

Nieuwsbrief

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

december 2010



Ben Evers: 'Vlakglasbranche neemt eigen verantwoordelijkheid'

160.000 kilo vlakglas afgevoerd uit Nijmeegse wijk

Vervuilde containers zorgen voor financiële tegenvallers



Ieder zijn verantwoordelijkheid

Sinds oktober heeft Nederland een nieuwe regering. Vooral uit de milieubewuste hoek hoor ik kritiek op het regeerakkoord: de zorg voor het milieu zou met de huidige coalitie ondergeschikt raken aan de economische groei. In het regeerakkoord staat immers dat de zorg voor ons milieu en onze leefomgeving niet alleen een zaak is van de overheid, maar ook en vooral van de bedrijven (en particulieren).

Op dat laatste punt geef ik het nieuwe kabinet echter groot gelijk. Neem de vlakglasbranche in Nederland, die al jaren geleden haar verantwoordelijkheid als producent heeft genomen door een systeem in het leven te roepen om vlakglasafval in te zamelen en opnieuw te gebruiken. Dit systeem is niet meer weg te denken uit Nederland. En het grote voordeel is nu: het blijft bestaan – ongeacht het beleid van onze overheid. Vlakglas Recycling Nederland denkt er op dit moment zelfs over na om haar activiteiten uit te breiden naar het buitenland. Dit alles kon alleen gebeuren doordat de vlakglasbranche zich heeft gerealiseerd dat milieubewustzijn niet uitsluitend een taak is van de overheid. Iedereen – branche, bedrijf of persoon – heeft hierin zijn eigen taak ... Een mooie gedachte voor 2011. Fijne feestdagen!

Ben Evers
voorzitter Vlakglas Recycling Nederland



Inhoud

Vervuilde containers zorgen voor financiële tegenvallers	pag 3
Afvalstroomnummer versus EVOA-nummer	pag 4
Afvoer vlakglas bij sloop- of renovatieprojecten	pag 4
Grootschalige renovatie Weenatoren in Rotterdam	pag 5
Stort géén glazen bouwstenen met cementresten!	pag 6
Even voorstellen: Liana van der Sluijs	pag 6
Van vlakglas tot isolatiemateriaal	pag 7
Waar waren we?	pag 8
Glaskennis bijgespijkerd in maatwerk cursus Basiskennis Glas	pag 8
Huurtarieven 2011	pag 9
Voor uw gemak: ons extranet	pag 11
Lege kruiken niet in de glasbak	pag 11
160.000 kilo vlakglas afgevoerd uit Nijmeegse wijk	pag 12
Wanneer bent u importeur	pag 13
Glasstorten: doe het veilig, houd het schoon	pag 14
Inzamelpunten	pag 14
Activiteitenagenda	pag 15
Resultaten	pag 15
Wat mag in de vlakglasbak	pag 15

uitgelicht

Zo zwaar als veertig olifanten

In de Nijmeegse wijk Grootstal worden 419 eengezinswoningen gerenoveerd. Dat levert een enorme hoeveelheid vlakglasafval op: 160 ton. Maar liefst 160.000 kilo vlakglas dus dat moet worden afgevoerd: even zwaar als veertig olifanten. Een mooie klus voor Vlakglas Recycling Nederland, dat de containers leverde. Op pagina 12 leest u meer over dit project.

PS Hebt u al een account op het extranet van Vlakglas Recycling Nederland? Lees op pagina 11 hoe u vandaag nog uw gebruikerscode kunt aanvragen.

Vervuilde containers zorgen voor financiële tegenvallers

Voorkom vervuiling: gebruik schone containers!

Vervuilde containers zorgen voor veel (financiële) tegenslag als er vervolgens vlakglas mee vervoerd wordt. Bij vervuiling wordt namelijk de hele container vlakglasafval afgekeurd. Vooral op zogenaemde OPO's (op- en overslagpunten) is dit een punt van aandacht.

Om al het vlakglas in Nederland in te zamelen, werkt Vlakglas Recycling Nederland samen met Van Gansewinkel voor de containers en het vervoer. De vlakglascontainers zijn duidelijk herkenbaar aan hun blauwe kleur én aan het logo van *Vlakglas Recycling Nederland*, dat er met grote letters op staat.

Resten aarde en puin

Niet al het vlakglas wordt echter in deze containers ingezameld. Op de OPO's kunnen bedrijven ook containerladingen vlakglas brengen in containers die niet uitsluitend bedoeld zijn om vlakglas in te zamelen. Deze containers worden bijvoorbeeld ook gebruikt om bouw- en sloopafval (puin) en aarde te vervoeren. Vaak blijven er resten van dit materiaal in de container achter.



Tarief afvoer vlakglasafval	Tarief storten restafval	Tarief partij retour nemen
Gratis	€ 130,- per ton	U betaalt de transportkosten van de heen- en retourrit



Houd het schoon

Vervuiling van vlakglascontainers heeft echter veel gevolgen! Bij vlakglascontainers is namelijk één ding van zeer groot belang: dat ze schoon zijn. Als glas wordt afgevoerd in vervuilde containers, raakt de hele partij vlakglas vervuild. Met als resultaat dat deze wordt afgekeurd. Daarna kan het vlakglas alleen nog maar retour worden genomen óf worden gestort als restafval – tegen de daarvoor geldende tarieven. . . .

Wie beroepsmatig glas inzamelt, weet dat er een afvalstroomnummer nodig is voor glastransporten in Nederland. Dit geldt niet voor Europa: dan is de EVOA-regeling van toepassing.

Afvalstroomnummer versus EVOA-nummer

Welk nummer hoort bij welk transport?

Al het afvaltransport in Nederland moet vergezeld gaan van een afvalstroomnummer. Sinds een paar jaar geldt dit ook voor zogenoemde groenelijststoffen, zoals glas. Dit betekent dat u voor Vlakglas Recycling Nederland voor het transport van het vlakglas alleen een afvalstroomnummer nodig hebt voor de containertransporten naar de SOPO's, de op- en overslagpunten in Amsterdam en Meppel.

Wat is een afvalstroomnummer?

Een afvalstroomnummer is een uniek nummer dat de ontdoener (de laadlocatie), de geadresseerde (de loslocatie) en de afvalsoort (bijvoorbeeld glas) met elkaar verbindt, zodat precies duidelijk is om welk transport het gaat. Voor route-inzameling (met een kooiaapbak) mag een algemeen nummer gebruikt worden dat niet specifiek

verbonden is aan een ontdoener. Bij dit type inzameling zijn er per route immers meerdere laadlocaties. De loslocatie vraagt de afvalstroomnummers via transporteur Hoogers aan bij het LMA (Landelijk Meldpunt Afvalstoffen), dat deze nummers uitgeeft.

Buitenlandtransport

Ligt de laad- of loslocatie in het buitenland? Dan is een afvalstroomnummer niet meer nodig; het transport valt dan onder de zogenoemde EVOA-regeling. EVOA staat voor Europese Verordening Overbrenging Afvalstoffen. Deze regeling is in het leven geroepen om zicht te houden op internationale afvaltransporten. Dit betekent dat u een EVOA-nummer nodig hebt. Meer weten over de EVOA? Kijk op www.vrom.nl/evoa.

Let op:

De recente wijzigingen in het afvaltransport zijn in dit artikel niet meegenomen. In het Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden, jaargang 2010, nr 770, dd 19-11-10 is het "Besluit van 8 november 2010 tot wijziging van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen (evaluatie meldingsysteem)" gepubliceerd. In de volgende nieuwsbrief zullen wij hier aandacht aan besteden.

Afvoer vlakglas bij sloop- of renovatieprojecten

De mogelijkheden die Vlakglas Recycling Nederland biedt om het vlakglasafval bij renovatieprojecten af te voeren, zijn inmiddels bij u bekend. Van deze dienstverlening wordt steeds meer gebruik gemaakt. Vlakglas wordt daardoor meer gescheiden ingezameld, in plaats van bij het restafval gegooid!

Maar bedrijven zijn vaak onvoldoende kundig over het plaatsen van de juiste vlakglascontainers. Niet alleen met betrekking tot de hoeveelheid en soort af te voeren vlakglas, maar ook ten opzichte van de ruimte die nodig is voor een plaatsing. Denk hierbij aan de (vloer)afmeting van vlakglascontainer en de doorrijhoogte van de vrachtwagen.

Vlakglas Recycling Nederland wil u hierbij uiteraard graag van dienst zijn. Dit kan door voor de aanvang van het afvoeren van het vlakglas

ter plekke de situatie op te nemen en u te adviseren over het type container en de eventuele gewenste glasscheiding. Er is niet altijd een 18m³ container nodig, vaak blijkt een 2m³ – met regelmatig een wisseling – ook voldoende te zijn. Dit kan voor u als klant ook nog eens goedkoper uitvallen.

Niet alleen bij renovatie- of sloopwerkzaamheden ontstaat glasafval. Het kan ook gebeuren dat er tijdens de installatie van vlakglas schade ontstaat. Dit schadeglas moet dan verwijderd worden. Als het om kleinere afmetingen gaat dan is dit vaak geen probleem. De glaszetter neemt de schaderuit op een glasblok mee naar een inzamelpunt om het daar te storten. Soms zijn de ramen van een dusdanige afmeting dat dit glas niet door de glaszetter afgevoerd kan worden. Bedrijven kunnen dan contact opnemen met Vlakglas Recycling Nederland om een oplossing te zoeken voor het afvoeren van de breukruit op een verantwoorde manier.

Project Weenatoren Rotterdam

Wat Nieuw binnen- en buitenwerk (dus ook glas) in veertien kantoorlagen

Aannemer ING Real Estate Investment BV

Projectleiding Reizen Bouwmanagement, Noordwijk

Opdrachtgever voor Vlakglas Recycling Nederland Glascentrale Midden Holland BV

Afgevoerd 20 ton vlakglas



Vaarwel, 21 jaar oude Solarbelbeglazing!

Grootschalige renovatie Weenatoren in Rotterdam

In de onderste veertien bouwlagen van de Rotterdamse Weenatoren wordt het complete binnen- en buitenpakket vernieuwd en gemoderniseerd. In de huidige aluminium en stalen kozijnen zit Solarbelbeglazing die inmiddels 21 jaar oud is. Voor dit oude glas komt nieuw glas in de plaats. Vlakglas Recycling Nederland voerde het glasafval af.

Het nieuwe glas in de toren, waarvan de onderste veertien lagen als kantoorruimte worden verhuurd, moest aan een behoorlijk eisenpakket voldoen. Denk aan eisen op het gebied van lichttoetreding, zontoetreding en U-waarde. Daarnaast moest het uiterlijk van het gebouw zo veel mogelijk intact blijven.

Glashelder advies

Glascentrale Midden Holland adviseerde in het voortraject over het beste type glas, rekening houdend met het eisenpakket. Opdrachtgever ING koos uiteindelijk voor het volgende, brandwerende glas:

- 6 mm Stopray Vision 50/28;
- 12 mm spouw (argon);
- 4 mm gecoat blank float;
- 6 mm Stopray Vision 50/28;
- 6 mm spouw (argon);
- Pyrobelite 11 mm van AGC.

Operatie

In totaal wordt er 1.450 m² glas vervangen door Glascentrale Midden Holland en afgevoerd door Vlakglas Recycling Nederland. Het vervangen van zoveel glas is een behoorlijke operatie. Elke drie tot vier weken verhuist in de toren een complete verdieping naar een eerder vrijgemaakte verdieping om de 'upgrade' mogelijk te maken. •••



Stort géén glazen bouwstenen met cementresten!

Handreikingen voor hoe het moet

Sinds een aantal maanden ziet Vlakglas Recycling Nederland steeds meer glazen bouwstenen in de vlakglascontainers. Het glas van deze bouwstenen is geen probleem, maar ze zijn vaak bedekt met

resten cement of beton. Hiermee zijn de bouwstenen ooit aan elkaar bevestigd. Als het cement eenmaal tussen het glas is beland, kan het hieruit niet meer verwijderd worden. En dat heeft grote gevolgen!



Als er cement- of betonresten in een vlakglascontainer worden gevonden ...

- moet de gehele container vlakglas worden afgekeurd;
- wordt het glas gestort als restafval;
- worden de kosten doorberekend aan degene die voor de cementresten verantwoordelijk is.

Zie er dus vooral op toe dat er géén glazen bouwstenen met cement- of betonresten in uw vlakglascontainer terechtkomen! •••

Even voorstellen: Liana van der Sluijs Nieuw gezicht bij Vlakglas Recycling Nederland

Sommigen van u kennen haar misschien al van haar werk voor de Glas Branche Organisatie (GBO). Sinds oktober 2010 versterkt Liana van der Sluijs het team van Vlakglas Recycling Nederland.

Liana: 'Ik heb tijdens mijn tien jaar bij de GBO als het ware aan de wieg gestaan van Vlakglas Recycling Nederland. Ik ken het wereldje en ik ben ervan gaan houden. Toen Vlakglas Recycling Nederland wilde uitbreiden, wilde ik hier graag komen werken.'

Mannenwereld

'Ik pas goed in een klein bedrijf met diverse taken; hier kan ik een spel zijn in het geheel. Bovendien is de vlakglaswereld een mannenwereld, en daar kan ik me goed in redden. Je weet wat je aan ze hebt.'

Vraagbaak

'Mensen zullen mij allereerst "ontmoeten" aan de telefoon: samen met Trudy Tuinenburg fungeer ik als eerste aanspreekpunt bij vragen aan Vlakglas Recycling Nederland. Daarnaast houden wij ons



onder meer bezig met communicatie, logistiek en orderverwerking, automatisering, facturering en secretariële werkzaamheden.'

Steun en toeverlaat

'Samen zijn Trudy en ik de steun en toeverlaat voor Vlakglas Recycling Nederland. Voor vragen en informatie kunt u altijd bij ons terecht; wij zullen proberen om u zo veel mogelijk van dienst te zijn.' •••

Van vlakglas tot isolatiemateriaal

Wat gebeurt er met uw vlakglasscherven?

Vlakglas Recycling Nederland voert vlakglasscherven af naar diverse vlakglasrecyclers. Zij maken de vlakglasscherven opnieuw bruikbaar voor de productie van bijvoorbeeld vlakglas, verpakkingsglas, isolatiemateriaal, glasfilters of tegels. In onze nieuwsbrief van september 2010 hebt u kunnen lezen hoe holglas wordt gemaakt. In deze editie leest u meer over de productie van isolatiemateriaal. Hoe worden glaswol en glasvlies gemaakt?



Meer dan 70 procent van de grondstoffen voor glaswol bestaat uit gerecyclede glasscherven. Willen glasscherven in aanmerking komen om als grondstof voor glaswol te dienen, dan moeten ze in ieder geval aan één belangrijke voorwaarde voldoen: ze moeten schoon zijn.

Speciaal recept

Hoe wordt glaswol gemaakt? De grondstoffen (naast glasscherven onder meer kwartszand, soda en kalksteen) worden gemengd volgens een speciaal recept. Het mengsel dat zo ontstaat, wordt in de oven – bij een temperatuur van ongeveer 1.450 graden Celsius – gesmolten tot vloeibaar glas.

Vloeibaar, heet glas

De vloeibare, hete glasmassa stroomt in ronddraaiende spinkoppen met kleine gaatjes in de zijwanden. Doordat deze spinkop razendsnel ronddraaien, slingert het vloeibare glas door de gaatjes naar buiten. Zo ontstaan er lange glaswoldraden. Na toevoeging van een bindmiddel komen de glaswolvezels op een transportband terecht. Eventueel krijgt de glaswol nog een (glasvlies)bekleding.

Hardingsoven

De transportband voert de glaswol door een hardingsoven met hete lucht, zodat het bindmiddel uithardt, het glaswolpakket één geheel wordt en de juiste dikte krijgt. Vervolgens worden van de glaswol platen of rollen gemaakt, die op maat worden gesneden. Voordat de glaswolproducten worden ingepakt, worden ze gecompriemd. Dat kan zonder de glaswol te beschadigen: dit materiaal is namelijk zeer elastisch en krijgt gemakkelijk zijn eigen dikte terug.



Glasvlies

Glasvlies kwam eerder in dit artikel al even voorbij als mogelijke 'bekleder' van glaswol. Daarnaast wordt het gebruikt voor bitumineuze dakbedekking en als anticorrosiemateriaal. Bij de productie van glasvlies worden lange, rechte vezels gevormd. Dit gebeurt met een plaat van platina/rhodium met honderden gaatjes, waar het glas onder druk doorheen stroomt. Vervolgens wordt een bindmiddel toegevoegd zodat een dunne glasvezelmat ontstaat: het glasvlies. In ovens wordt het bindmiddel uitgehard. Tot slot wordt het vlies opgerold, op de juiste breedte gesneden en verpakt. • • •



Waar waren we?

- **Recycling 2010** op 28 t/m 30 september 2010 in Evenementenhal Gorinchem te Gorinchem
- **SGA Gorinchem 2010** op 26 t/m 28 oktober 2010 in Evenementenhal Gorinchem te Gorinchem
- **Congres De CO₂ – neutrale stad** op 10 november 2010 in 1931 Congressentrum Brabanthallen te 's-Hertogenbosch
- **Gemeentelijk Afvalcongres** op 11 november 2010 in congrescentrum De Reehorst te Ede
- **Fosag Congres** in Congreshotel Moorivier te Dalfsen op 26 november 2010



Congres De CO₂ – neutrale stad



Recycling 2010



SGA Gorinchem



Fosag Congres

Van floatglas tot figuurglas

Glaskennis bijgespijkerd in maatwerk cursus Basiskennis Glas

Wat is floatglas en hoe wordt het gemaakt? Wie zijn de belangrijkste spelers in de vlakglasbranche? En welke activiteiten en typen bedrijven zijn er eigenlijk allemaal in deze branche te vinden? Deze en andere vragen kwamen voorbij tijdens de cursus Basiskennis Glas, georganiseerd door Vlakglas Recycling Nederland.

De incompany cursus Basiskennis Glas – bedoeld voor relaties van Vlakglas Recycling Nederland – vond plaats op 8 november 2010. Samen met het Kenniscentrum Glas had Vlakglas Recycling Nederland een maatwerkprogramma samengesteld. De cursus werd gegeven door technisch adviseur Peter van Dijk.

Meer weten over glas?

Wilt u óók meer weten over vlakglas? Surf eens naar www.kenniscentrumglas.nl. Op dit moment werkt Vlakglas Recycling Nederland in samenwerking met het Kenniscentrum Glas aan een cursus voor acceptanten van vlakglas. Informeer gerust eens naar de mogelijkheden.



Glas en branche

Aan de orde kwamen bijvoorbeeld de productie van diverse glassoorten zoals floatglas, figuurglas, draadglas, gecoat glas, gehard glas en isolerend dubbelglas. Ook ging Van Dijk nader in op de structuur van de vlakglasbranche, de activiteiten en typen bedrijven, de belangrijkste spelers in deze branche en relevante (branche) organisaties.

Levendig

De cursisten waren na afloop zeer positief over de interactieve en levendige cursusdag. 'Ik heb er veel van opgestoken', aldus een van de deelnemers. Wat Vlakglas Recycling Nederland betreft is deze cursus zeker nog eens voor herhaling vatbaar. •••

Huurtarieven 2011

Afbeelding	Type-nr.	Inhoud	Prijs per maand	Lengte x breedte x hoogte
	1	0,5 m ³	€ 26,50	120 x 60 x 70 cm
	2	1,0 m ³	€ 26,50	120 x 120 x 70 cm
	3	2,0 m ³ deksel onderstel	€ 26,50 € 10,00 € 10,00	240 x 120 x 70 cm
	3 tijdelijke plaatsing	2,0 m ³ deksel	€ 37,50 € 10,00	240 x 120 x 70 cm
	4	18 m ³	€ 110,00	600 x 210 x 155 cm (inwerphoogte: 110 of 155 cm)
	5	18 m ³ gesloten	€ 135,00	600 x 210 x 200 cm (inwerphoogte 110 cm of deuren aan voorkant [magazijncontainer])

- Facturatie per kwartaal achteraf.
- Genoemde bedragen zijn exclusief BTW. De kosten van transport, huur en verwerking zijn inbegrepen.
- Er geldt een maximum van 4 wisselingen per maand. Meerdere wisselingen worden bij de huurder in rekening gebracht.
- Afbeeldingen: werkelijk geplaatste emballage kan afwijken.
- Type 1 en 2 worden *niet* uitgezet bij een tijdelijke plaatsing.
- Type 3 kan onder bepaalde voorwaarden tijdelijk worden uitgezet: voor informatie kunt u contact opnemen met Vlakglas Recycling Nederland.
- Type 4 en 5 mogen niet zwaarder beladen worden dan tot maximaal 12 ton vlakglasafval. Dit in verband met het wettelijk toegestane gewicht.

Stenen kruiken horen niet in de glasbak



Van glas kunnen we eendeloos glas maken. De scherven uit de glasbak vormen waardevolle grondstoffen voor de productie van nieuwe flessen en potten.

Door glasscherven te recyclen besparen we op ruwe grondstoffen en energie. Dat is goed voor het milieu.

Stenen scherven, zoals die van kruiken, horen niet bij het glasafval. Steen verstoort het productieproces van glas.

Uw stenen kruiken horen dus niet thuis in de glasbak!

Doe ze bij het restafval of breng ze naar de milieustraat.



Voor uw gemak: ons extranet

Hebt u al een account?

Wie vlakglas inzamelt met een container van Vlakglas Recycling Nederland, kan ons extranet gebruiken. U profiteert dan van een meldingssysteem dat aangeeft wanneer uw container(s) gewisseld moet(en) worden.

Met een gebruikerscode en een wachtwoord kunt u toegang krijgen tot een afgeschermd deel de website van Vlakglas Recycling Nederland, www.vlakglasrecycling.nl. Hier kunt u inzamelresultaten opvragen, volle containers aanmelden voor wisseling, nieuwe of andere containers aanvragen, (tijdelijke) contracten aanvragen, et cetera. Bijzonder handig dus!



Lege kruiken niet in de glasbak

Een lege stenen kruik is dan wel een fles maar hij is niet van glas. Alleen glasverpakkingen horen in de glasbak, kruiken mogen er niet in. Ze belemmeren de glasrecycling. Het glas uit de glasbakken wordt bij het glasrecyclingbedrijf opgewerkt tot schone scherven. Zij zijn een belangrijke grondstof voor de productie van nieuwe glazen verpakkingen.



Stenen kruiken belemmeren de glasrecycling.

Glasrecyclingbedrijven halen de vervuiling, dus alles wat niet van glas is, uit het ingezamelde glas zodat het voldoet aan de specificaties voor grondstof van de glasproducent. Dit gebeurt met geavanceerde apparatuur. Er mag nog maximaal 25 gram vervuiling in 1.000 kilogram scherven zitten. Met het uitsorteren van de vervuiling verdwijnen echter ook goede scherven uit het proces. Dat is verspilling van scherven en dus van grondstof voor de glasindustrie. Daarom mogen vreemde materialen zoals stenen kruiken niet in de glasbak. Juist door inzet van scherven worden veel primaire grondstoffen (zand, soda, kalk) en energie bespaard. Lege kruiken horen bij het restafval, dus in de grijze zak of container. Of naar de milieustraat. Dan worden ze ook gerecycled. Minder kruiken in de glasbak betekent dat meer glas kan worden gerecycled. Dat is goed voor het milieu. De glassector en de slijtersbranche voeren gezamenlijk campagne om de consument te informeren dat kruiken niet in de glasbak maar bij het restafval horen.

Meer informatie: www.duurzaamglas.nl

Project Grootstal, Nijmegen
Wat Renovatie 419 eengezinswoningen
Opdrachtgever voor Vlakglas Recycling Nederland
 Gevel[plan], Beneden Leeuwen
Opdrachtgever renovatie Portaal
Doorlooptijd Ongeveer 52 weken
Afgevoerd 160 ton vlakglas



Zo zwaar als veertig olifanten

160.000 kilo vlakglas afgevoerd uit Nijmeegse wijk

In de Nijmeegse wijk Grootstal worden 419 eengezinswoningen gerenoveerd. Dat levert een enorme hoeveelheid vlakglasafval op: 160 ton. Maar liefst 160.000 kilo vlakglas dus dat moet worden afgevoerd. Een mooie klus voor Vlakglas Recycling Nederland, dat de containers leverde.

De kunststof ramen en kozijnen van de eengezinswoningen worden vervangen door houten kozijnen met HR++-isolatieglas. Kunststof voor- en achterdeuren moeten bovendien plaatsmaken voor houten ramen en deuren. In totaal wordt tijdens de renovatie ongeveer 8.600 m² isolatieglas geplaatst. Het totale gewicht van het oude glas: 160 ton – even zwaar als veertig Aziatische olifanten. De doorlooptijd van het project is circa 52 weken.

Duurzaam bouwen én verbouwen

Sinds de start van het project – in april 2010 – is al ruim 86 ton vlakglas gescheiden afgevoerd. Opdrachtgever voor Vlakglas Recycling Nederland in dezen is Gevel[plan]. Gevel[plan] ondersteunt het principe van duurzaam bouwen, benadrukt uitvoerder Van Hummel: 'Voor de houten kozijnen gebruiken wij zo veel mogelijk hout met het FSC-keurmerk. Als je duurzaam bouwt, dan is het immers vanzelfsprekend dat je ook duurzaam verbouwt. Vlakglas Recycling Nederland zorgt ervoor dat het vlakglas dat wij vervangen, duurzaam wordt hergebruikt.' ...



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 verwerking

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 van een intracommunautaire verwerking 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 verwerking. 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.

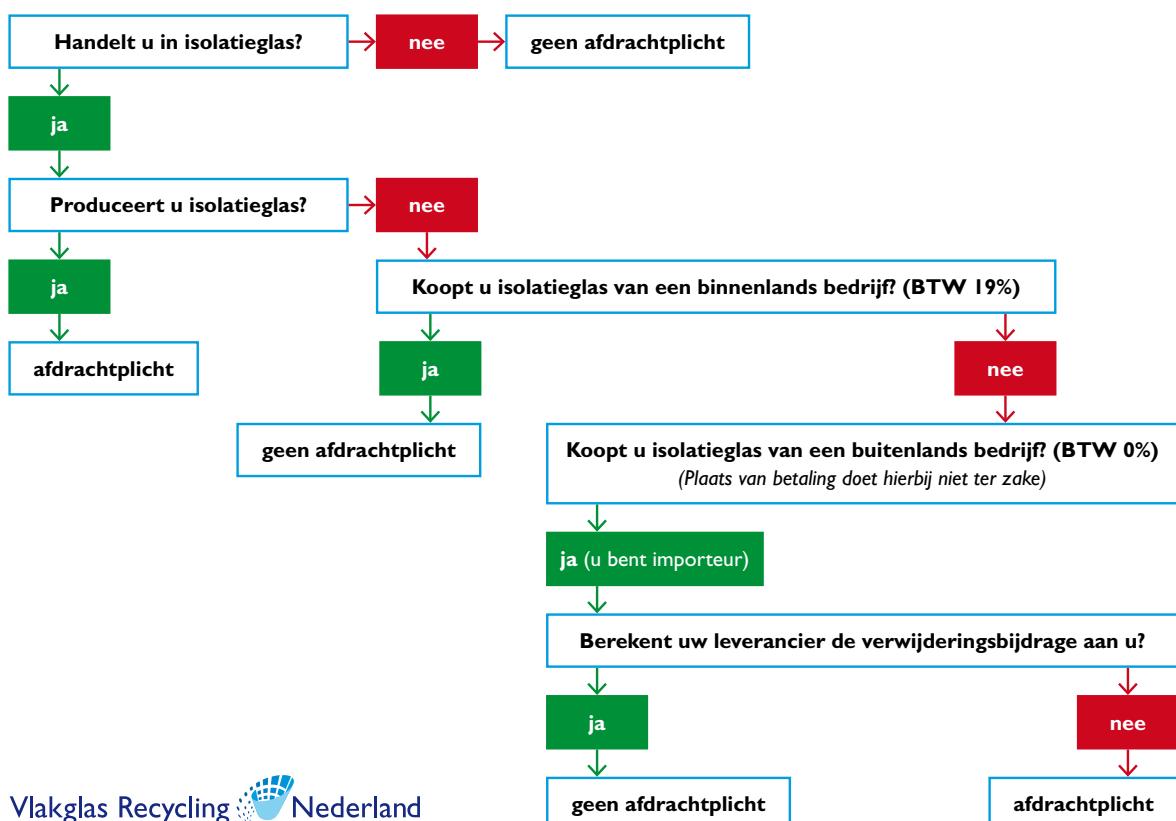
Route van betaling is niet van belang

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. . . .

Stroomschema verwijderingsbijdrage isolatieglas



Advies aan de inzamelpunten

Wilt u uw bezoekers beter voorlichten over de regels die gelden voor het storten van vlakglas? Stuur uw klanten de informatiefolder van *Vlakglas Recycling Nederland* mee. U kunt deze gratis opvragen bij *Vlakglas Recycling Nederland*.

Oproep: als u vlakglas komt storten bij een inzamelpunt, informeer dan eerst naar de geldende voorschriften. Stort het glas veilig in de container en houd het terrein van uw gastheer opgeruimd en netjes.



Glasstorten: doe het veilig, houd het schoon

Voorschriften voor vlakglasinzameling

Vlakglas Recycling Nederland zamelt vlakglas in via inzamelpunten. Deze vindt u veelal bij (grote) glasbedrijven. Deze bedrijven stellen hiervoor een deel van hun bedrijfsterrein ter beschikking aan Vlakglas Recycling Nederland. Heeft u uw bedrijf vlakglasafval, dan kunt u dit kosteloos storten in de door Vlakglas Recycling Nederland geplaatste containers. Op deze manier zamelt Vlakglas Recycling Nederland heel veel vlakglas in.

Regels

Wij vragen u daarom om er bij het glasstorten rekening mee te houden dat u op het terrein van een ander bent. De regels die daar gelden – denk aan veiligheidsregels en openingstijden – moeten worden nageleefd. Let op! Volgt u de geldende voorschriften niet op, dan mag de beheerder van het inzamelpunt u de toegang tot het terrein weigeren. •••

Gevaarlijke situaties

Helaas houden bedrijven die glas komen storten zich soms niet aan de geldende veiligheidsregels, waardoor er gevaarlijke situaties kunnen ontstaan. Ook komt het voor dat vlakglas niet goed in de container of zelfs naast de container wordt gegooid. Glas dat naast de container valt, kan gevaarlijk zijn voor aanwezigen op het terrein. Bovendien zorgt het voor overlast: de locatiebeheerder moet de troep opruimen.

**inzamelpunten****Nieuwe inzamelpunten**

GGH Glas BV
Roermondse Glascentrale
H. Becker & Co bv
Klok Containers bv
Glashandel Overdijk

Wissenkerke
Roermond
Enschede
Rotterdam
Moordrecht

Vervallen inzamelpunten

FlexGlass BV
Verlaar Glasherstel

Meppel
Tilburg

Activiteitenagenda

SGA Hardenberg

22 t/m 24 maart 2011
Evenementenhal Hardenberg



SGA Gorinchem 2011

25 t/m 27 oktober 2011
Evenementenhal Gorinchem

Recycling 2011

Evenementenhal
Gorinchem



Wilt u kaarten voor de SGA of Recycling?

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

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.

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.

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, 2010



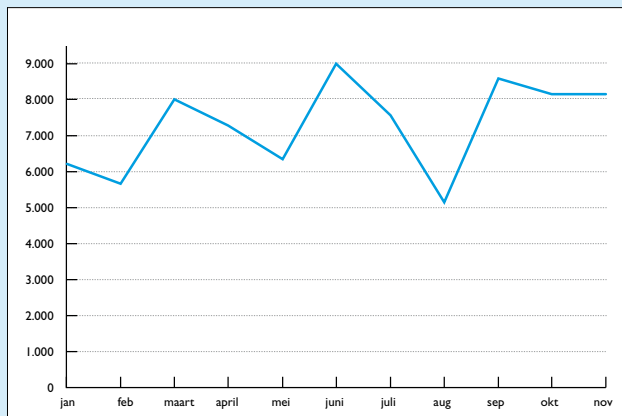
resultaten

Welke crisis?

Vlakglas Recycling Nederland lijkt weer af te stevenen op een recordjaar. De crisis krijgt maar geen invloed op het ingezamelde tonnage vlakglas. Tot en met november hebben wij al 80.100 ton vlakglas ingezameld. En dat met uw hulp en inzet. Bedankt!

Totalen

Januari:	6.100 ton
Februari:	5.700 ton
Maart:	8.000 ton
April:	7.300 ton
Mei:	6.400 ton
Juni:	9.000 ton
Juli:	7.600 ton
Augustus:	5.200 ton*
September:	8.600 ton
Oktober:	8.100 ton
November:	8.100 ton
 totaal:	 80.100 ton



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

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
- Magnetransschalen
- Pannendeckels
- Kookplaten
- Koffie- en theekannen
- Glazen vazen
- Kachelruitjes
- Flessenglas
- Glazen bekers
- Autoruiten

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

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





Vlakglas Recycling Nederland wenst u een glashelder 2011

Vlakglas Recycling  Nederland

www.vlakglasrecycling.nl