

# Nieuwsbrief

Deze nieuwsbrief is een uitgave van Stichting Vlakglas Recycling Nederland

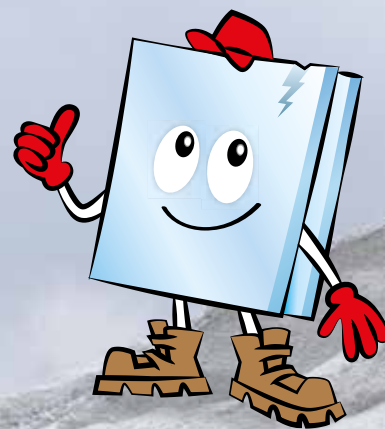
mei 2016



**Vlakglas Recycling Nederland  
houdt inzamelsysteem intact**

**Interieurglas; ook vlakglas**

**Onze rol in de circulaire economie**



## De kracht van ons inzamelsysteem

Vorig jaar was weer een goed jaar voor Vlakglas Recycling Nederland. Op een enkele kilo na hebben wij 70.000 ton vlakglas ingezameld. Ook het financiële resultaat was positief. Mede hierdoor en door de goede contracten met de transporteur en recyclers hebben wij de recyclingbijdrage per 1 januari 2016 kunnen verlagen naar € 0,40 per m<sup>2</sup>.

Voor 2016 is de verwachting dat de ingezamelde hoeveelheid vlakglas licht zal toenemen. Dit komt vooral doordat er meer woningen gerenoveerd worden. Maar ook door een betere scheiding van vlakglasafval bij slooppjecten. Wij zullen bedrijven dit jaar nog meer stimuleren om vlakglas gescheiden in te zamelen. Zo worden ook de laatste kilo's vlakglas ingezameld voor hergebruik.

Dát is de kracht van Vlakglas Recycling Nederland: een landelijk dekkend netwerk waar, ongeacht de locatie waar het vlakglasafval ontstaat, iedereen tegen dezelfde voorwaarden zijn vlakglasafval kan storten.

*Hans de Vlam*  
Voorzitter Vlakglas  
Recycling Nederland



## Inhoud

Vlakglas Recycling Nederland houdt inzamelsysteem intact	pag 3
TN Slopen & Saneren gaat voor recycling	pag 4
Maas-Jacobs, oog voor duurzaamheid	pag 5
Interieurglas; ook vlakglas	pag 6
Het raadsel van de verdwenen container	pag 6
Logistiek meer gericht op verbetering luchtkwaliteit	pag 7
Vereniging Producentenverantwoordelijkheid Nederland	pag 8
Onze rol in de circulaire economie	pag 9
Twentse Glasgroep, inzamelpunt sinds 2015	pag 10
Gratis APP voor wisselen en afvoeren	pag 10
Vele partijen maken licht werk	pag 11
Inzamelpunten	pag 11
Activiteitenagenda en cursusdata	pag 12
Inzamelresultaten	pag 12
Wat mag in de vlakglasbak	pag 12

### uitgelicht

#### **Vlakglas Recycling Nederland en de circulaire economie**

Recyclen is geen keuze, het is noodzaak. Afval is geen afval meer, maar zijn grondstoffen die na recycling en verwerking als nieuwe producten teruggebracht worden in de kringloop. Zo ook het vlakglasafval. Lees meer op 3. . . .

Ondanks tijdelijk ontbreken avv

# Vlakglas Recycling Nederland houdt inzamelsysteem intact

In 2002 is op initiatief van de glasbranche, verenigd in de Glas Branche Organisatie (GBO), de Stichting Vlakglas Recycling Nederland opgericht. Sinds die tijd hebben we met het landelijk dekkende netwerk ruim 900.000 ton vlakglas ingezameld en laten recycleren tot grondstof voor de (vlak-)glasindustrie.

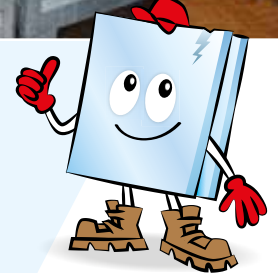
Voor de financiering van het inzamelnetwerk wordt een recyclingbijdrage geïnd op al het isolatieglas dat in Nederland wordt geproduceerd of geïmporteerd. Om te voorkomen dat er door "free riders" ten onrechte gebruik gemaakt wordt van het inzamelnetwerk, heeft de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu de plicht voor het afdragen van een recyclingbijdrage op verzoek van Vlakglas Recycling Nederland meermaals algemeen verbindend verklaard (avv). De laatste avv eindigde per 31 december 2015.

In mei 2015 hebben we een verzoek voor een nieuwe avv ingediend bij het ministerie. Helaas is het echter niet gelukt om vóór 31 december 2015 een nieuwe avv te verkrijgen. Het ministerie heeft de beslissing over de nieuwe avv opgeschort tot 26 mei 2016. Dit is voor ons een enorme tegenvaller, temeer daar het ministerie heeft uitgesproken dat het systeem van Vlakglas Recycling Nederland goed functioneert en dat dit ook moet blijven voortbestaan.

Gezien het succes van Vlakglas Recycling Nederland en het belang van het gescheiden inzamelen van vlakglasafval, heeft ons Bestuur echter besloten het huidige inzamelnetwerk in ieder geval tot 26 mei 2016 in stand en openbaar te houden. Het Bestuur heeft er alle vertrouwen in dat de Staatssecretaris uiterlijk per deze datum een avv zal afgeven. •••

## Vlakglas Recycling Nederland biedt:

- een landelijk dekkend netwerk van ruim 400 inzamelpunten waar u gratis vlakglasafval kunt storten. Er is dus altijd een inzamelpunt bij u in de buurt;
- containers op renovatie- en slooprojecten die bij een minimale hoeveelheid van 10 ton per jaar zelfs gratis zijn;
- verlaagde huurtarieven met ingang van 2016;
- ruime acceptatievoorwaarden. Vervuilingen zoals kitresten, afstandhouders (isolatieglas) en beslag bij douchedeuren zijn toegestaan;
- alle vlakglassoorten mogen bij elkaar gestort worden: blank en gekleurd, isolatieglas, gelaagd glas, draad glas, brandwerend glas, etc;
- een platform voor verder innovatie van het recycleren van vlakglas. Wij zijn daarmee een inspirerend voorbeeld voor andere industrieën, zowel nationaal als internationaal;
- een door het ministerie geaccepteerde wijze van een verantwoorde inzameling van vlakglas.



**Project** Renovatie  
**Waar** Tesselschadestraat, Leeuwarden  
**Opdrachtgever** Leeuwarden Tesselschadestraat BV  
**Opdrachtgever voor Vlakglas Recycling Nederland**  
 TN Slopen & Saneren, Scharsterbrug  
**Af te voeren vlakglas** 35 ton vlakglas



## 960 Ramen afgevoerd met verreiker

# TN Slopen & Saneren gaat voor recycling

Het Rijksvastgoedbedrijf heeft kantoorgebouw Tesselschadestraat, Leeuwarden in 2015 verkocht aan een ontwikkelaar. Deze wil in dit voormalige kantoorgebouw 83 smart city appartments in bouwen. Het pand is in gebruik geweest bij diverse overheidsdiensten waaronder het Ministerie van Landbouw en recent als tijdelijke huisvesting van het Gerechtshof.

TN Slopen en Saneren is door de ontwikkelaar benaderd om het pand gedeeltelijk te slopen en geschikt te maken voor de nieuwe plannen. Zij verwijderen in eerste instantie zo'n 960 ramen; in een later stadium volgen er nog eens 300. Omdat er ter plaatse een verreiker

aanwezig is die het glas vlot naar beneden kan transporteren, is er besloten om direct twee containers van Vlakglas Recycling Nederland te plaatsen voor het afvoeren van het vrijgekomen vlakglasafval. In totaal zal het om ongeveer 45 ton glas gaan. •••



**TN Slopen en Saneren** besteedt bij het uitvoeren van werkzaamheden de grootste aandacht aan mens en milieu en probeert te allen tijde overlast tot een minimum te beperken. Materialen die vrijkomen bij het slopen en saneren worden zoveel mogelijk hergebruikt of gerecycled. Dus ook het vlakglasafval. Vlakglas Recycling Nederland plaatst hiervoor containers.

Om alle processen veilig en efficiënt te laten verlopen werkt zij uitsluitend met goed geschoolde vakmensen en wordt er gebruik gemaakt van modern goedgekeurd materiaal en machines.



**Project** Renovatie 150 woningen  
**Waar** Zaagmolenstraat, Goes  
**Opdrachtgever** Woningstichting RWS  
**Opdrachtgever Vlakglas Recycling Nederland**  
 Maas-Jacobs Kunststof Kozijnen BV, Zundert  
**Af te voeren** 45 á 50 ton vlakglas



## Renovatie 150 woningen Goes

# Maas-Jacobs, oog voor duurzaamheid

**Wie vandaag de dag (ver)bouwt of renoveert kan er niet omheen: duurzaam bouwen is een noodzaak. Hoe we wonen heeft immers een belangrijke impact op het milieu. De natuur is ons kostbaarste bezit en juist daarom moeten we er zorgzaam en verantwoord mee omspringen.**

Een belangrijk aspect van duurzaam (ver)bouwen is de levensduur van materialen en de impact die ze hebben op het milieu. Het heeft geen zin een milieuvriendelijk bouw materiaal te gebruiken als de duurzaamheid ervan in de tijd niet gewaarborgd kan worden. Of een goed herbruikbaar materiaal niet te recycleren, maar te storten zodat het in de verbrandingsoven of op de afvalberg komt.

### Gescheiden inzameling

Maas-Jacobs staat voor duurzaamheid. Dit betekent dat vrijgekomen materialen bij renovatieprojecten gescheiden worden ingezameld en aangeboden voor recycling. Zo ook het vlakglas dat vrijkomt bij de renovatie van 150 woningen in Goes. In opdracht van woningstichting RWS worden deze woningen voorzien van kunststof kozijnen. Het werk wordt begeleid en gecoördineerd door Marsaki.

Maas-Jacobs demonteert de oude houten kozijnen, brengt verduurzaamd stelhout aan en plaats kunststof kozijnen. De

kozijnen zijn voorzien van HR++ glas en uitgevoerd met PKVW hang- en sluitwerk. Om de wijk een speels aanzicht te geven worden er houten voordeuren in verschillende kleuren geplaatst. De renovatie wordt uitgevoerd in drie fases. Het is de bedoeling dat het werk net voor kerst 2016 gereed is.

### Speciale milieustraat

Het project ligt direct tegen het centrum van Goes aan. Hierdoor is er weinig opslagruimte. Om toch verantwoord om te gaan met de afvalstoffen die vrij komen na de demontage van de kozijnen, en de omwonende zo min mogelijk overlast te laten ondervinden, heeft Maas-Jacobs net buiten het centrum een bouwplaats gecreëerd voor de opslag van de bouwmaterialen. Er is eveneens een milieustraat ingericht om de afvalstoffen gescheiden af te kunnen voeren. Maas-Jacobs heeft ervoor gekozen om het glas via Vlakglas Recycling Nederland af te voeren. • • •



### Maas-Jacobs

Al 35 jaar (ver)bouwt en ontwikkelt Maas-Jacobs in Zuidwest Nederland. De samenwerking tussen Maas-Jacobs Bouwbedrijf, Maas-Jacobs Vastgoed en Maas-Jacobs Kunststof Kozijnen vormt de kracht van de Maas-Jacobs groep. Bij alle bouwprojecten staan de kernwaarden kwaliteit, lef en creativiteit voorop. Een project realiseren binnen het beschikbare budget en de beoogde planning, met oog voor kwaliteit, duurzaamheid en onderhoud.

# Interieurglas; ook vlakglas

**Vlakglas Recycling Nederland zamelt alle soorten vlakglasafval in, om het vervolgens te laten recycleren. Vlakglas wordt gebruikt in de woning- en utiliteitsbouw.**

De mogelijkheden voor glas zijn oneindig, je past het toe in je woning, je interieur of als design. Naast bouwkundige toepassingen van glas in ramen, trappen, wanden, douches en keukens, wordt glas ook veelvuldig gebruikt voor het maken van meubels, spiegels en wandbekleding.

Vlakglas Recycling Nederland zamelt alle soorten vlakglas in. Dus ook de kapotte glazen eetkamertafel, de oude schuifwand, een gebroken spiegel of vervangen douchewand.

Wilt u weten waar u het vlakglasafval kunt inleveren? Kijk op onze website [www.vlakglasrecycling.nl](http://www.vlakglasrecycling.nl) ...



## Verplaats zelf geen containers

# Het raadsel van de verdwenen container

**Als u de containers zelf verplaatst naar een andere plek, zijn wij niet meer op de hoogte waar ze staan. De chauffeur weet niet waar hij de bak op kan halen en ze verdwijnen 'van de radar'. Een verdwenen container kan financiële gevolgen hebben voor u.**

Ga voorzichtig om met kooiaapcontainers. Zij 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 de container terecht te komen.

Wilt u de kooiaapcontainer een klein stukje verplaatsen? Huur er dan een onderstel bij.

Wilt u de grote container of de kooiaapbak verplaatsen? Bel ons, wij regelen het transport voor u. Of, in uitzonderlijke gevallen, kunt u in overleg met onze transporteur de container zelf verplaatsen. ...



Waar is de container gebleven?



Een kooiaapcontainer verplaatsen: zo moet het niet.

# Vlakglas Recycling Nederland en Van Gansewinkel slaan handen ineen

## Logistiek meer gericht op verbetering luchtkwaliteit

**Vanaf 1 januari 2014 is binnen Nederland de Euro 6 norm van kracht. Het vrachttransport in de milieuzones van stedelijke gebieden moet daardoor voldoen aan de milieubewuste norm, met als doel het verbeteren van de luchtkwaliteit in stedelijke gebieden.**

De omschakeling naar de inzet van schonere voertuigen is een intensief en gefaseerd proces omdat er binnen de transportsector nog steeds veel voertuigen worden ingezet met een lagere normering. Omdat deze voertuigen niet direct vervangen kunnen worden door nieuwe voertuigen die wel aan de strengste normen voldoen, worden deze vaak nog buiten de milieuzones ingezet.

Met de uitrol van de nieuwe overeenkomst hebben Vlakglas Recycling Nederland en Van Gansewinkel afgesproken vanaf eind

2016 enkel van minimaal Euro 5 voertuigen gebruikt te maken voor de inzameling en transporten voor de Stichting.

Een Euro 6 motor verlaagt, in vergelijking met Euro 5, de NO<sub>x</sub>-uitstoot tot 80% en het aantal roetdeeltjes (fijn stof) met circa 99% wat ten goede komt voor de luchtkwaliteit in de steden.

Met verlengde samenwerking zetten beide organisaties zich actief in voor een verdere verbetering van het leefmilieu. •••

### Wat is NO<sub>x</sub>

Bij de verbranding in een motor komen de stikstofoxides NO en NO<sub>2</sub> (samen NO<sub>x</sub> genaamd) vrij. Dat is een vervelend stofje wat smog veroorzaakt, luchtwegen irriteert, Ozon aantast, broeikas effect versterkt en zure regen veroorzaakt.

De NO<sub>x</sub>-uitstoot door auto's en vrachtauto's draagt in belangrijke mate bij aan de concentratie van het schadelijke NO<sub>2</sub> in de lucht. Om aan de Europese normen voor de luchtkwaliteit te voldoen is het terugdringen van de NO<sub>x</sub>-uitstoot van het Nederlandse wegverkeer van groot belang.

### Euro norm

De Euro norm is de norm voor emissie, oftewel de uitstoot van schadelijke stoffen van een voertuig. Sinds de introductie van de Euro I regelgeving in 1993, is de emissie van het wegverkeer drastisch afgenomen. Geavanceerde technologie reduceert de emissie van stoffen zoals CO<sub>2</sub>, stikstofoxiden en roetdeeltjes.



# Vereniging Producentenverantwoordelijkheid Nederland

De Vereniging Producentenverantwoordelijkheid Nederland (VPN) is in 2011 formeel opgericht. De VPN heeft als doel het:

- behartigen van de belangen van de leden en aan de leden verbonden producenten en/of importeurs, voor zover deze belangen betrekking hebben op een goede invulling van producentenverantwoordelijkheid;
- ten behoeve van deze producenten en/of importeurs het zoveel mogelijk optimaliseren en standaardiseren van de inzamel- en recyclingsystemen van de VPN-leden.

De Vereniging wil dit doel bereiken door:

- het bevorderen van een goede verstandhouding tussen de leden en de producenten en/of importeurs;
- het formuleren en onder de aandacht brengen van gemeenschappelijke standpunten richting de overheid;
- het geven van voorlichting en organiseren van congressen en seminars op het gebied van producentenverantwoordelijkheid;
- het uitgeven van richtlijnen en opstellen van adviezen waarin standaardisatie van een aspect of werkwijze op het gebied van het systeem van producentenverantwoordelijkheid wordt geadviseerd;
- het verzamelen en bewerken van gegevens op economisch en technisch gebied en het bestuderen van vraagstukken die in het kader van de doelomschrijving van belang kunnen zijn;
- de samenwerking van de leden te bevorderen en circulaire materiaalstromen tot stand te brengen.

## Leden VPN

- Afvalfonds Verpakkingen: verpakkingsmaterialen
- ARN: mobiliteitsbranche
- Stichting Bruingoed: audio- en videoapparatuur
- Stichting ICT Milieu: IT- en telecomapparatuur
- Stichting LightRec: energiebesparende verlichting inclusief armaturen
- Nedvang: verpakkingsafval
- Vereniging NVMP: e-waste
- RecyBEM: autobanden
- Stichting Metalektro Recycling (SMR): diverse categorieën zoals cv-ketels, boilers, naaimachines, elektr(on)isch speelgoed, medische apparatuur, meet- en regeltechniek, verkoopautomaten en elektr(on)ische muziekinstrumenten
- Stibat: batterijen
- Stichting Verwerking Centrale Ventilatoren (SVCV): ventilatoren
- Stichting Verwijdering Elektrische Gereedschappen (SVEG): elektrisch gereedschap
- Stichting Vlakglas Recycling Nederland: vlakglas
- Wecycle: e-waste
- Stichting Witgoed: groothuishoudelijke en kleinhuishoudelijke apparatuur

Meer weten? Kijk op [www.producenten-verantwoordelijkheid.nl](http://www.producenten-verantwoordelijkheid.nl). •••





# Stichting Vlakglas Recycling Nederland

## Onze rol in de circulaire economie

**Recyclen is geen keuze, het is noodzaak. Schaarste van grondstoffen is al jarenlang een groeiend probleem; de vraag naar grondstoffen en energie neemt wereldwijd toe, de beschikbaarheid neemt af. Grondstoffen hergebruiken is broodnodig. Afval is geen afval meer, maar zijn grondstoffen die na recycling en verwerking als nieuwe producten teruggebracht worden in de kringloop. Zo ook het vlakglasafval.**

In de huidige, lineaire economie kopen we producten die vaak ontworpen zijn met de gedachte dat zij hun leven ooit als afval eindigen. De meeste producten eindigen op de vuilnishoop of verbrandingsoven. Een oplossing is recycling, zoals bijvoorbeeld glas, papier, kleding of plastic. De circulaire (kringloop) economie gaat verder dan alleen recycling; hier staat het hergebruik van producten en grondstoffen centraal en worden afval en schadelijke emissies naar bodem, water en lucht zo veel mogelijk voorkomen (het sluiten van kringlopen).

### VANG

Met het programma Van Afval Naar Grondstof (VANG) wil het kabinet de overgang naar de circulaire economie stimuleren. Meer praktisch: hoe zorgen we voor duurzame producten, duurzamer consumeren en meer en beter recyclen zodat alle grondstoffen in de keten blijven. De staatssecretaris: "In een circulaire economie bestaat geen afval. Het kabinet heeft de ambitie om de hoeveelheid recyclebaar Nederlands restafval in verbrandingsinstallaties te minimaliseren. Afvalscheiding – met name aan de bron – is hiervoor een noodzaak."

### Vlakglas recycling en de circulaire economie

Jaarlijks genereert de woning- en utiliteitsbouw vele duizenden tonnen aan vlakglasafval. Vlakglas Recycling Nederland zet zich in voor het structureel en systematisch inzamelen en recyclen van vlakglasafval. De overheid toont hierin haar betrokkenheid door haar toestemming voor het mogen heffen van een recyclingbijdrage op isolatieglas.

Vlakglas gescheiden inzamelen en recyclen draagt bij aan de circulaire economie. Glas is een uitstekende grondstof om her te gebruiken. Zonder verlies van kwaliteit kan het keer op keer opnieuw gebruikt worden voor het maken van nieuw glas.

Zo wordt vlakglas steeds opnieuw ingezet als grondstof voor nieuw vlakglas, holglas of glaswol. Glas is een product van zand en soda. Door hergebruik levert één kilo glasscherven een besparing van 1,2 kilo aan primaire grondstoffen op. Daarbij levert hergebruik ook een andere milieuwinst op; we besparen namelijk energie in het productieproces. Het versmelten van glasscherven tot nieuw glas bespaart energie en beperkt de uitstoot van rookgassen zoals CO<sub>2</sub>.

Ook de manier van vlakglas inzamelen en het transport draagt bij aan de circulaire economie. Door een landelijke systeem van vlakglasinzameling werken alle partijen effectief samen: partijen die vlakglas aanleveren, inzamelpunten en recyclingbedrijven. Transporten worden efficiënter en meer gestructureerd, of op een andere manier verwezenlijkt, zoals per boot in plaats van vrachtwagen; ook dit levert een CO<sub>2</sub>-reductie op.

Het is hierbij wel van belang dat het vlakglasafval schoon aangeleverd wordt. Vervuild vlakglasafval is niet recyclebaar en wordt alsnog gestort als restafval. Voor reststromen zoals metaal, hout, steen en plastic worden innovatieve oplossingen gezocht, waardoor ook deze stromen hun weg in de circulaire economie vinden. •••

### Bouwbesluit

Sinds 2014 is in het Bouwbesluit de verplichting opgenomen dat vlakglas, al dan niet met kozijn, bij het slopen aan de bron gescheiden moet worden. De regeling geldt voor hoeveelheden groter dan 1 m<sup>3</sup>. Voor de vlakglasrecycling is dit een positieve wending. Door de aanpassing van Bouwbesluit 2012 kan voorkomen worden dat vlakglasafval uit bijvoorbeeld sloop- en renovatieprojecten samen met ander bouwafval gestort wordt.



# Twentse Glasgroep, inzamelpunt sinds 2015

De Twentse Glasgroep BV is een onafhankelijke glasgroothandel en -montagebedrijf. Vanuit Enter werken ze met 17 medewerkers door heel Nederland.

De glaszetters zijn inzetbaar bij nieuwbouw en- renovatieprojecten, voor het plaatsen van diverse soorten dubbelglas, hardglazen deuren en puien, douchecabines, glazen balustrades, glasluifels. Ook zetten ze "Van Ruysdaelglas" in monumentale panden. De Twentse Glasgroep werkt samen met schildersbedrijven, architecten, interieurbouwers, klussenbedrijven, aannemers en de timmerindustrie.

Sinds de verhuizing vanuit Goor naar Enter, medio 2015, is de Twentse Glasgroep inzamelpunt voor Vlakglas Recycling Nederland. Schilders en glaszetters uit de hele regio komen hier hun vlakglasafval storten. Ook het glas dat vrijkomt bij hun eigen projecten storten zij in de container van Vlakglas Recycling Nederland. Een voorbeeld.

## Textiefabriek Het Jannink

In Enschede vindt de grootschalige restauratie plaats van voormalige textiefabriek Het Jannink. Het complex staat op de monumentenlijst als rijksmonument en krijgt een restauratie bestaande uit verschillende onderdelen. De Twentse Glasgroep zorgt voor het vervangingswerk van het glas; lekke ruiten en diverse puien brandwerend glas. In totaal gaat het om zo'n 750 m<sup>2</sup> oud glas dat vrijkomt. Glas dat door de medewerkers van de Twentse Glasgroep in de container van Vlakglas Recycling Nederland in Enter wordt gestort. •••



Marco Wijma, Twentse Glasgroep: "Door onze jarenlange ervaring in de glasbranche staan wij bekend als betrouwbaar en professioneel. Vakbekwaamheid, klantgerichtheid, kwaliteit, efficiëntie en een scherp inkoopbeleid tekenen onze organisatie en staan garant voor langdurige relaties. Onze slogan luidt dan ook 'Voor ons geen weg te moeilijk'."



## Vlakglas Recycling Nederland gaat mobiel Gratis APP voor wisselen en afvoeren

Via Extranet kunt u zelf de containers laten wisselen of afvoeren. Vlakglas Recycling Nederland is nu ook bezig met de ontwikkeling van een APP die het wisselen en afvoeren van containers vereenvoudigt. Gewoon op uw mobiele telefoon. Uw melding wordt direct verzonden aan de transportplanning.

Dit kan via dezelfde inloggegevens als voor Extranet. Heeft u deze nog niet? Vraag ze alvast aan via [info@vlakglasrecycling.nl](mailto:info@vlakglasrecycling.nl)

De APP komt binnenkort gratis beschikbaar voor iPhone en Android-toestellen. Wij houden u op de hoogte. •••

**Project** Na-isolatie Complex 47  
**Waar** Enkhuizen  
**Opdrachtgever** Welwonen, Enkhuizen  
**Opdrachtgever Vlakglas Recycling Nederland**  
 ToekomstGroep, Andijk  
**Af te voeren** 6 ton vlakglas



# Na-isolatieproject Enkhuizen levert 6 ton vlakglasafval op Vele partijen maken licht werk

In opdracht van Welwonen gaat de ToekomstGroep in Enkhuizen 64 flatwoningen na-isoleren. Het project wordt uitgevoerd door diverse partijen. De Toekomstgroep voert de supervisie uit.

Het standaard isolatieglas wordt vervangen door HR++ beglazing. Dit werk wordt uitgevoerd door ToekomstGlas. Het HR++ glas wordt door AGC Oosterwolde geleverd. De aanlevering gebeurt in het kader van de veiligheid in dichte containers. Op de begane grond zullen een aantal kozijnen worden vervangen. Dit wordt door ToekomstService uitgevoerd.

Belned B.V. uit Raamsdonksveer levert de benodigde glaslatten, al afgekort en op kleur. De steiger is neergezet door Koedooder. Na het vervangen van het glas neemt ToekomstSchilders het stokje over en schildert de woningen af. Kortom: vele partijen maken licht werk.

Het oude, af te voeren glas belandt in een gesloten magazijncontainer van Vlakglas Recycling Nederland. In totaal wordt er zo'n 6 ton vlakglasafval afgevoerd.

Bob Koelman, ToekomstGroep:  
 "Een prachtig werk dicht bij huis." •••

**Welwonen** is het samenwerkingsverband tussen de welzijnsstichting Welzijnswerk en woningcorporatie Woondiensten. Zij werken aan de fysieke en sociale leefbaarheid van buurten en wijken in de stad Enkhuizen.



## inzamelpunten

### Nieuwe inzamelpunten

Kleiboer's Glasservice BV	Apeldoorn	Hoogvliet Totaalonderhoud	Spijkenisse
Benschop Glas vof	Doetinchem	Edda Glashandel BV	Tilburg
Handelsonderneming Hudaes BV	Geleen	Kringloop Vollenhove	Vollenhove
Van de Akkers Glas en Schildersbedrijf	Helmond	Willeboer Kozijn- en Glasmontage v.o.f.	Waarde
Glas Compleet	Lelystad		
Vink Schilderwerken & Bouwonderhoud	Meerkerk		
Geluk Schilders BV	Sint Philipsland	<b>Vervallen inzamelpunten</b>	
Markenstein Glashandel BV	Rotterdam	AGC Alkmaar	Alkmaar
Koninklijke Saint-Gobain Glass Nederland NV	Soest	KGV BV	Vlaardingenv

Voor de laatste stand van zaken: kijk op [www.vlakglasrecycling.nl](http://www.vlakglasrecycling.nl)

## Activiteitenagenda

### RMN Duurzaamheidsdag

25 juni 2016  
Milieupark Soest



### Glasstec – Discover the world of glass

21-23 september 2016  
Messe Düsseldorf



### S.G.A. Vakdagen

11 t/m 13 oktober 2016  
Evenementenhal Hardenberg



### Recycling 2016

25 t/m 27 oktober 2016  
Evenementenhal Gorinchem



### S.G.A. Vakdagen

8 t/m 10 november 2016  
Evenementenhal Gorinchem



## Cursusdata

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

### In Gouda bij Vlakglas Recycling Nederland:

- woensdag 5 oktober 2016  
09.00-13.00 uur
- woensdag 23 november 2016  
09.00-13.00 uur

Geen regionaal geplande cursus.

### Anmelden of meer weten?

Neem dan contact op met Trudy Tuinenburg via telefoonnummer 088 - 567 8802. Of stuur een e-mail naar [info@vlakglasrecycling.nl](mailto:info@vlakglasrecycling.nl).

## Colofon

Redactie: Trudy Tuinenburg, PR&P  
Vormgeving: Maura van Wermskerken, Apeldoorn  
Drukwerk: BGS Print & Media, Schiedam

Verspreiding: 2 keer per jaar in een oplage van 2.500 via controlled circulation

**Vlakglas Recycling Nederland**  
Postbus 340, 2700 AH Zoetermeer  
Tel 088 - 567 8820  
[info@vlakglasrecycling.nl](mailto:info@vlakglasrecycling.nl)  
[www.vlakglasrecycling.nl](http://www.vlakglasrecycling.nl)

© Vlakglas Recycling Nederland, 2016

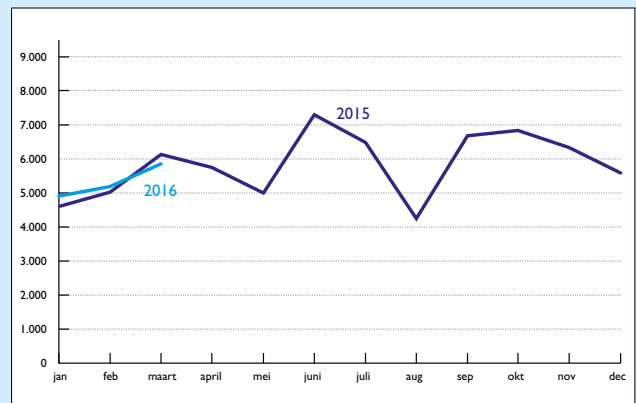
## resultaten

## Resultaten inzameling

Het inzamelen van vlakglasafval is al sinds het begin in 2003 een groot succes. Begonnen we toen met bijna 38.000 ton, in ons topjaar 2011 was de hoeveelheid gestegen tot ongeveer 89.200 ton. In 2015 zaten we daar onder, maar er werd toch nog 69.998 ton vlakglas ingezameld en aangeboden om te recycleren. Hiermee besparen we 2.869.918 kg CO<sub>2</sub>! 2016 is redelijk goed van start gegaan. Het lijkt er op dat de markt aan het aantrekken is. •••

### Totalen

	2016	2015
Januari	4.900 ton	4.700 ton
Februari	5.100 ton	5.000 ton
Maart	5.900 ton	6.100 ton
April		5.800 ton
Mei		5.000 ton
Juni		7.200 ton
Juli		6.500 ton
Augustus*		4.200 ton
September		6.700 ton
Oktober		6.800 ton
November		6.400 ton
December		5.600 ton
Totaal	15.900 ton	70.000 ton



\* Vanwege 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
- Pannendeksels
- 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

### Milieuvriendelijk papier

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.