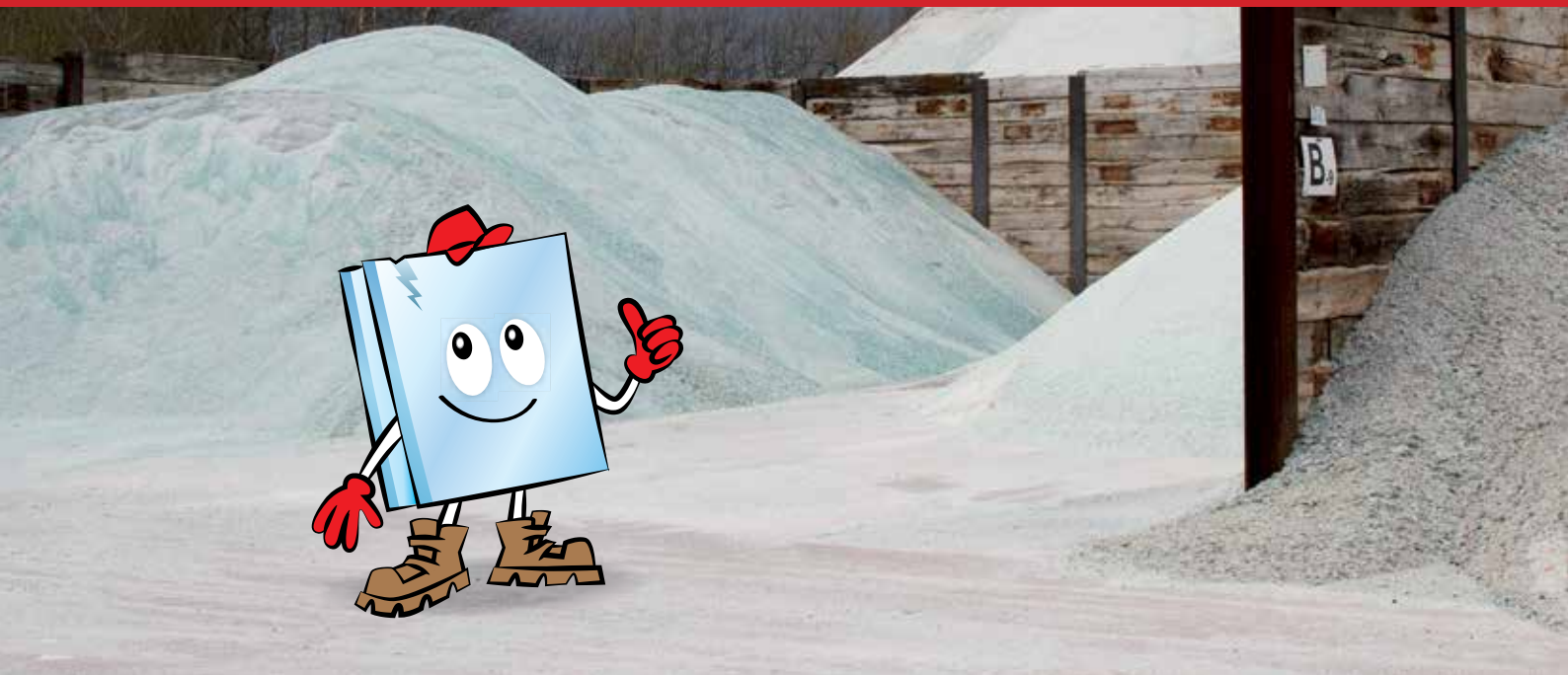




Vlakglas Recycling Nederland

Jaarverslag 2012



Inhoud

I Profiel: wat doen we en wie zijn we?	3
1.1 Medewerkers	3
1.2 Bestuur	3
1.3 Partners in logistiek en verwerking	3
1.4 Ondersteuners	3
1.5 Bekostiging: de verwijderingsbijdrage	3
1.6 Voorzieningen en vermogen	3
2 Doelen en prestaties 2012	4
2.1 Doelstellingen	4
2.1.1 <i>Hoeveelheid ingezameld en gerecycled vlakglas</i>	4
2.1.2 <i>Materiaalhergebruik</i>	4
2.1.3 <i>Hogere efficiency</i>	4
2.1.4 <i>Inzamelsysteem promoten</i>	4
2.1.5 <i>Glaskwaliteit verhogen</i>	4
2.1.6 <i>CO₂-uitstoot verlagen</i>	4
2.2 Resultaten	5
2.2.1 <i>Hoeveelheid ingezameld en gerecycled vlakglas</i>	5
2.2.2 <i>Materiaalhergebruik</i>	5
2.2.3 <i>Hogere efficiency</i>	7
2.2.4 <i>Inzamelsysteem promoten</i>	7
2.2.5 <i>Glaskwaliteit verhogen</i>	8
2.2.6 <i>CO₂-uitstoot verlagen</i>	10
2.3 Overige activiteiten in 2012: glasgruis, kitkokers en vlakglas uit selectieve sloop	11
3 Baten	12
4 Lasten	13
5 Balans	14
Contact	15
Bijlage I – Accountantsverklaring	16

I Profiel: wat doen we en wie zijn we?

Vlakglas Recycling Nederland is een stichting die sinds de oprichting in 2002 bijdraagt aan het recyclingproces van materialen die verwerkt zijn in onroerend goed. Dit doen wij hoofdzakelijk door vlakglasafval in te zamelen om het vervolgens naar de recycler te vervoeren.

1.1 Medewerkers

Het personeelsbestand van Vlakglas Recycling Nederland bedraagt vier fte, verdeeld over vijf medewerkers: Cor Wittekoek (algemeen directeur), Steven Koolman (accountmanager), Trudy Tuinenburg-Leenders (secretariaat), Liana van der Sluijs (secretariaat) en Louise Soares (salesmanager). Vlakglas Recycling Nederland is statutair gevestigd in Gouda en houdt daar ook kantoor. De stichting is ingeschreven bij de Kamer van Koophandel Rotterdam onder nummer 24334110.

1.2 Bestuur

Het bestuur van Vlakglas Recycling Nederland bestaat uit vier leden: Ben Evers (voorzitter), Peter van Rhede (penningmeester), Hein Bernsen (secretaris) en Hans de Vlam (bestuurslid). Twee van hen komen uit concerns, en twee uit de vrije handel. De bestuursleden vertegenwoordigen alle vier organisaties die vlakglas produceren, importeren of verhandelen. In 2012 is het bestuur drie keer bijeengekomen om actuele en toekomstige zaken rondom de activiteiten van Vlakglas Recycling Nederland te bespreken.

1.3 Partners in logistiek en verwerking

Niet alleen het bestuur, maar ook de logistieke partners en verwerkingspartners spelen voor Vlakglas Recycling Nederland een belangrijke rol. De logistiek werd in 2012 verzorgd door Van Gansewinkel Transporten BV, de verwerking door twee recyclebedrijven (Maltha Glasrecycling België bvba en Minérale SA, België).

1.4 Ondersteuners

Vlakglas Recycling Nederland wordt op bestuursniveau ondersteund door de Glas Branche Organisatie, de Onafhankelijke Administratie Vlakglas en het Branche Bureau. De Glas Branche Organisatie benoemt ons bestuur en heeft een controlerende functie. De Onafhankelijke Administratie Vlakglas (OAV) int de verwijderingsbijdrage: het bedrag dat iedere producent van vlakglas betaalt voor milieuverantwoordelijke inzameling en recycling. Vlakglas Recycling Nederland heeft de opdracht om de verwijderingsbijdrage te innen, uitbesteed aan het Branche Bureau in Baarn. Dit is een onafhankelijke instantie; de vertrouwelijkheid van de gegevens van de deelnemende bedrijven blijft zo gewaarborgd.

1.5 Bekostiging: de verwijderingsbijdrage

Het systeem dat Vlakglas Recycling Nederland gebruikt voor het inzamelen en recyclen wordt bekostigd door de verwijderingsbijdrage. Deze verwijderingsbijdrage heft Vlakglas Recycling Nederland sinds 2003 op isolerend dubbelglas. Dit gebeurt met toestemming van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Iedere producent of importeur die isolerend dubbelglas op de Nederlandse markt brengt, is volgens de Algemeen Verbindend Verklaring verplicht om een verwijderingsbijdrage van € 0,50 per m² aan ons af te dragen. Het Ministerie van Infrastructuur en Milieu heeft met een nieuwe Algemeen Verbindend Verklaring de regeling van de verwijderingsbijdrage op isolatieglas verlengd. Deze nieuwe periode loopt van 1 januari 2013 tot en met 31 december 2015.

1.6 Voorzieningen en vermogen

Het eigen vermogen van Vlakglas Recycling Nederland bestaat uit het saldo van de exploitatieresultaten van de afgelopen jaren. De stand per 31 december 2012 is € 2.383.113. Wij streven ernaar, een voorziening van maximaal 1,5 keer de jaarkosten op te bouwen voor onverwachte tegenvallers. Dit is in overeenstemming met de richtlijnen van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu.

2 Doelen en prestaties 2012

Vlakglas Recycling Nederland heeft goed gepresteerd in 2012: ondanks de huidige economische situatie en de invloed en consequenties daarvan in de bouwsector, hebben we onze doelstellingen ruimschoots gerealiseerd. De grootste successen hebben we behaald op het vlak van de totale tonnage ingezameld vlakglasafval, de hoeveelheid bruikbaar vlakglasafval die is ingezameld, en onze communicatie over vlakglasrecycling met producenten en recyclers van vlakglas. In 2011 is er van het totaal ingezamelde volume tien procent hergebruikt in de vlakglasindustrie; in 2012 is dit gestegen naar 11,8 procent. Ondanks dat Vlakglas Recycling Nederland in 2012 in totaal iets minder vlakglas heeft ingezameld, geeft dit percentage aan dat we kwantitatief toch meer glasscherven in de vlakglasindustrie hebben hergebruikt. Wij zijn hier erg trots op. Het is immers een van onze primaire doelen dat zo veel mogelijk glasscherven opnieuw worden gebruikt in de glasindustrie, en dan vooral in de vlakglasindustrie.



2.1 Doelstellingen

Het hoofddoel van Vlakglas Recycling Nederland is de inzameling van vlakglasafval te bevorderen. Dit heeft geleid tot de volgende specifieke doelstellingen voor 2012:

- 1 Hoeveelheid ingezameld en gerecycled vlakglas** Vlakglas Recycling Nederland wil 85.000 ton vlakglas inzamelen en ter recycling aanbieden.
- 2 Materiaalhergebruik** Vlakglas Recycling Nederland wil 80 à 90 procent van het ingezamelde materiaal hergebruiken in de glasindustrie. 20 Procent van de glasscherven moet terug naar de vlakglasindustrie.
- 3 Hogere efficiency** Vlakglas Recycling Nederland kijkt kritisch naar de aantallen en soorten gebruikte inzamelmiddelen, zodat een efficiëntere logistiek de kosten van het inzamelen kan verlagen.
- 4 Inzamelsysteem promoten** Vlakglas Recycling Nederland wil vooral milieuparken en sloopbedrijven benaderen en hen wijzen op de mogelijkheden om hun vlakglas in te zamelen voor recycling. Zo willen we zorgen dat ook hier vlakglas voor herverwerking in de glasindustrie kan worden ingezameld.
- 5 Glaskwaliteit verhogen** Vlakglas Recycling Nederland wil gerichte voorlichting geven over specifieke vervuiling, zodat de glasscherven die worden ingezameld van een betere kwaliteit zijn.
- 6 CO₂-uitstoot verlagen** Vlakglas Recycling Nederland wil in 2012 de CO₂-uitstoot met 25 procent hebben teruggebracht ten opzichte van 2008. Als Lean and Green-koploper streven we ernaar om dit op logistiek niveau te behalen of zelfs overtreffen. Samen met onze transporteur zoeken we altijd naar oplossingen om de vlakglasscherven zo duurzaam mogelijk te transporteren en zo de reductie van CO₂- uitstoot te halen.

2.2 Resultaten

I Hoeveelheid ingezameld en gerecycled vlakglas

Doelstelling voor 2012:

Vlakglas Recycling Nederland wil 85.000 ton vlakglas inzamelen en ter recycling aanbieden.

Vlakglas Recycling Nederland heeft in 2012 in totaal 85.590 ton vlakglasafval ingezameld. Hiermee hebben we onze doelstelling van 85.000 ton behaald. De ingezamelde hoeveelheid is met 4 procent gedaald ten opzichte van 2011 (89.150 ton, zie tabel 1). We verwachten dat de hoeveelheid ingezameld vlakglas in 2013 afneemt. Dit baseren we op de huidige economische en woningmarktsituatie in Nederland. Er wordt momenteel minder gebouwd en gerenoveerd, wat uiteraard invloed heeft op de inzameling van de glasscherven.

Tabel 1

Het verloop van de ingezamelde hoeveelheid vlakglas 2009-2012

	2012		2011		2010		2009	
Float glas	8.978	11,3%	7.812	9%	7.688	9%	6.918	8%
Tuindersglas	0	0%	423	0%	369	0%	21	0%
Spiegelglas	301	0,4%	159	0%	47	0%	40	0%
Gelaagd glas	9.121	10%	10.239	11%	17.178	20%	0	0%
Combinatieglas	66.809	78%	70.179	80%	60.860	70%	75.044	91%
Vervuld glas	381	0,3%	339	0%	658	1%	467	1%
Totaal	85.590	100%	89.151	100%	86.800	100%	82.490	100%



2 Materiaalhergebruik

Doelstelling voor 2012:

Vlakglas Recycling Nederland wil 80 à 90 procent van het ingezamelde materiaal hergebruiken in de glasindustrie. Het streven is dat 20 procent van de glasscherven teruggaat naar de vlakglasindustrie.

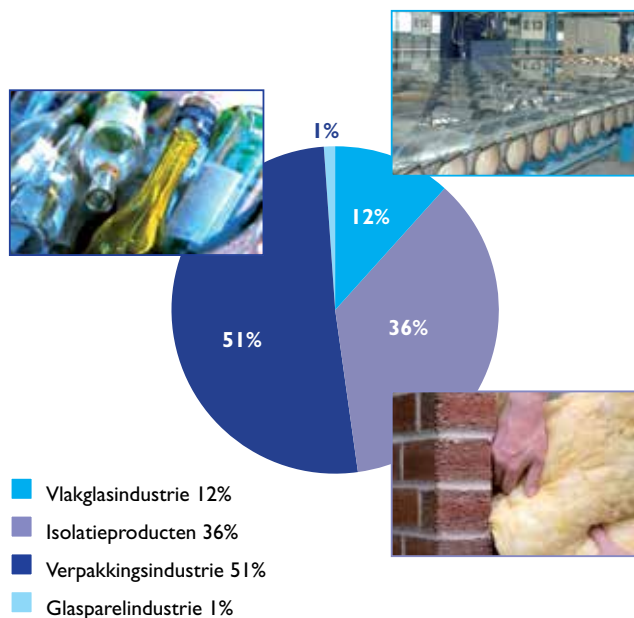
Recyclebedrijven verwerken de ingezamelde vlakglasscherven tot materialen die kunnen worden hergebruikt als grondstoffen. Deze grondstoffen worden voornamelijk ingezet bij diverse soorten glasbedrijven, bijvoorbeeld bij de productie van vlakglas, holglas en isolatieproducten. In tabel 2 ziet u dat 93 procent van de in 2012 ingezamelde vlakglasscherven in de glasindustrie zijn hergebruikt. In dezelfde tabel staat ook, dat twaalf procent van het ingezameld totaal naar de vlakglasindustrie is gegaan. Het streefgetal van 20 procent dat wij als doelstelling hadden, is hiermee niet behaald. Maar ten opzichte van 2011 is er wel een groei te zien: toen ging er ongeveer 9,7 procent naar de vlakglasindustrie.

Tabel 2

Bestemming vrijgekomen materialen bij glasrecycling in 2012

Industrie	%	tonnage	% van totaal
Vlakglasindustrie	12%	9.393	11%
Isolatieproducten	36%	28.702	34%
Verpakkingsindustrie	51%	40.640	47%
Glasparelindustrie	1%	848	1%
	100%	79.583	93%

Totaal hergebruik vlakglasscherven 2012



In tabel 3 ziet u de verdeling van de bestemmingen van gerecyclede glasscherven in de glasindustrie. Meer informatie over de productie van verschillende soorten glas vindt u op www.vlakglasrecycling.nl.

Tabel 3

Toepassingen van gerecyclede glasscherven in de glasindustrie in 2012

Afval	6.007 ton		% van totaal
Stort			
Folie	52%	3.103	3,6%
Glas	0%	0	0%
Diversen	0%	0	0%
Totaal	52%	3.103	3,6%
Nuttige toepassing			
Metaal	6%	363	0,5%
Folie	36%	2.143	2,5%
Puin	6%	398	0,5%
Totaal	48%	2.904	3,5%
Totaal	100%	6.007	7%

3 Hogere efficiency

Doelstelling voor 2012:

Vlakglas Recycling Nederland kijkt kritisch naar de aantallen en soorten gebruikte inzamelmiddelen, zodat een efficiëntere logistiek de kosten van het inzamelen kan verlagen.

Deze doelstelling hebben we in 2012 behaald. Hiervoor hebben we de volgende acties ondernomen:

- Onze accountmanager heeft diverse bezoeken gebracht aan de inzamellocaties om de vulgraad van containers te controleren en te bespreken.
- Om te voorkomen dat er onnodig veel containers worden geplaatst, hebben we de aantallen containers per locatie geoptimaliseerd.

4 Inzamelsysteem promoten

Doelstelling voor 2012:

Vlakglas Recycling Nederland wil vooral milieuparken en sloopbedrijven benaderen en hen wijzen op de mogelijkheden om hun vlakglas in te zamelen voor recycling. Zo willen we zorgen dat ook hier vlakglas voor herverwerking in de glasindustrie kan worden ingezameld.

In 2012 hebben wij meer milieuparken erbij gekregen. Daardoor wordt het inleveren van vlakglas voor de particulier bereikbaarder. Ieder milieupark kan bij Vlakglas Recycling Nederland een container aanvragen; wij zorgen dat deze dan op de betreffende milieupark geplaatst wordt.

Per december 2012 waren er 237 (waarvan negen vrijwillige buitenlandse deelnemers) isolatieglas-importeurs en -producenten die de verwijderingsbijdrage aan ons afdroegen. Op www.vlakglasrecycling.nl staan de meeste van deze bedrijven vermeld. De deelnemers hebben in 2012 een certificaat ontvangen waarmee zij kunnen aantonen dat zij voldoen aan de wettelijke verplichting om de verwijderingsbijdrage af te dragen.

Het aantal inzamellocaties en contractanten verandert jaarlijks. Dit komt bijvoorbeeld doordat bedrijven waarmee we samenwerken, samengaan, sluiten of verhuizen. In tabel 4 ziet u het verloop in de aantallen en soorten inzamellocaties.

Tabel 4

Het verloop in de aantallen en soorten inzamellocaties

Soort inzamelpunt*	2012	2011	2010
Inzamelpunt (IP)	342	319	281
Op- en overslagstation (OPO)	58	52	40
Totaal openbare inzamelpunten	400	371	321
Huurlocatie	344	336	349
Renovatie-/slooplocatie (ad hoc)	269	410	365
Milieuparken	127	*	*
Totaal niet-openbare inzamelpunten	740	746	714

* Met ingang van januari 2012 is Vlakglas Recycling Nederland begonnen met de fysieke inrichting van de milieuparken.

In tabel 5 vindt u een overzicht van de containers die in 2012 zijn gebruikt, en daarbij de hoeveelheid containers per type.

Tabel 5

Aantal uitstaande containers per 31 december 2012, onderverdeeld naar containertype

Container type	Totaal
0,5 m ³	43
1 m ³	122
2 m ³	728
18 m ³ open	462
18 m ³ gesloten	53
Totaal	1.408

Toelichting Verhuur alleen in geval van huur en ad-hoc plaatsingen. Inzamelpunten betalen geen huur. Tarieven verhuur zijn all-in huur, transport en verwerking van glas.

5 Glaskwaliteit verhogen

Doelstelling voor 2012:

Vlakglas Recycling Nederland wil gerichte voorlichting geven over specifieke vervuiling, zodat de glasscherven die worden ingezameld van een betere kwaliteit zijn.

De ingezamelde hoeveelheid onbruikbaar vlakglas – glas dat vervuild is met glasvreemde materialen – is in 2012 iets gestegen, van 339 naar 381 ton. Door goede communicatie, voorlichting en bedrijfs- en beursbezoeken, proberen we de komende jaren de hoeveelheid vervuild vlakglas te reduceren.

Tabel 6

Totaaloverzicht ingezameld vlakglas in 2012, onderverdeeld naar soort

Soort	ontvangen ton	uitval %	netto output ton	% van totaal netto output	% van totaal ontvangen tonnen
Float glas	8.978	0%	8.978	11,3%	10,5%
Tuindersglas	0	0%	0	0%	0%
Spiegels	301	3%	292	0,3%	0,4%
Gelaagd glas	9.121	9,5%	8.257	10,4%	10,6%
Combinatieglas	66.809	7,4%	61.865	77,7%	78%
Vervuild glas	381	50%	191	0,3%	0,5%
Totaal	85.590	7,02%	79.583	100%	100%



We hebben vlakglasproducenten en -importeurs in 2012 verteld over vlakglasrecycling en het systeem dat Vlakglas Recycling Nederland hierbij hanteert. Er is uitgebreid voorlichting gegeven over de vraag hoe vlakglas gescheiden moet worden. Hiervoor heeft Vlakglas Recycling Nederland verschillende communicatiemiddelen ingezet, zoals een handboek, een brochure en een film. Daarnaast verrichtten we de volgende inspanningen:

Bezochte inzamellocaties

Dit jaar heeft onze accountmanager 80 procent van alle inzamellocaties persoonlijk bezocht.

Uitgegeven nieuwsbrieven

In 2012 heeft Vlakglas Recycling Nederland drie nieuwsbrieven uitgegeven met informatie voor inzamelpunten, deelnemers en overige geïnteresseerden.

Beurzen waarop we in 2012 aanwezig waren

- SGA Vakdagen, Hardenberg
- Recycling 2012

Opendagen waarop we in 2012 aanwezig waren

- Open dag Gemeente Haren
- Open dag Prins Glas in Vlissingen
- Open dag Balink Glas en Aluminium BV, Heerenveen

Gegeven trainingen

In 2012 hebben we veertien keer een training over vlakglasbeoordeling verzorgd (de cursus Acceptant vlakglasafval), voor in totaal 130 deelnemers. Van deze trainingen vonden er vijf plaats bij Vlakglas Recycling Nederland in Gouda, en negen in company.

Vernieuwde website

In 2012 is onze vernieuwde website www.vlakglasrecycling.nl online gegaan.

Tienjarig jubileum Vlakglas Recycling Nederland

In 2012 hebben wij het tienjarig jubileum van Vlakglas Recycling Nederland gevierd. Na maanden van voorbereiding was het 21 november 2012 tijd voor ons jubileum. We hebben dit gevierd samen met onze inzamelpunten, de deelnemers en overige partijen die onze successen mogelijk hebben gemaakt. Tijdens ons jubileumfeest hebben we informatie over vlakglasrecycling gegeven en diverse workshops georganiseerd. Op deze bijzondere dag was er ook een minibeurs met verschillende exposanten, waar de bezoekers informatie konden krijgen over verschillende vlakglasthema's. Ook konden de feestgangers een bezoek brengen aan Stolker Glas Harmelen BV (dat isolatieglas maakt) in Nieuwegein, en aan O-I Manufacturing Netherlands BV (dat holglas maakt).



6 CO₂-uitstoot verlagen

Doelstelling voor 2012:

Vlakglas Recycling Nederland wil in 2012 de CO₂-uitstoot met 25 procent hebben teruggebracht ten opzichte van 2008.

Vlakglas Recycling Nederland heeft de Lean and Green Award 2011 gewonnen, een prestigieuze milieuprijs. De Lean and Green Award van het Programma Duurzame Logistiek is bedoeld voor organisaties met ambitieuze CO₂-doelstellingen op logistiek gebied. We werken er al jarenlang hard aan om CO₂-uitstoot te verminderen. Vlakglas Recycling Nederland won de Award samen met Van Gansewinkel Transporten BV. Voor ons is de prijs een beloning voor jarenlange inspanningen om CO₂-uitstoot te verminderen.

En die inspanning is nog niet ten einde. In 2013 zal de monitoring van de Lean and Green over het jaar 2012 plaatsvinden. Wij streven ernaar om de doelstelling van 25 procent CO₂-uitstoot in 2012 te halen. Zodra we deze doelstelling hebben behaald, kunnen we streven naar de Lean and Green Star Award.

Transportbedrijf Van Gansewinkel heeft een oplossing gevonden om het transport van vlakglasafval zo milieuvriendelijk mogelijk te maken. Het bedrijf kwam op het idee om het vlakglasafval per schip te transporteren: dat scheelt veel wegekilometers per jaar en levert een CO₂-reductie op. In 2012 alleen al werd er 32.958 ton vlakglas per schip vervoerd; in 2011 was dit 21.343 ton.



2.3 Overige activiteiten in 2012: glasgruis, kitkokers en vlakglas uit selectieve sloop

Vlakglas Recycling Nederland is in 2012 verder gegaan met verschillende activiteiten die in 2010 en 2011 zijn gestart: de recycling van kitkokers en de verwerking van glasgruis. Deze activiteiten maken het recycleproces van vlakglas duurzamer. Ook hebben we ons in 2012 gericht op het inzamelen van vlakglas uit selectieve sloop.

Glasgruis inzamelen

Vlakglas Recycling Nederland startte in 2010 met een project om glasgruis in te zamelen. Glasgruis is het afvalproduct dat vrijkomt bij het zagen en slijpen van glas. Het komt vrij in de vorm van slurry in steekvaste slibben die voor 70 procent uit water, glasdeeltjes en keramisch poeder bestaan. Dit glasgruis wordt duurzaam hergebruikt door het te verwerken met puin. Het kan dan dienen als opvullaag onder asfalt. In 2012 is er in totaal 140 ton glasgruis ingezameld bij 21 bedrijven. Het doel voor 2013 is om meer glasgruis in te zamelen voor duurzaam hergebruik.

Kitkokers inzamelen en recycelen

In 2012 heeft Vlakglas Recycling Nederland de laatste fasen doorlopen van het onderzoek en testproject voor de inzameling van kitkokers. Dit project werd gesubsidieerd door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Hierbij 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.

We zijn tot de volgende conclusies gekomen:

- 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, dat opnieuw kan 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. Wij zullen daarom bij het uitvoeren van een demonstratiepilot voor de inzameling en recycling van kitkokers een bijdrage moeten berekenen.

In 2013 starten we met een demonstratiepilot voor kitkokerinzameling voor onze vlakglasinzamelpunten.

Vlakglas uit selectieve sloop inzamelen

Op jaarbasis worden duizenden tonnen vlakglas uit selectieve sloop aangeboden aan Vlakglas Recycling Nederland. Het potentieel is echter groter. Alhoewel er door vele slooppaannemers al selectief wordt gesloopt, is het aandeel vlakglas dat gescheiden wordt aangeboden voor recycling nog relatief laag. Het vlakglasafval komt helaas nog te vaak bij het puin of regulier afval terecht. Dit betekent veelal hoge kosten voor de afvoer van het afval én het is zonde van het milieu.

In 2012 heeft Vlakglas Recycling Nederland contact gezocht met de Vereniging voor Aannemers in de Sloop (VERAS). Samen hebben we gekeken hoe we duurzaam slopen kunnen promoten bij hun leden, de sloopbedrijven. De volgende acties hebben we ondernomen:

- VERAS heeft bij haar leden een enquête gehouden over de ervaring van de sloopbedrijven met het selectief slopen van glas.
- Tijdens ons tienjarig jubileum heeft VERAS een workshop gegeven met de nadruk op duurzaam slopen en het selectief scheiden van vlakglas bij sloopprojecten.
- Vlakglas Recycling Nederland heeft in 2012 twee keer een cursus over vlakglasrecycling gegeven bij de opleiding Uitvoerder Sloopwerken van de Stichting Vakopleidingen Sloopbedrijf.

Om te zien wat we kunnen doen om het aandeel vlakglas uit selectieve sloop te vergroten, gaan we in 2013 verder overleggen met VERAS en Agentschap NL.

Vlakglas Recycling Nederland blijft zich de komende jaren inzetten voor deze en andere manieren om duurzaam om te gaan met vlakglas.

3 Baten

De inkomsten van Vlakglas Recycling Nederland bestaan uit de verwijderingsbijdrage, de verkoop van glasscherven en het containerverhuur. De inkomsten over 2012 bedroegen € 3.711.879.

- de inkomsten bestaan voornamelijk uit de opbrengsten van de verwijderingsbijdrage. Deze bedragen € 2.274.278, wat 61,27% is van de totale opbrengst;
- daarnaast hebben we inkomsten uit huuropbrengsten (€ 238.690; 6,43% van het totaal), verkoop van glasscherven (€ 1.183.576; 31,88% van het totaal), subsidie (€ 6.156; 0,17% van het totaal) en overige baten (€ 9.179; 0,25% van het totaal);
- het exploitatieresultaat is het resultaat van het jaar 2012. Dat is -/- € 376.514.

Toekomstverwachting

Vlakglas Recycling Nederland verwacht dat de inkomsten uit de verwijderingsbijdrage, door de economische crisis, de komende jaar dalen met 8 à 10%. De overige baten blijven naar verwachting stabiel.



4 Lasten

De kosten van Vlakglas Recycling Nederland bestaan uit:

- uitbesteed werk en overige externe kosten.
Hieronder vallen het uitbesteden van het recyclen (€ 117.489), de huur van containers (€ 424.858), het transport (€ 2.292.819) en de inzamelsystemen (€ 380.844);
- lonen en salarissen (€ 178.944);
- sociale lasten (€ 53.085);
- afschrijvingen op materiële vaste activa (€ 30.630);
- overige bedrijfskosten à € 642.823. Hieronder vallen onder meer bureaunkosten (€ 169.755) en verkoopkosten (€ 143.379).

Toekomstverwachting

Vlakglas Recycling Nederland verwacht dat de kosten de komende jaar stabiel zullen blijven.



5 Balans

In dit hoofdstuk vindt u de verkorte balans per 31 december 2012 en de verkorte staat van baten en lasten van 2012 van Vlakglas Recycling Nederland. De accountant van KPMG heeft deze balans gecontroleerd. KPMG heeft vastgesteld dat de verkorte balans en staat van baten en lasten juist is ontleend aan de gecontroleerde jaarrekening. Uitgebreidere informatie leest u in de accountantsverklaring van KPMG in bijlage I.

5.1 Verkorte balans

Activa

Vaste activa

Materiële vaste activa 89.857

Vlottende activa

Vorderingen en overlopende activa 1.073.157
Liquide middelen 1.939.032
3.012.189

Totaal activa 3.102.046

Passiva

Stichtingsvermogen 2.383.113
Overige schulden en overlopende passiva 718.933
3.102.046

Totaal passiva 3.102.046

5.2 Activa

De activa bestaan uit vaste en vlottende activa. De vaste activa zijn de bezittingen van Vlakglas Recycling Nederland, die langer dan één jaar in eigendom van de stichting zijn.

- Vlottende activa: de bezittingen van Vlakglas Recycling Nederland die korter dan een jaar in het bezit van de stichting zijn. De vlottende activa bestaan uit vorderingen: de uitstaande facturen.

- De overlopende activa zijn de vooruitbetaalde kosten.
- De liquide middelen zijn geldmiddelen waarover Vlakglas Recycling Nederland direct beschikt.

Resultaat

De activa bedragen € 3.102.046 en zijn met € 415.827 afgenomen ten opzichte van 2011.

5.3 Passiva

De passiva zijn de bronnen waarmee de stichting is gefinancierd. Ze bestaan uit het eigen vermogen van de stichting en het vreemde vermogen: de schulden die de stichting heeft.

Resultaat

Het eigen vermogen van Vlakglas Recycling Nederland is, ten opzichte van vorig jaar, afgenomen met € 376.514. De schulden zijn afgenomen met € 39.313 ten opzichte van vorig jaar.

5.4 Verkorte staat van baten en lasten over 2012

De verkorte staat van baten en lasten toont de opbrengsten en de kosten in 2012.

Resultaat

De baten zijn met 13% afgenomen (€ 558.141 minder dan in 2011). De lasten zijn afgenomen met € 237.562. De financiële baten zijn € 631 hoger dan vorig jaar. Het eindresultaat is daarom € 319.948 minder dan vorig jaar.

Verkorte staat van baten en lasten over 2012

Baten	3.711.879
Lasten	<u>4.121.492</u>
Exploitatieresultaat	- 409.613

Contact

Stichting Vlakglas Recycling Nederland
Postbus 2022
2800 BD Gouda

T 088 - 567 8820
F 030 - 310 0280
E info@vlakglasrecycling.nl
W www.vlakglasrecycling.nl

Colofon

Fotografie
Vlakglas Recycling Nederland
Eduard Tuinenburg

Redactie
Trudy Tuinenburg
Taalcentrum-VU, Amsterdam

Vormgeving
Maura van Wermeskerken, Apeldoorn



Controleverklaring van de onafhankelijke accountant

Aan: het Bestuur van Stichting Vlakglas Recycling Nederland

De in dit jaarverslag opgenomen verkorte jaarrekening, bestaande uit de verkorte balans per 31 december 2012 en de verkorte Staat van baten en lasten over 2012 zijn ontleend aan de gecontroleerde jaarrekening over 2012 van Stichting Vlakglas Recycling Nederland. Wij hebben een goedkeurend oordeel verstrekt bij die jaarrekening in onze controleverklaring van 15 mei 2013. Desbetreffende jaarrekening en deze samenvatting daarvan, bevatten geen weergave van gebeurtenissen die hebben plaatsgevonden sinds de datum van onze controleverklaring van 15 mei 2013.

De verkorte jaarrekening bevat niet alle toelichtingen die zijn vereist op basis van Titel 9 Boek 2 van het Burgerlijk Wetboek. Het kennisnemen van de verkorte jaarrekening kan derhalve niet in de plaats treden van het kennisnemen van de gecontroleerde jaarrekening van Stichting Vlakglas Recycling Nederland.

Verantwoordelijkheid van het bestuur

Het bestuur is verantwoordelijk voor het opstellen van een samenvatting van de gecontroleerde jaarrekening in overeenstemming met de grondslagen zoals beschreven in de toelichting van de gecontroleerde jaarrekening 2012.

Verantwoordelijkheid van de accountant

Onze verantwoordelijkheid is het geven van een oordeel over de verkorte jaarrekening op basis van onze werkzaamheden, uitgevoerd in overeenstemming met Nederlands recht, waaronder de Nederlandse Standaard 810 'Opdrachten om te rapporteren betreffende verkorte financiële overzichten'.

Oordeel

Naar ons oordeel is de verkorte jaarrekening in alle van materieel belang zijnde aspecten consistent met de gecontroleerde jaarrekening over 2012 van Stichting Vlakglas Recycling Nederland en in overeenstemming met de grondslagen zoals beschreven in de toelichting van de gecontroleerde jaarrekening 2012.

Rotterdam, 18 juni 2013
KPMG Accountants N.V.
A. Terlouw RA