

Nieuwsbrief

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

juni 2011



Bouwreis in Ghana

Ben Evers: 'Het hele glasproductieproces wordt duurzamer'

Wijziging kooiaaproutes



Cradle-to-cradle

Het wordt bijna voorspelbaar. Vlakglas Recycling Nederland heeft opnieuw meer vlakglas ingezameld dan over dezelfde periode vorig jaar: meer dan 600 ton. Dat we meer glas inzamelen, legt een steeds grotere druk op het inzamelsysteem. De planners van Vlakglas Recycling Nederland zetten zich daarom extra in om ervoor te zorgen dat alle containers op tijd worden gewisseld.

En er is goed nieuws: glasproducent AGC Glass Europe heeft als eerste vlakglasproducent een product op de markt gebracht met het cradle-to-cradle-label. Dit laat zien dat AGC het milieu in grote mate ontziet bij het produceren van haar vlakglas. Veel glasbedrijven weten dat glas als product oneindig herbruikbaar is, maar AGC let als eerste bedrijf op de duurzaamheid van het volledige proces van de glasproductie. Iets om trots op te zijn!

Producten worden vaak ontwikkeld zonder rekening te houden met recycle mogelijkheden, maar het kan ook anders: een cradle-to-cradleontwerp draagt bij aan recycling en hergebruik. Hoewel we weten dat veel materialen gerecycled kunnen worden, worden ook wij als recyclers iedere keer weer verrast door nieuwe toepassingen die op de markt komen, zoals glas met elektronica en glas met coatings van emaille. Een veelbelovende gedachte voor de toekomst.

Ik wens u een prettige zomervakantie toe!

Ben Evers

Voorzitter Vlakglas Recycling Nederland



Inhoud

Vlakglas als een trein afgevoerd	pag 3
Eén gebouw, 25 containers vlakglas	pag 4
Bouwreis in Ghana	pag 5
Seuren: veelzijdig in vlakglas	pag 6
Oproep: lege kitkokers gezocht	pag 7
AGC Glass Europe krijgt cradle-to-cradlecertificaat	pag 8
De eerste cursus Acceptant vlakglasafval	pag 9
Schaarste raakt iedereen	pag 10
Oudste inzamelpunt ooit	pag 11
Wijziging kooiaaproutes	pag 12
Inzamelpunten	pag 14
Het Jaarverslag 2010 is uit!	pag 14
Waar waren we?	pag 15
Activiteitenagenda	pag 16
Resultaten	pag 16

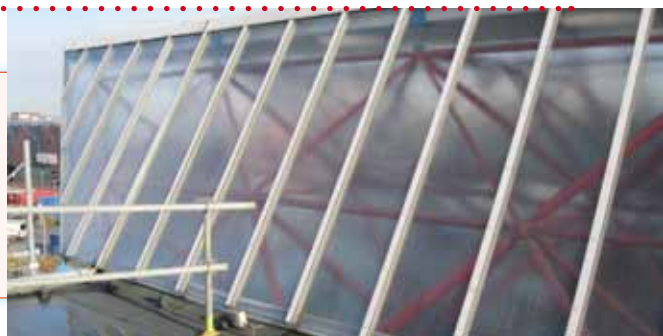
uitgelicht

Lege kitkokers gezocht

In de vorige nieuwsbrief van Vlakglas Recycling Nederland hebt u kunnen lezen over kitkokerrecycling. De pilot is al goed op weg, maar voor de eerste test zijn nog meer lege kitkokers nodig. Dit alles om te ontdekken, of het inderdaad haalbaar en duurzaam is om kitkokers te recycleren! Op pagina 11 leest u hier meer over.

PS Wilt u meer weten over de schaarste van mineralen en metalen – en over oplossingen hiervoor? Lees er alles over op pagina 9.

Project Station Lelystad
Wat Renovatie lessenaarsdak
Aannemer Colt international
Projectleiding ProRail
Opdrachtgever voor Vlakglas Recycling Nederland Colt international
Afgevoerde hoeveelheid vlakglas Ruim 10 ton



Vlakglas als een trein afgevoerd

Tien ton vlakglas afgevoerd bij renovatie station Lelystad

Als onderdeel van de renovatie van station Lelystad verving ProRail de twee glazen lessenaarsdaken van dit station. Vlakglas Recycling Nederland zamelde het glas uit de daken in. Totale oppervlakte: 674 m².

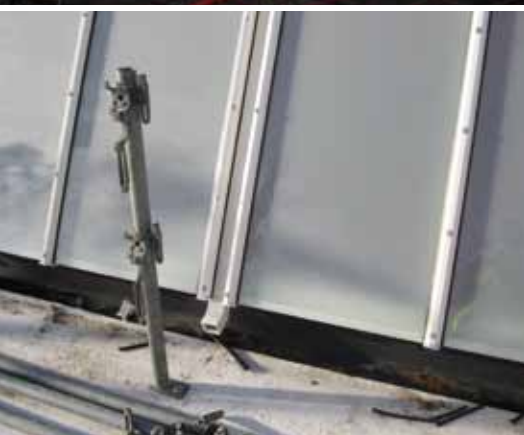
Al vanaf de zomer van 2011 zullen de nieuwe glazen lessenaarsdaken het station sieren. De oude lessenaarsdaken bestonden uit enkel gelaagd glas, met het ruittype 44/2 mat. In een container van Vlakglas Recycling Nederland past ruim 10 ton aan vlakglasscherven, dus bij dit project was één container genoeg. Deze stond enkele dagen in april bij het station, terwijl Colt International doorging met de renovatie.

Hanzelijn

De renovatie van station Lelystad is onderdeel van de werkzaamheden rondom ProRails Hanzelijn, een nieuwe spoorlijn tussen Lelystad en Zwolle. Met de aanleg van de Hanzelijn wordt station Lelystad bijna twee keer zo groot: het krijgt er twee sporen bij.

Dertig minuten

De vernieuwing van het station verloopt voorspoedig. In september 2011 zijn naar verwachting de meeste werkzaamheden afgerond. Vanaf eind december 2012, als de nieuwe spoorlijn helemaal af is, duurt de treinreis tussen Lelystad en Zwolle nog slechts dertig minuten. •••



Project Staalmeesterlaan, Amsterdam
Wat Renovatie gebouw
Aannemer Foekens bv
Projectleiding Foekens bv
Opdrachtgever voor Vlakglas Recycling Nederland Foekens bv
Af te voeren hoeveelheid vlakglas Bijna 300 ton



Eén gebouw, 25 containers vlakglas

Vlakglas Recycling Nederland voert monstertonnage vlakglas af

Bij de renovatie van het grote gebouw aan de Staalmeesterlaan 410 in Amsterdam, een hotel in wording met de naam Ramada Apollo Amsterdam Centre, voert Vlakglas Recycling Nederland naar verwachting maar liefst 300 ton vlakglas af. Het totale aantal ramen? Circa 1.600 stuks.

Het hogere gedeelte van het pand wordt een nieuw hotel, het lagere gedeelte een opleidingsinstelling. Aannemer, projectleider en opdrachtgever voor Vlakglas Recycling Nederland is Foekens bv. Dit bedrijf is, in samenwerking met Pronam Aurora bv, in augustus 2010 begonnen aan het renovatieproject van dit gebouw. Naar verwachting duren de werkzaamheden tot eind 2011.

Voorspoedig

Zowel Foekens bv als Vlakglas Recycling Nederland is erg tevreden met de samenwerking, die zeer voorspoedig verloopt. Het glas wordt op een effectieve én milieuvriendelijke manier verwijderd en hergebruikt. Met recht een win-winsituatie! ...



Zon- en geluidswerend

AKS Renobouw bv plaatst neutraal zon- en geluidswerende beglazing. De U-waarde is 1.1 W/m²K. Het glas is ook geluidswerend tegen wegverkeer met een R(A)-waarde van 33 dB(A).



Bouwreis in Ghana

Vlakglas Recycling Nederland ondersteunde Ghanese bevolking

Cor Wittekoek, directeur van Vlakglas Recycling Nederland, maakte in april 2011 samen met de stichting Building Experiences een reis naar Ghana om ontwikkelingshulp te bieden voor de organisatie Habitat for Humanity. Door financiële en fysieke steun te geven konden de vrijwilligers veel betekenen voor de gemeenschap in de Ghanese stad Offinso. Maar de reis betekende ook veel voor henzelf.

Met in totaal veertien vrijwilligers en één begeleider vertrok de groep op zaterdag 9 april 2011 naar Ghana. Een week lang werkten zij in Offinso, een plaats in Centraal Ghana. Voor de stichting Building Experiences was dit een vervolg op een eerdere reis naar Ghana in 2008; voor Cor was het een volledig nieuwe ervaring.

Inzet voor minder bedeelden

De vrijwilligers hebben meegewerkt aan de bouw van een huis en het bouw materiaal gesponsord. De bouw van nieuwe huizen betekent veel voor de bevolking van Ghana, want huisvesting is er een groot probleem. Er zijn niet genoeg degelijke huizen en basisvoorzieningen – zoals sanitair en schoon (drink)water – ontbreken.

Niet alleen zetten de vrijwilligers samen steen op steen om het huis te bouwen, ook droeg iedere medewerker minimaal € 2.200,- bij om materiaal te sponsoren en de kosten van de reis te betalen. Eerder hadden ze actief gecollecteerd om zo veel mogelijk bouw materiaal te bekostigen. De respons op deze collecte was overweldigend.

Building Experiences

De reis naar Ghana is een initiatief van de stichting Building Experiences. Een aantal collega's van de Van Gansewinkel Groep heeft deze stichting in 2009 opgericht met als doel, de leef- en woonsituaties in ontwikkelingsgebieden te verbeteren. Hiermee krijgen de (toekomstige) bewoners een veilige, stabiele basis om zelf aan hun toekomst te bouwen. De bouwreis wordt samen met Habitat for Humanity georganiseerd.

De bouwreizen gaan verder dan alleen donaties. De ontwikkeling van toekomstige bewoners wordt gestimuleerd: zij lenen het geld voor hun huis, waar ze zelf ook

aan meebouwen, en betalen het in negen jaar terug. Dat geld gaat weer naar andere projecten in de omgeving, en zo wordt er 'gebouwd' aan de gehele Ghanese samenleving. Niet minder belangrijk is dat de bouwreis de deelnemers op een directe manier bewust maakt van de staat van minder ontwikkelde landen. •••

Habitat for Humanity

Habitat for Humanity is een internationale non-profitorganisatie die degelijke en veilige huisvesting biedt voor gezinnen in ontwikkelingsgebieden. Habitat verstrekt leningen aan de mensen in deze ontwikkelingsgebieden, zodat lokale vaklui een huis kunnen bouwen. Het initiatief hiervoor ligt bij de toekomstige huiseigenaar, die zelf een verzoek indient voor het huis, meehelpt tijdens de bouw en de woning terugbetaalt. In Nederland bestaat Habitat for Humanity sinds 1993. Habitat Nederland werft fondsen voor de praktische uitvoering van projecten in onder meer de Filippijnen, Ghana, Guatemala, India, Roemenië en Lesotho.





Glasbedrijf Seuren Glasservice bv in Nijmegen is sinds december 2003 een inzamelpunt voor Vlakglas Recycling Nederland. Het bedrijf slijpt, levert, repareert en recyclet vlakglas.

Seuren: veelzijdig in vlakglas

Glasbedrijf loopt voorop in veiligheid en milieubeleid

Seuren Glasservice bv is werkzaam in Nijmegen en omstreken, waar het bedrijf allround met vlakglas werkt. Zeven glaszetters hebben ieder een eigen, volledig uitgeruste bus om klanten ook ter plekke zo goed mogelijk van dienst te zijn.

Veilig omgaan met glas

Bij Seuren Glasservice bv staat veiligheid hoog in het vaandel. Daarom heeft het bedrijf een bedrijfshulpverlener en zijn alle glaszetters EHBO- en VCA-gekwalificeerd. Seuren Glasservice maakt gebruik van het KGVM-systeem. Het KGVM dient ervoor om eigenlijk alles te registreren: werkplekinspecties, verbeterpunten, procedures, voorlichting en instructies, toolboxmeetings en nog veel meer. Ook het personeel kan hier op, om te kijken hoe alles verloopt betreft veiligheid, gezondheid en milieu. Het KGVM is een systeem dat de kwaliteit, veiligheid, gezondheid en het milieubeleid van bedrijven waarborgt.

Milieubeleid

Ook milieubeleid is een belangrijke pijler voor Seuren. Het bedrijf scheidt afval, en dan vooral papier en glas. Zowel floatglas als combinatieglas vindt een nieuw leven via het glasbedrijf. Het bedrijf is sinds kort ook begonnen kitkokers te recyclen, een initiatief van onder meer Vlakglas Recycling Nederland. Vlakglas Recycling Nederland is blij met de samenwerking met dit veelzijdige glasbedrijf. •••

Let op: Seuren is geen inzamelpunt voor kitkokers

Seuren Glasservice bv doet weliswaar mee aan de pilot kitkokerrecycling van Vlakglas Recycling Nederland, maar is geen openbaar inzamelpunt van kitkokers. Wilt u weten wat u kunt doen met uw lege kitkokers? Lees het op pagina 7.





Ooproep: lege kitkokers gezocht

Recycletest pas mogelijk bij 1.500 kilo lege kitkokers

Vlakglas Recycling Nederland zoekt (glas)bedrijven die grote hoeveelheden lege kitkokers als afval hebben. Met 1.500 kilo lege kitkokers kunnen we namelijk een recycletest beginnen.

Vlakglas Recycling Nederland is vorig jaar begonnen met een pilotinzameling van lege kitkokers. Deze inzameling verloopt goed (u hebt ons al van 800 kilo lege kitkokers voorzien!), maar de lege kitkokers komen nog niet snel genoeg binnen. We hebben daardoor nog niet voldoende lege kitkokers om een recycletest uit te voeren. Alleen uit zo'n test kan blijken of kitkokerrecycling een haalbaar en duurzaam initiatief is.

24.000 lege kitkokers

In totaal hebben we ongeveer 24.000 lege kitkokers nodig. Daarom zoekt Vlakglas Recycling Nederland (glas)bedrijven die grote hoeveelheden kitkokers als afval hebben. Bent u zo'n bedrijf? Neem dan contact op met Vlakglas Recycling Nederland. Wij bekijken dan of en op welke manier we uw lege kitkokers kunnen afvoeren. . . .



Kitkoker Recycling  Nederland



Wat is kitkokerrecycling ook alweer?

Misschien is het goed om uw geheugen even op te frissen over kitkokerrecycling. Gebruikte kitkokers vormen een restproduct dat tot nu toe op de stortplaats belandt. Zonde – en daarom is Vlakglas Recycling Nederland vorig jaar gestart met de genoemde pilot kitkokerrecycling. Als er genoeg hulzen zijn verzameld, vervoeren we ze naar Tilburg, waar de hulzen worden verwerkt tot grondstoffen voor de plasticindustrie.

Het glasbedrijf AGC Glass Europe heeft voor haar floatglas en magnetroncoatings het Silver Label cradle-to-cradle-label gekregen van McDonough Braungart Design Chemistry (MBDC). Doel van het cradle-to-cradleprogramma: de kwaliteit van de producten evalueren en certificeren, én de positieve effecten ervan op het milieuevenwicht meten.



Het grote glasbedrijf heeft primeur met duurzaamheidslabel

AGC Glass Europe krijgt cradle-to-cradle-label

AGC Glass Europe is een groot glasbedrijf, met maar liefst honderd vestigingen in Europa. Het bedrijf brengt allerlei soorten speciaalglas op de markt, waaronder veiligheidsglas, isolatieglas en brandwerend glas.

AGC is de eerste vlakglasproducent die het label cradle-to-cradle (C2C) heeft ontvangen. Het bedrijf is daarvoor getest op de duurzaamheid gedurende de hele levenscyclus van de producten – vanaf de allereerste productiefase tot de afbraak van restproducten. Daarbij keek MBDC naar de CO₂-uitstoot bij de productie en de restproducten van het vlakglas.

Zilver, goud of platina?

Iedere producent kan kiezen voor milieuneutrale oplossingen, zoals zonne-energie of een verbod op schadelijke ingrediënten. Het cradle-to-cradle-label is voorbehouden aan de producten die qua productieproces en samenstelling het milieuvriendelijkst zijn. Afhankelijk van de mate waarin een producent dit doet, kent MBDC een zilveren, gouden of platina label toe. Glasproducenten kunnen ook een basic label krijgen; daarvoor moeten ze een strategie opstellen om de milieu-impact van hun producten te verminderen. Ook kijkt het bedrijf naar sociale en ethische criteria: hoe gezond zijn de werkomstandigheden?

Cradle-to-cradle: het principe

De kern van het cradle-to-cradleprincipe is het concept 'afval is voedsel'. Alle gebruikte materialen zouden na hun leven in het ene product, nuttig kunnen worden ingezet in een ander product. Het uitgangspunt is dat er geen kwaliteitsverlies mag optreden en dat alle restproducten hergebruikt kunnen worden of milieuneutraal zijn. Deze kringloop is dan compleet: afval is dan voedsel.

→ Wist u dit al?

Ook de activiteiten van Vlakglas Recycling Nederland zijn gericht op C2C. Glas is immers oneindig opnieuw te gebruiken. . . .



Deze glasproducten kregen het cradle-to-cradle-label

- Planibel Clear
- Planibel Clearvision
- Planibel Bronze
- Planibel Grey
- Planibel Green
- Planibel Azur
- Planibel Dark Blue
- Planibel Dark Grey
- Planibel Privablu
- Planibel Top N+
- Planibel Top N+T
- Planibel Top 1.0
- Planibel Tri
- Planibel Energy N
- Planibel Energy NT
- Stopray Elite
- Stopray Safi r
- Stopray Silver
- Stopray Vision 50
- Stopray Galaxy
- Stopray Ultravision 50
- Stopray Vision 36 T
- Stopray Vision 50 T
- Stopray Vision 60 T

De eerste cursus

Acceptant vlakglasafval

6 juni 2011, de aftrap bij Vlakglas Recycling Nederland in Reeuwijk

Vlakglas Recycling Nederland heeft, in samenwerking met het Kenniscentrum Glas (KCG), begin juni de eerste cursus "Acceptatie van vlakglas voor acceptanten" gegeven. De cursisten waren medewerkers van het Gewestelijke Afvalstoffen Dienst – Gooi en Vechstreek (GAD) uit Hilversum.

Docent Rick Bregman van KCG en accountmanager Steven Koolman hebben gezamenlijk de eerste cursus Acceptant vlakglasafval gegeven. Met behulp van foto's, filmpjes en monsters leerden de cursisten hoe ze ervoor kunnen zorgen dat vlakglas schoon en verantwoord wordt ingezameld.

Enthousiast

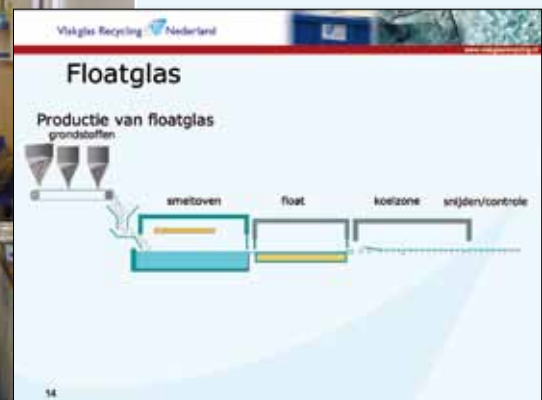
Het GAD is zo enthousiast, dat een tweede groep medewerkers medio juni de cursus heeft gevolgd! Ook een aantal medewerkers van gemeente Woudrichem zijn inmiddels bijgespijkerd. Daarnaast hebben diverse andere milieuparken zich al aangemeld, zoals de Zeeuwse Reinigingsdienst (ZRD) en de Afvalverwijdering Utrecht (AVU).

Wat voor u?

Met minimaal zes deelnemers kunt u zich aanmelden voor de cursus over de acceptatie van vlakglas voor acceptanten. De cursus wordt gegeven bij Vlakglas Recycling Nederland te Reeuwijk, of in overleg op locatie bij uw bedrijf. ...

Vijf vragen waarop de cursus een antwoord geeft:

- 1 Hoe wordt vlakglas geproduceerd?
- 2 Welke soorten vlakglas bestaan er?
- 3 Wat zijn de voorwaarden voor de acceptatie van vlakglas voor recycling?
- 4 Hoe kan vlakglas veilig worden ingezameld?
- 5 Wat wordt er gemaakt van het gerecyclede glas?



Schaarste raakt iedereen

Ook u kunt meewerken aan de oplossing

De schaarste van economische middelen is al jarenlang een probleem. De voorraad olie, gas, mineralen en metalen krimpt zo snel, dat het onzeker is hoeveel we er de komende jaren nog van uit de aardkorst kunnen halen. Hoe groot is dit schaarsteprobleem – en wat kunnen we eraan doen?

Ons westerlingen lijkt schaarste niet te raken. We lopen 's ochtends de badkamer in, doen het licht aan en poetsen onze tanden. Kleine handelingen waarvoor weinig middelen nodig zijn – toch? Helaas, schijn bedriegt: voor water uit de kraan zijn zuiveringsinstallaties en een leidingennet nodig, en voor het licht zijn kilometers elektriciteitskabels nodig die grote hoeveelheden koper, aluminium en zink bevatten. Deze en andere grondstoffen zijn niet helaas niet onuitputtelijk. Ook niet voor het westen. Het is dus voor iedereen, ook voor u, belangrijk om te weten dat bepaalde grondstoffen schaars zijn.

Welke materialen zijn wereldwijd schaars?

Verschillende mineralen en metalen zijn wereldwijd schaars, waaronder fluoriet, grafiet, kobalt, magnesium, talk, silica, veldspaat, wolfram en zeldzame aardmetalen. Deze stoffen worden gebruikt voor uiteenlopende producten: van televisies tot koplampen, plastic flessen en serviesgoed. Sommige grondstoffen hebben toepassingen

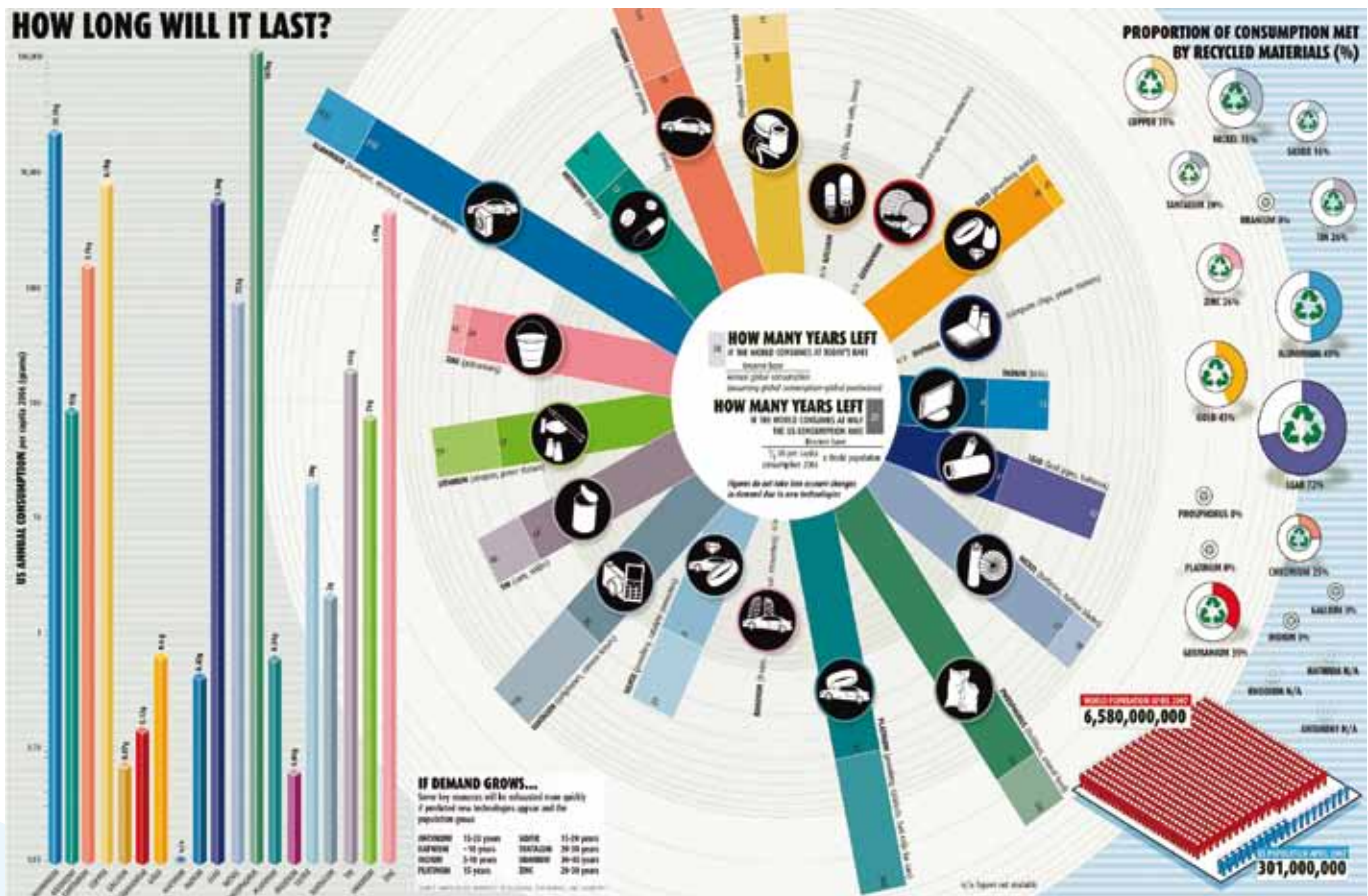
die minder voor de hand liggen. Zo kan talk worden gebruikt om de prestaties van de waterzuiveringsinstallaties te verbeteren.

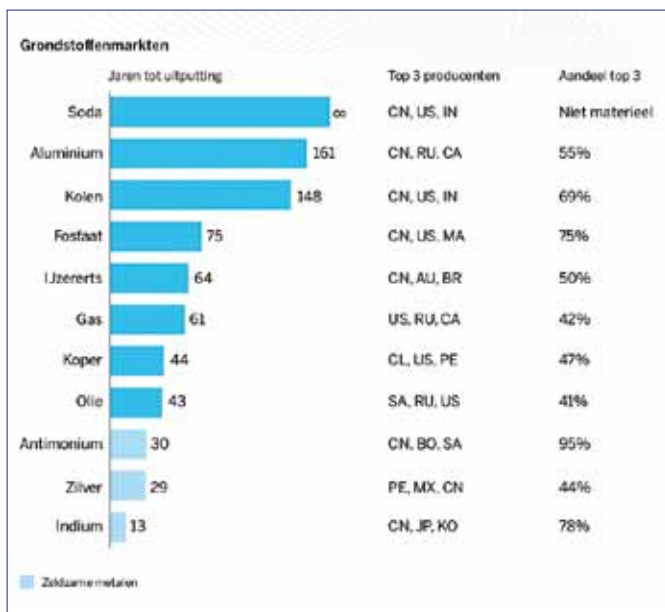
Plaatselijk schaars

Naast de bovengenoemde grondstoffen zijn er ook grondstoffen die mondiaal niet schaars zijn, maar plaatselijk wel. Europa heeft bijvoorbeeld per jaar drie miljard ton minerale aggregaten (vermalen steen, zand en grind) nodig om asfalt te produceren. Een gebrek aan lokale voorzieningen voor deze aggregaten vormt een economisch probleem voor verschillende EU-landen.

Verschillende denkbeelden

Schaarste is een ingewikkeld probleem en helaas is er niet veel bekend over de precieze ernst en omvang ervan. Er zijn mensen die uitgaan van absolute schaarste; tegenover hen staat een groep die uitgaat van de kortere termijn. De eerste groep (absolute schaarste) gaat ervan uit dat de bestaande reserves niet of weinig





nog zullen groeien, en dat we alles op alles moeten zetten om zo zuinig mogelijk met materialen om te gaan. De tweede groep (even geen zeldzame aardmetalen) kijkt vooral naar oplossingen voor de tijdelijke tekorten voor zeldzame aardmetalen in de komende vijf à tien jaar, waarna de markt door extra winning het probleem oplost. Gelukkig zijn alle partijen het erover eens dat er actie nodig is om materiaalschaarste op te lossen. Maar hoe?

De oplossing: recycling

Om materiaalschaarste terug te dringen is het belangrijk dat we efficiënt omgaan met materialen, dat we vraag en aanbod zo goed mogelijk op elkaar afstemmen en dat we meer recyclen. Recyclen zorgt ervoor dat de mens minder primaire grondstoffen gebruikt. Hoe meer recycling, des te minder primaire grondstoffen er verloren gaan. Het is, kortom, een cruciale manier om met schaarste om te gaan. Ook u kunt hieraan direct meehelpen.

Wat kunt u doen?

Wilt u ook iets doen? U kunt uw glas, papier en plastic scheiden, zodat het verwerkt kan worden tot nieuwe producten. Ook kunt u kiezen voor vintage kleding, gebruikte meubels en tweedehands gebruiksvoorwerpen, in plaats van nieuwe te kopen. En denk ook eens aan het inzamelen van zware metalen, batterijen en afgedankte elektronica (wit- en bruingoed). Alles wat gescheiden ingezameld kan worden, is de moeite van het inzamelen waard. •••

Oudste inzamelpunt ooit

Volgens diverse bronnen in de media is er een historische glasvondst gedaan. In Roermond hebben archeologen bij een opgraving in de binnenstad ruim 1200 kilo glas uit de 13e tot en met 16e eeuw gevonden. Het gaat om een unieke vondst.



Anderhalf miljoen scherven

Van de anderhalf miljoen glasfragmenten bestaan 8400 fragmenten uit uiterst zeldzaam gebrandschilderd vensterglas, waaronder het oudste gebrandschilderde glas dat in Nederland bewaard bleef.

Meest diverse collectie

Dat maakte de gemeente Roermond woensdag bekend. Het gaat volgens de archeologen van SOB Research om de grootste en meest diverse collectie gebrandschilderd glas die ooit in Nederland is gevonden.

Recycling

Het glas werd gevonden in de resten van een kelder van een pand, dat verloren ging bij een grote stadsbrand in 1665. De archeologen denken dat daar eind 16e en begin 17e eeuw een glasbedrijf was gevestigd dat glasplaten maakte. De gevonden scherven waren volgens de archeologen bedoeld voor hergebruik en werden omgesmolten tot nieuwe platen.

Veel detail

Het gebrandschilderd glas is afkomstig van duizenden verschillende ruitjes met uitbundige versieringsmotieven uit de gotiek en renaissance. Het gaat om afbeeldingen van ondermeer mensen, dieren, engelen, demonen en geometrische voorstellingen. •••

Wijziging kooiaaproutes

Uw containers worden op andere dagen opgehaald

Op 1 juli 2011 veranderen de routes van de kooiaapcontainers voor het vlakglasafval. Vlakglas Recycling Nederland past nieuwe inzamellocaties naadloos in de routes in. Zo worden de containers efficiënter gewisseld.

Sinds maart 2010 gebruikt Vlakglas Recycling Nederland een vaste route om de kooiaapcontainers te plaatsen, te wisselen en af te voeren. Dit heeft zowel voor u als voor de planning grote voordelen. U weet precies op welke dag van de week uw locatie in de route zit. Als u uiterlijk twee werkdagen van tevoren aangeeft dat wij uw kooiaapcontainer mogen wisselen, dan gebeurt dat volgens deze vaste planning. De planners kunnen de route zeer efficiënt samenstellen, waardoor we zo veel mogelijk locaties bedienen zonder onnodige kilometers te rijden.

Evaluatie: efficiënter door wijzigingen

Doordat er elke week nieuwe inzamellocaties bijkomen en niet op elke locatie de kooiaapcontainers wekelijks worden gewisseld, is het belangrijk om kritisch te kijken naar de route van de kooiaapcontainers. Daarom heeft Vlakglas Recycling Nederland in de afgelopen maanden de huidige route geëvalueerd. Hieruit blijkt dat het transport van de kooiaapcontainers efficiënter wordt door een paar wijzigingen in de vaste route. Per 1 juli 2011 gaat daarom een nieuwe route in.

Bekijk de nieuwe route

De wijzigingen in de route vindt u in de routetabel en routekaart op www.vlakglasrecycling.nl. Aan de hand van uw postcode kunt u op onze website zien op welke dag van de week uw kooiaapcontainer gewisseld kan worden.

Container wisselen?

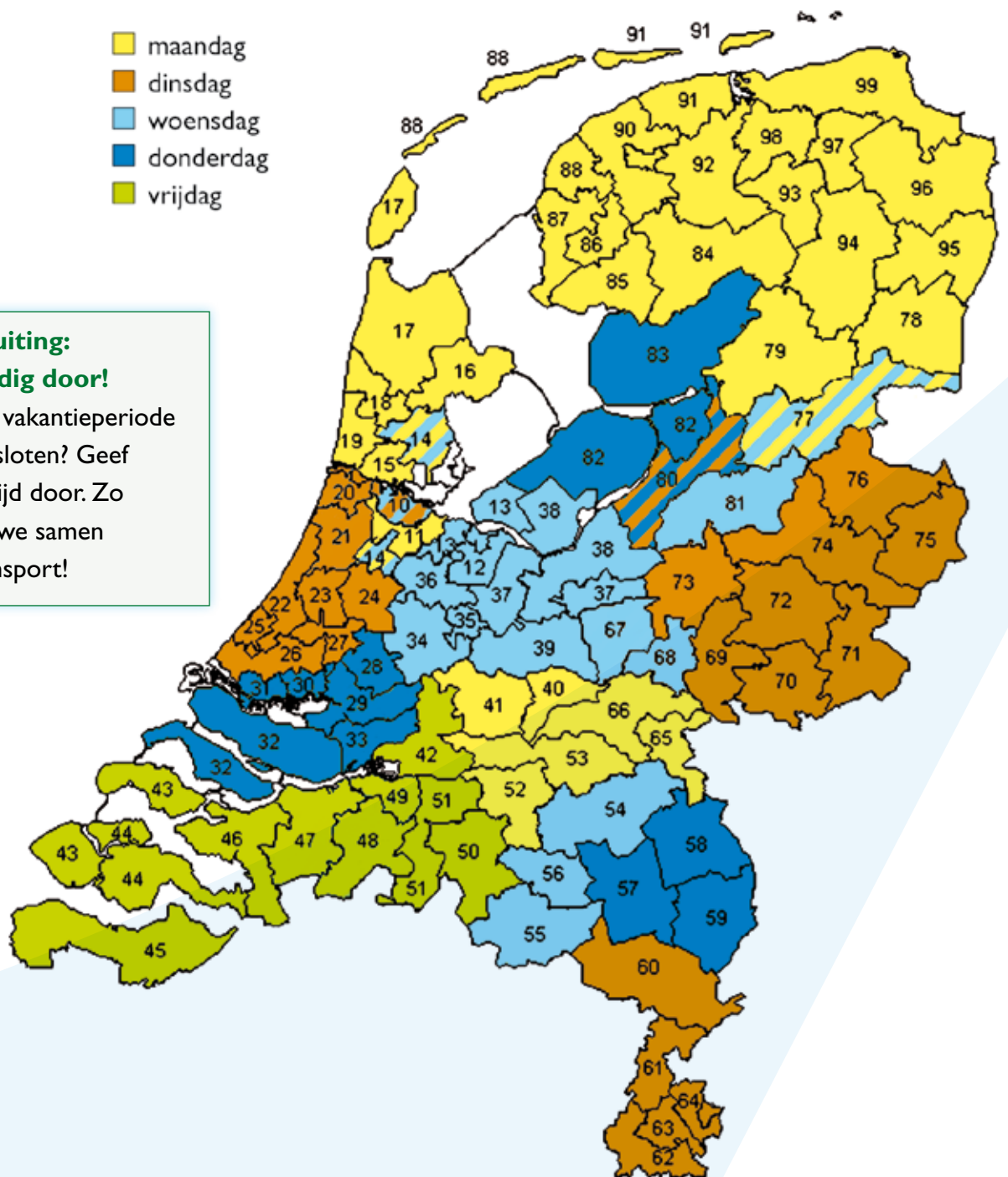
Wilt u een kooiaapcontainer laten wisselen? Daarvoor kunt u terecht op onze website. U hebt hiervoor een inlogcode nodig, die u via ons kunt aanvragen. Met deze inlogcode kunt u minimaal twee dagen van tevoren een wissel van kooiaapcontainers aanvragen. Zorgt u ervoor dat de kooiaapcontainer optimaal beladen is? Containers wisselen die niet vol zijn, kost ons en u namelijk onnodig veel geld. Voor vragen over de nieuwe vaste route kunt u contact opnemen met Vlakglas Recycling Nederland (088 – 567 8820). •••





- maandag
- dinsdag
- woensdag
- donderdag
- vrijdag

**Vakantiesluiting:
geef het tijdig door!**
Bent u in de vakantieperiode enige tijd gesloten? Geef het ons op tijd door. Zo voorkomen we samen onnodig transport!



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

Nieuwe inzamelpunten

Martens Milieu	Meijel
Van Loenen Milieu BV	Hilversum
Allglas	Enschede
Drok bv	Vollenhove
Bowie Containerverhuur	Nuland
SITA Recycling Services West B.V.	Amersfoort
AGC Eijkelkamp Eindhoven	Eindhoven
Ter Horst Recycling B.V.	Varsseveld
Glashandel Wybenga	Ootstertille

Vervallen inzamelpunten

Van den Berg Schilderen & Onderhouden	Lemmer
Karko Glashandel bv	Eindhoven
Van der Putten Recycling b.v	Den Bosch



Vlakglas Recycling  Nederland

Jaarverslag 2010



Het Jaarverslag 2010 is uit!

Het Jaarverslag 2010 is verkrijgbaar. Wilt u het opvragen? Neem contact op met Vlakglas Recycling Nederland (088 – 567 8820). U krijgt het dan thuisgestuurd. Ook kunt u het verslag als pdf downloaden op www.vlakglasrecycling.nl.

Waar waren we?

Schilders, Glas en Afbouwvakdagen Hardenberg 2011

22 t/m 24 maart 2011
Evenementenhal Hardenberg



Open dag Gewestelijke Afstoffen Dienst Hilversum

21 mei 2011
Hilversum



NVRD Jaarcongres 2011 "Over grenzen?"

25 t/m 27 mei 2011
Scheldetheater Terneuzen



Activiteitenagenda

Recycling Gorinchem 2011

20 t/m 22 september
Evenementenhal
Gorinchem



Nationale Dubo Dagen

28 en 29 september 2011
EXPO Houten



SGA Gorinchem 2011

25 t/m 27 oktober 2011
Evenementenhal Gorinchem



Wilt u kaarten voor de SGA of Recycling?

U kunt te gratis opvragen bij Vlakglas Recycling Nederland via telefoonnummer: 088 - 567 88 20 of per e-mail: info@vlakglasrecycling.nl.

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.

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.

colofon

Redactie: Trudy Tuinenburg, Taalcentrum-VU

Vormgeving/druk: VDA-groep, Apeldoorn

Verspreiding: 3 à 4 keer per jaar in een oplage van 2.700 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, 2011



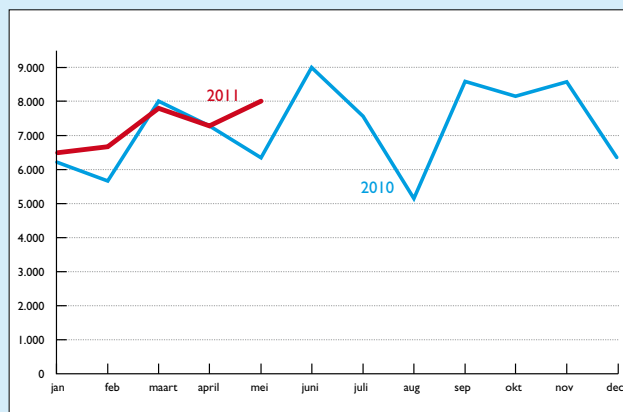
resultaten

Het kan niet op!

Nog steeds kiezen meer bedrijven er voor om het vlakglasafval door ons in te laten zamelen. Dit is te zien aan de inzamelresultaten. Tot en met mei 2011 heeft Vlakglas Recycling Nederland weer veel vlakglas ingezameld: 36.200 ton! Dat is 2.700 ton meer dan vorig jaar! Dat zijn ruim 225 containers extra.

Totalen

	2011	2010
Januari:	6.500 ton	6.100 ton
Februari:	6.600 ton	5.700 ton
Maart:	7.800 ton	8.000 ton
April:	7.300 ton	7.300 ton
Mei:	8.000 ton	6.400 ton
Juni:		9.000 ton
Juli:		7.500 ton
Augustus:		5.200 ton
September:		8.600 ton
Oktober:		8.100 ton
November:		8.600 ton
December:		6.300 ton
 totaal:	 36.200 ton	 86.800 ton



Wat mag in de vlakglasbak:

WEL

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

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

NIET

- Ovenschalen
- Magnetronschalen
- Pannendeckels
- Kookplaten
- Koffie- en theecontainers
- Glazen vazen
- Kachelruitjes
- Flessenglas
- Glazen bекers
- Autoruiten

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

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

