amsterdam
- Van Gansewinkel Hoogeveen

Op deze locaties verwerkt Van Gansewinkel glasgruis tot secundaire bouwstof. . . .

Bent u GBO-lid en wilt u zich als inzamelpunt aanmelden om glasgruis in te zamelen? Neem dan contact op met Liana van der Sluis via sluijs@vlakglasrecycling.nl.



Opgevangen glasslurry.

Enthousiaste tweedeklassers verrast door mogelijkheden glas **Glazetterij Wolf** ontvangt **Zuyderzeecollege**

In juli 2012 bezochten leerlingen van het Zuyderzeecollege uit Emmeloord Glazetterij Wolf. Jaarlijks besteedt de school op deze locatie aandacht aan glasrecycling.

Op maandagochtend 2 juli 2012 betraden dertig tweedeklassers het terrein van Glazetterij Wolf. Verdeeld over twee groepen brachten ze een bezoek in het kader van een projectweek met als thema 'Milieuvriendelijk bouwen met aandacht voor isolatie'. Op deze zogenoemde milieudag staken ze in één dag veel op over het recycelen van glas.

Verrassend natuurproduct

Volgens Wim Wolf zijn leerlingen ieder jaar weer verrast. 'Ze verbazen zich erover dat glas 100 procent gerecycled kan worden. Ze vinden het bijzonder, omdat ze er geen idee van hebben dat glas eigenlijk een natuurproduct is', aldus Wolf. Naast informatie over recycling

krijgen de leerlingen ook veel informatie over hoe glas precies gemaakt wordt, of het nu gaat om isolatieglas (HR++-glas) of zonwerend glas.

Folders en gadgets

Net als voorgaande jaren leverde Vlakglas Recycling Nederland ook een bijdrage aan deze milieudag. Leerlingen kregen tasjes mee naar huis vol folders en leuke gadgets. Ook NSG Glas leverde foldermateriaal. Al deze informatie was voor de leerlingen wel zo praktisch; ze konden het materiaal goed gebruiken voor de glasrecyclingwerkstukken die ze de volgende dag op school moesten presenteren.

Terugkerend succes

Het was dit jaar de achtste keer dat leerlingen van het Zuyderzeecollege Glazetterij Wolf bezochten. Wim Wolf geeft de rondleidingen jaarlijks met plezier, en prijst daarbij het enthousiasme dat de leerlingen altijd weer tonen. Wolf: 'Het is erg leuk om te zien hoe geïnteresseerd leerlingen zijn in dit belangrijke onderwerp. We zien het Zuyderzeecollege volgend jaar dan ook graag weer terug!' •••

Wim Wolf gebruikt een spiegel als schoolbord.

Leerlingen gaan met folders en gadgets naar huis.





Geslaagde open dagen Prins Glas

Leerzaam programma voor bedrijven én individuele belangstellenden

Prins Glas Vlissingen levert al ruim 85 jaar glaswerk in het zuidwesten van Nederland. Het bedrijf organiseerde op vrijdag 14 en zaterdag 15 september 2012 twee open dagen voor belangstellenden.

De eerste dag was speciaal bedoeld voor bedrijven en bouwkundige opleidingen. Op dag twee was iedereen welkom. Prins Glas is een inzamelpunt en goede samenwerkingspartner van Vlakglas Recycling Nederland. We waren dan ook graag aanwezig met een stand om bezoekers over vlakglasrecycling te informeren.

Diverse seminars

Op vrijdag organiseerde Prins Glas seminars over het nieuwe Bouwbesluit en de gevolgen die dat heeft op het gebruik van glas. Aangezien veel regels veranderd zijn, was de belangstelling voor de seminars groot. Daarnaast demonstreerden verschillende

medewerkers hun vakmanschap. Zo lieten ze onder meer zien hoe dubbel glas wordt gemaakt en hoe een zandstraaltoestel werkt.

Stands en springkussens

Op zaterdag richtte het programma zich meer op het algemene publiek. De seminars maakten plaats voor een springkussen en de stands verkochten glasproducten voor particulieren, zoals onderdelen voor glazen deuren, douchewanden en glas-in-loodramen. Verder lieten medewerkers ook deze dag hun glaskunsten zien. Samen met Prins Glas kijken we terug op twee uitstekende dagen! ...



Pas op met keramisch glasafval

Fouten in recycling kan consument in gevaar brengen

Vlakglas Recycling Nederland vindt nog regelmatig keramisch glas in het vlakglasafval. Dit levert problemen op; niet alleen voor de glasbranche, maar ook voor de consument.

Keramisch glas speelt een belangrijke rol in het huishouden. Consumenten hebben hittebestendig glas nodig om bloot te kunnen stellen aan hoge temperaturen. Denk hierbij aan kachelruitjes, ovenschalen en kookplaten. Keramisch glas is dus nuttig, maar momenteel ook een risico voor de glasrecyclebranche.

Consumentenveiligheid

Door een andere chemische samenstelling heeft keramisch glas een hoger smeltpunt dan vlakglas. Bij recycling en vervolgens productie van nieuw vlakglas, flessen en glaswol kan dit gevaar

opleveren voor de consument. Neem bijvoorbeeld flessen met daarin delen van niet gesmolten keramische scherven. Deze zijn zwakker van samenstelling dan normale flessen. Zeker bij koolzuurhoudende dranken is het risico op glasbreuk dan groter.

Kostbare scheiding

Om ieder risico te voorkomen accepteren glasproducenten geen enkele scherp keramisch glas meer. Dit stelt glasrecyclebedrijven voor een grote uitdaging. Geautomatiseerde scheidingstechnieken zijn namelijk nog niet voldoende ontwikkeld. Samen met TNO en glasproducenten werken we weliswaar aan nieuwe scheidingstechnieken op basis van chemische samenstelling, maar voorlopig is voorkomen beter dan ... Het alternatief is handmatig scheiden. Dit is kostbaar en bovendien erg lastig: blanke ovenschalen van pyrex zijn bijvoorbeeld nauwelijks met het oog herkenbaar.

Voorlichting

De komende tijd stroopt Vlakglas Recycling Nederland de mouwen op om mensen beter voor te lichten over de risico's die keramisch glas met zich meebrengt. Dat doen we samen met Maltha Groep. Zo zullen we bijvoorbeeld meerdere op- en overslagpunten bezoeken om informatieposters op te hangen. Op verzoek leveren we ook posters aan reguliere inzamelpunten. . . .



Keramische kookplaten horen niet thuis in vlakglasafvalcontainers.

inzamelpunten

Nieuwe inzamelpunten

Glashandel Garant Glas B.V.	Amsterdam
Meerglas	Hoofddorp

Verhuisd inzamelpunt

Ad Willems en Zn vof	Bergeijk
AGC Eijkelkamp BV Enschede	Enschede
Glashandel P.B. Emmery B.V.	Barendrecht
Roca BV h.o.d.n. Verglasco	Winterswijk
Schildersbedrijf G. van Dijk	Bedum

Vervallen Inzamelpunten

Boelens Glas Projecten B.V.	Leeuwarden
Dusseldorp Inzaming en Recycling B.V.	Nijkerk
Dusseldorp Inzaming en Recycling B.V.	Lichtenvoorde
Nachtwacht Glasservice B.V.	Hoofddorp
Reststoffencentrum Doetinchem	Doetinchem
Service Glasherstel Hermans B.V.	Zwanenburg

Nieuwe OPO

Van Ganswinkel Regio Noord	Stadskanaal
M. van Happen Sorteet & Overslag B.V.	Panningen

Vervallen OPO

Dusseldorp Inzaming en Recycling B.V.	Ermelo
Klok Containers B.V.	Rotterdam
Smink Afvalverwerking B.V.	Hoogland
Smink Containers	Soesterberg
Tol Milieu	Purmerend
Van Loenen Milieu B.V.	Hilversum

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

Containers plaatsen, wisselen of afvoeren: hoe werkt het?

Is uw container of kooiaapbak vol en wilt u dat wij hem vervangen door een lege? Of wilt u voor het eerst een container of kooiaapbak aanvragen? Als u een persoonlijke inlogcode hebt, kunt u dat doen via www.vlakglasrecycling.nl. Hieronder leest u hoe u uw verzoek bij ons indient.

Wat moet u doen?

- Hebt u nog geen persoonlijke inlogcode? Vraag er dan een aan via info@vlakglasrecycling.nl.
- Met uw inlogcode logt u, via onze website, in op het Extranet.
- Via Extranet vraagt u de container aan en verstuurt u deze aanvraag.
- Wilt u een kooiaapcontainer laten wisselen? Dat kan via Omwisselen container. Vraag een wissel minimaal twee werkdagen voor de vaste route aan. Bij grote containers moet u de wissel minimaal drie werkdagen van tevoren aanvragen.
- Wilt u uw container definitief laten afvoeren, geef dat dan aan via Afvoeren container.

Vakantiesluiting: geef het op tijd door!

Bent u in de vakantieperiode enige tijd gesloten? Geef het ons op tijd door. Zo voorkomen we samen onnodig containertransport. . . .

Een kooiaapcontainer verplaatsen: zo moet het niet.



Onze vaste kooiaaproutte

Om kooiaapbakken te plaatsen, te wisselen of af te voeren volgen wij een vaste route. Zo zamelen we vlakglas efficiënt in. Op de kaart ziet u precies welke route wij door Nederland afleggen.



Kooiaapcontainers veilig verplaatsen

Ga voorzichtig om met kooiaapcontainers. Ze zijn niet geschikt om te hijsen. Gebeurt dit toch, dan trekken ze krom. Ook kunnen de ogen afbreken. Dit brengt niet alleen kosten met zich mee, maar ook grote risico's voor uw medewerkers! Zij lopen het gevaar onder een container terecht te komen. Wilt u uw kooiaapcontainer verplaatsen? Huur dan een onderstel. U kunt bij ons terecht voor meer informatie.

Activiteitenagenda

Op dit moment zijn er geen evenementen gepland.

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.

Cursusdata

Zamelt u vlakglas voor ons in? En wilt u leren hoe u het écht goed doet? Meld u dan aan voor een cursus Vlakglasacceptatie.

- **Woensdag 12 december 2012**
9.00 uur - 13.00 uur
- **Dinsdag 12 februari 2013**
12.30 uur - 16.30 uur
- **Donderdag 14 maart 2013**
9.00 uur - 13.00 uur

Wilt u dat wij de cursus in uw bedrijf komen geven? Dat kan ook. Schrijft u zich als bedrijf in, dan is dat met minimaal zes deelnemers. Overigens is de cursus gratis voor inzamelpunten van Vlakglas Recycling Nederland.

Aanmelden of meer weten?

Neem dan contact op met Liana van der Sluijs via telefoonnummer 088 567 8801. Of stuur een e-mail naar info@vlakglasrecycling.nl.

Colofon

Redactie: Trudy Tuinenburg, Taalcentrum-VU
Vormgeving: Maura van Wermeskerken, Apeldoorn
Drukkerwerk: BGS Grafisch, Schiedam

Verspreiding: 3 à 4 keer per jaar in een oplage van 3.000 via controlled circulation

Vlakglas Recycling Nederland
Postbus 2022, 2800 BD Gouda
Tel 088 - 567 8820
Fax 030 - 310 0280
info@vlakglasrecycling.nl
www.vlakglasrecycling.nl

© Vlakglas Recycling Nederland, 2012

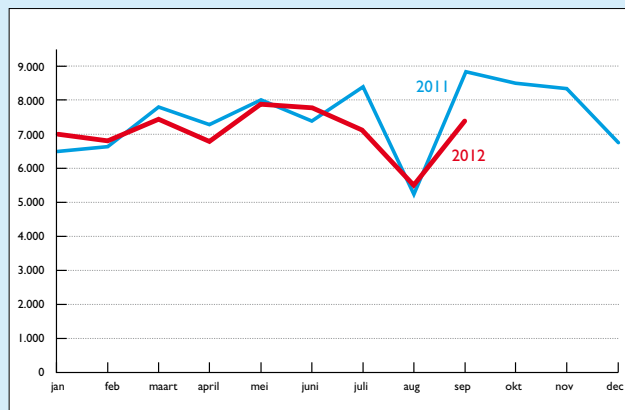
resultaten

Inzamelresultaten

Ook bij Vlakglas Recycling Nederland worden de gevolgen van de afgenomen bouwactiviteiten toch langzaam aan zichtbaar. De hoeveelheid vlakglasafval die wij inzamelen daalt licht: er is 2.200 ton vlakglasafval minder ingezameld ten opzichte van vorig jaar. Hoewel er weinig nieuwbouw is, gaat de renovatie van woningen gewoon door, zij het in mindere mate dan gewenst. Vermoedelijk zal 2012 worden afgesloten met een lager tonnage dan afgelopen jaar.

Totalen

	2012	2011
Jan:	7.000 ton	6.500 ton
Feb:	6.800 ton	6.600 ton
Maart:	7.400 ton	7.800 ton
April:	6.700 ton	7.300 ton
Mei:	7.900 ton	8.000 ton
Juni:	7.800 ton	7.300 ton
Juli:	7.100 ton	8.300 ton
Aug*:	5.500 ton	5.100 ton
Sept:	7.300 ton	8.800 ton
Okt:		8.500 ton
Nov:		8.300 ton
Dec:		6.700 ton
totaal:	63.500 ton	89.200 ton



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

Wat mag in de vlakglasbak:

WEL

- Enkel blank/gekleurd vlakglas
- Dubbelglas met aluminium strip tussen de glazen panelen
- Draadglas
- Gelaagd glas (glas met folie tussen de glazen panelen)
- Tuinders- of kassenglas
- Spiegelglas
- Gehard glas
- Glazen bouwstenen (zonder cementresten)
- Aquarium (zonder inhoud)
- Glazen douchewanden
- Glazen snijplanken
- Glas van foto-/posterlijsten

Toegestaan: kit, rubbers, aluminium randje, plastic randje, greepjes aan glas.

NIET

- Kookplaten
- Kachelruitjes
- Koffie- en theekannen
- Ovenschalen
- Magnetronschalen
- Pannendeksel
- Glazen bekers
- Glazen vazen
- Flessenglas

Verder alle overige items die niets met vlakglas te maken hebben.

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

Wist u dat?

Om het milieu te sparen drukken wij deze nieuwsbrief altijd op FSC-gecertificeerd papier. De bomen komen uit bossen die beheerd worden volgens het FSC-principe: dat wil zeggen met aandacht voor mens, economie en milieu.