



Vlakglas Recycling Nederland

Jaarverslag 2013



Inhoud

I Profiel: wat doen we en wie zijn we? (BI.1)	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
2.2 Resultaten	5
2.2 Resultaten 5	
2.2.1 <i>Hoeveelheid ingezameld en gerecycled vlakglas</i>	5
2.2.2 <i>Materiaalhergebruik</i>	6
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>	9
3 Baten (BI.2)	11
4 Lasten (BI.4)	12
5 Balans	13
5.1 Verkorte balans	13
5.2 Activa	13
5.3 Passiva	13
5.4 Verkorte staat van baten en lasten over 2013	14
Accountantsverklaring	15
Contact	16

I Profiel: wat doen we en wie zijn we? (B.I.I)

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 zes medewerkers: Cor Wittekoek (algemeen directeur), Steven Koolman (accountmanager), Trudy Tuinenburg-Leenders (secretariaat), Liana van der Sluijs (secretariaat) Louise Soares (project manager) en Charlotte Piket (administratie). 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 2013 is het bestuur vier 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 2013 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 (OAV) en Het Branche Bureau. De Glas Branche Organisatie benoemt ons bestuur en heeft een controlerende functie. De 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 heeft 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 2013 is € 1.930.541. 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 2013

Vlakglas Recycling Nederland heeft goed gepresteerd in 2013: ondanks de huidige economische situatie en de invloed en consequenties daarvan in de bouwsector, hebben we onze doelstellingen grotendeels gerealiseerd. In 2012 is er van het totaal ingezamelde volume 11,8 procent hergebruikt in de vlakglasindustrie; in 2013 is dit gestegen naar 13 procent. Ondanks dat Vlakglas Recycling Nederland in 2013 in totaal minder vlakglas heeft ingezameld, 74.800 ton, 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 2013:

1 Hoeveelheid ingezameld en gerecycled vlakglas

Vlakglas Recycling Nederland wil minimaal 75.000 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 2013 de CO₂-uitstoot met minimaal 22 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

2.2.1 Hoeveelheid ingezameld en gerecycled vlakglas

Doelstelling voor 2013:

Vlakglas Recycling Nederland wil minimaal 75.000 ton vlakglas inzamelen en ter recycling aanbieden.

Vlakglas Recycling Nederland heeft in 2013 in totaal 74.821 ton vlakglasafval ingezameld. Hiermee hebben we onze doelstelling van 75.000 ton nagenoeg behaald. De ingezamelde hoeveelheid is met drie procent gedaald ten opzichte van 2012 (85.590 ton, zie tabel 1). Dit betekent echter niet dat Vlakglas Recycling Nederland een kleiner deel van het vlakglasafval inzamelt. Er wordt momenteel minder gebouwd en gerenoveerd. Dit heeft uiteraard invloed op de inzameling van vlakglasscherven. We verwachten dat de hoeveelheid ingezameld vlakglas in 2014 afneemt of nagenoeg ongewijzigd zal zijn. Dit baseren we op de huidige economische en woningmarktsituatie in Nederland.

Tabel 1

Het verloop van de ingezamelde hoeveelheid vlakglas 2010-2013

	2013		2012		2011		2010	
Float glas	6.452	9,3%	8.978	11,3%	7.812	9%	7.688	9%
Tuindersglas	0	0%	0	0%	423	0%	369	0%
Spiegelglas	339	0,5%	301	0,4%	159	0%	47	0%
Gelaagd glas	7.674	10%	9.121	10%	10.239	11%	17.178	20%
Combinatieglas	60.277	80,2%	66.809	78%	70.179	80%	60.860	70%
Vervuild glas	79	0%	381	0,3%	339	0%	658	1%
Totaal	74.821	100%	85.590	100%	89.151	100%	86.800	100%



2.2.2 Materiaalhergebruik

Doelstelling voor 2013:

Vlaktglas Recycling Nederland wil minimaal 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.

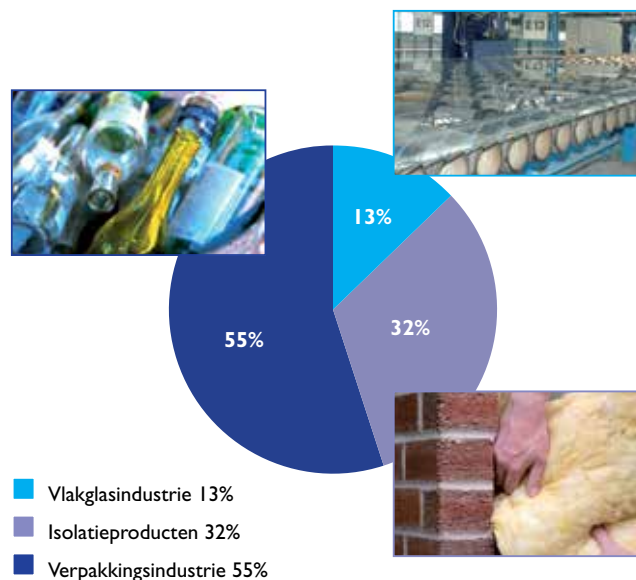
Recyclebedrijven verwerken de ingezamelde vlakglasscherven tot materialen die kunnen worden hergebruikt als grondstoffen. Deze grondstoffen worden voornamelijk ingezet bij diverse soorten glasbedrijven, bijvoorbeeld bij de productie van vlakglas, holglas en isolatieproducten. In tabel 2 ziet u dat 93 procent van de in 2013 ingezamelde vlakglasscherven in de glasindustrie zijn hergebruikt. In dezelfde tabel staat ook, dat 13 procent van het ingezameld totaal naar de vlakglasindustrie is gegaan. Het streefgetal van 20 procent dat wij als doelstelling hadden, is hiermee nog niet behaald. Dit komt onder andere doordat de kwaliteit van de scherven nog niet geheel geschikt is voor de vlakglasproductie. Ook de grote vraag van de verpakkingsindustrie naar vlakglasscherven speelt een rol. Desondanks is het percentage ten opzichte van 2012 iets hoger; toen ging er ongeveer 12 procent naar de vlakglasindustrie.

Tabel 2

Bestemming vrijgekomen materialen bij glasrecycling in 2013

Industrie	%	tonnage	% van totaal
Vlaktglasindustrie	13%	9.238	12%
Isolatieproducten	32%	21.946	30%
Verpakkingsindustrie	55%	38.403	51%
	100%	69.587	93%

Totaal hergebruik vlakglasscherven 2013



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.vlaktglasrecycling.nl.

Tabel 3

Toepassingen van gerecyclede glasscherven in de glasindustrie in 2013

Afval		ton	% van totaal
Stort			
Folie	9%	471	0,63%
Glas	35%	1.830	2,45%
Diversen	10%	565	0,76%
Totaal	55%	2.866	3,83%
Nuttige toepassing			
Metaal	6%	303	0,4%
Folie	32%	1.708	2,28%
Puin, ksp	7%	366	0,49%
Totaal	45%	2.377	3,18%
Totaal	100%	5.243	7,01%

2.2.3 Hogere efficiency

Doelstelling voor 2013:

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 is gehaald. Hiervoor hebben we de volgende acties ondernomen:

- Onze accountmanager heeft, op basis van de positieve resultaten van voorgaande jaren, 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 nog meer geoptimaliseerd.

2.2.4 Inzamelsysteem promoten

Doelstelling voor 2013:

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 2013 hebben wij bij meer milieuparken containers geplaatst. 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 2013 waren er 251 (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 2013 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*	2013	2012	2011
Inzamelpunt (IP)	337	342	319
Op- en overslagstation (OPO)	52	58	52
Totaal openbare inzamelpunten	389	400	371
Huurlocatie	320	344	336
Renovatie-/slooplocatie (ad hoc)	453	269	410
Milieuparken	185	127	*
Totaal niet-openbare inzamelpunten	958	740	746

* 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 2013 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	27
1 m ³	113
2 m ³	747
18 m ³ open	442
18 m ³ gesloten	55
Totaal	1.384

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.

2.2.5 Glaskwaliteit verhogen

Doelstelling voor 2013:

Vlaskglas 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 2013 aanzienlijk gedaald, van 381 naar 79 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 2013, onderverdeeld naar soort

Soort	ontvangen ton	uitval %	netto output ton	% van totaal netto output	% van totaal ontvangen tonnen
Float glas	6.452	0%	6.452	9,3%	8,6%
Tuindersglas	0	0%	0	0%	0%
Spiegels	339	0%	339	0,5%	0,5%
Gelaagd glas	7.674	9,8%	6.921	9,9%	10,2%
Combinatieglas	60.277	7,4%	55.837	80,2%	80,6%
Vervuild glas	79	50%	40	0,1%	0,1%
Totaal	74.821	7%	69.588	100%	100%



We hebben vlakglasproducenten en -importeurs in 2013 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 2013 heeft Vlakglas Recycling Nederland drie nieuwsbrieven uitgegeven met informatie voor inzamelpunten, deelnemers en overige geïnteresseerden.

Beurzen waarop we in 2013 aanwezig waren

- SGA Vakdagen, Hardenberg
- SGA Vakdagen, Gorinchem
- Recycling 2013
- Recycling and Waste Management 2013 – NEC

Opendagen waarop we in 2013 aanwezig waren

- Open dag Glaszetterij en glashandel Wolf, Emmeloord

Gegeven trainingen

In 2013 hebben we vijftien keer een over vlakglasbeoordeling verzorgd (de cursus Acceptant vlakglasafval), voor in totaal 131 deelnemers. Van deze trainingen vonden er twee plaats bij Vlakglas Recycling Nederland in Gouda, drie regionaal en tien in company.

2.2.6 CO₂-uitstoot verlagen

Doelstelling voor 2013:

Vlakglas Recycling Nederland wil in 2013 de CO₂-uitstoot met 22 procent hebben teruggebracht ten opzichte van 2008.

In 2011 heeft Vlakglas Recycling Nederland de Lean and Green Award gekregen. In 2013 mochten wij de Lean and Green Star in ontvangst nemen, 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.



Vlakglas Recycling Nederland en Van Gansewinkel Transporten BV vonden een oplossing om het transport van vlakglasafval zo milieuvriendelijk mogelijk te maken: vlakglasafval per schip transporteren. Dat scheelt veel weggkilometers per jaar en levert een CO₂-reductie op. In 2013 alleen al werd er 37.692 ton vlakglas per schip vervoerd; in 2012 was dit 32.958 ton.

Overige activiteiten in 2013: glasgruis, kitkokers en vlakglas uit selectieve sloop

Vlakglas Recycling Nederland ging in 2013 verder met verschillende activiteiten die voorgaande jaren startte: de recycling van kitkokers en de verwerking van glasgruis. Deze activiteiten maken het recycleproces van vlakglas duurzamer. Ook hebben we ons meer 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 2013 is er in totaal 208,29 ton glasgruis ingezameld bij 18 bedrijven. Het doel voor 2014 is om nog meer glasgruis in te zamelen voor duurzaam hergebruik.

Kitkokers inzamelen en recyclen

Vlakglas Recycling Nederland startte in 2013 een demonstratiepilot kitkokerinzameling voor onze vlakglasinzamelpunten. Hier deden ongeveer 50 bedrijven aan mee.

Eind 2013 is deze pilot geëvalueerd en is er bekeken of we de inzameling in de toekomst kunnen voortzetten. Helaas is dat niet het geval.

Het doel van de pilot was ontdekken of we afgedankte kitkokers van het restafval gescheiden kunnen houden en na inzameling kunnen aanbieden voor recycling. Als deze kunststoffen kokers gerecycled kunnen worden, ontstaat er weer een markante cradle-to-cradle mogelijkheid voor de bouw.

Tijdens de pilot bleek echter dat regelmatig kitkokers met aanzienlijke hoeveelheden kitresten werden

ingezameld. De kitkokers met kit(resten) mogen en kunnen wij niet inzamelen. Tijdens het recyclen verstoort deze vervuiling namelijk het recyclingproces en veroorzaakt opstoppingen. De verwerker kan deze kitkokers ook niet recyclen.

Toch heeft de demonstratiepilot ook een lichtpuntje opgeleverd. We hebben hiermee aangetoond dat op logistiek niveau een landelijk inzamelsysteem voor de kitkokers mogelijk is. Deze moet dan wel met het transport van de vlakglascontainers worden gecombineerd.

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 sloopaannemers 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 2013 hebben we alle sloop- en renovatiebedrijven geïnformeerd over onze mogelijkheden van inzameling en recycling. Dit om het gescheiden inzamelen van vlakglasafval meer te stimuleren.

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



3 Baten (Bl.2)

De inkomsten van Vlakglas Recycling Nederland bestaan uit de verwijderingsbijdrage, de verkoop van glasscherven en het containerverhuur. De inkomsten over 2013 bedroegen € 3.355.344. De inkomsten bestaan voornamelijk uit de opbrengsten van de verwijderingsbijdrage. Deze bedragen € 2.061.767 (61 procent van de totale opbrengst). Daarnaast hebben we inkomsten uit huuropbrengsten, (€ 217.098, 7 procent van het totaal), verkoop van glasscherven (€ 1.075.500, dat is 32 procent van het totaal) en overige baten (€ 979). Het exploitatieresultaat is het resultaat van het jaar 2013. Dat bedraagt -/- € 452.572.

Toekomstverwachting

Vlakglas Recycling Nederland verwacht dat de inkomsten uit de verwijderingsbijdrage, het komende jaar niet verder zullen dalen. In de overige baten verwachten wij een lichte stijging als gevolg van nieuwe contracten met de recyclers.



4 Lasten (B I.4)

De kosten van Vlakglas Recycling Nederland bestaan uit:

- uitbesteed werk en overige externe kosten.
Hieronder vallen het uitbesteden van het recyclen (€ 73.725), de huur van containers (€ 420.428), het transport (€ 2.220.641) en de inzamelsystemen (€ 400.209);
- lonen en salarissen (€ 228.576);
- sociale lasten (€ 36.645);
- afschrijvingen op materiële vaste activa (€ 24.781);
- overige bedrijfskosten à € 436.113. Hieronder vallen onder meer bureaunkosten (€ 134.769) en verkoopkosten (€ 46.158).

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 2013 en de verkorte staat van baten en lasten van 2013 van Vlakglas Recycling Nederland. KPMG Accountants N.V. heeft de jaarrekening 2013 gecontroleerd en op 25 april 2014 een goedkeurende controleverklaring bij de jaarrekening afgegeven. KPMG heeft vastgesteld dat de verkorte balans en staat van baten en lasten juist is ontleend aan de gecontroleerde jaarrekening.

5.1 Verkorte balans

Activa

Vaste activa

Materiële vaste activa 65.076

Vlottende activa

Vorderingen en overlopende activa 986.904
Liquide middelen 1.650.815
2.637.719

Totaal activa 2.702.795

Passiva

Stichtingsvermogen 1.930.541
Overige schulden en overlopende passiva 772.254
2.702.795

Totaal passiva 2.702.795

Verkorte staat van baten en lasten over 2013

Baten 3.355.344
Lasten 3.841.118
Financiële baten 33.202
Exploitatieresultaat - 452.572

5.2 Activa

De activa bestaan uit vaste en vlottende activa. Met vaste activa worden de bezittingen van Vlakglas Recycling Nederland bedoeld 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 € 2.702.795 en zijn met € 399.251 afgenomen ten opzichte van 2012.

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 € 452.572. De schulden zijn toegenomen met € 53.321 ten opzichte van vorig jaar.

5.4 Verkorte staat van baten en lasten over 2013

De verkorte staat van baten en lasten toont de opbrengsten en de kosten in 2013.

Resultaat

De baten zijn met 10 procent afgenomen (€ 356.535 minder dan in 2012). De lasten zijn afgenomen met € 280.374. De financiële baten zijn toegenomen met € 103. Het eindresultaat is daarom € 76.058 minder dan vorig jaar.

Belangrijkste waarderingsgrondslagen conform grondslagen jaarrekening / KPMG

Algemeen

De verkorte jaarstukken zijn ontleend aan de jaarrekening 2013 welke is opgesteld op basis van Titel 9 Boek 2 van het Burgerlijk Wetboek. De verkorte jaarstukken geven op hoofdlijnen inzicht in de financiële positie van Stichting Vlakglas Recycling Nederland per 31 december 2013.

We benadrukken dat voor een volledig beeld van de financiële positie van de Stichting de verkorte jaarstukken gelezen dienen te worden in samenhang met de volledige jaarrekening 2013, waaraan de verkorte jaarstukken zijn ontleend. Op 25 april 2014 is door KPMG Accountants N.V. een goedkeurende controleverklaring bij de jaarrekening 2013 verstrekt. De jaarrekening 2013 is opvraagbaar bij de Stichting.

Toegepaste standaarden

De grondslagen die worden toegepast voor de waardering van activa en passiva en de resultaatbepaling zijn gebaseerd op historische kosten.

Financiële instrumenten

Onder financiële instrumenten worden zowel primaire financiële instrumenten, zoals vorderingen en schulden, als afgeleide financiële instrumenten (derivaten) verstaan.

Vorderingen

Vorderingen worden gewaardeerd op de nominale waarde onder aftrek van een voorziening voor oninbaarheid. Voorzieningen worden bepaald op basis van individuele beoordeling van de inbaarheid van de vorderingen.

Eigen vermogen

Financiële instrumenten die de juridische vorm hebben van eigenvermogensinstrumenten worden gepresenteerd onder eigen vermogen. Uitkeringen aan houders van deze instrumenten worden in mindering van het eigen vermogen gebracht na aftrek van eventueel hiermee verband houdend voordeel uit hoofde van belasting naar de winst.

Financiële instrumenten die de juridische vorm hebben van een financiële verplichting worden gepresenteerd onder schulden. Rente, dividenden, baten en lasten met betrekking tot deze financiële instrumenten worden in de staat van baten en lasten verantwoord als kosten of opbrengsten.

Kortlopende schulden

Kortlopende schulden en overige financiële verplichtingen worden bij eerste verwerking gewaardeerd tegen reële waarde. Na eerste verwerking vindt waardering plaats tegen geamortiseerde kostprijs op basis van de effectieverentemethode. Indien er geen sprake is van agio of disagio of transactiekosten is de geamortiseerde kostprijs gelijk aan de nominale waarde van de schuld.

Baten

De baten betreffen opbrengsten inzake verwijderingsbijdrage, containerverhuur en verkoop van scherven onder aftrek van kortingen en van over de omzet geheven belastingen. De opbrengsten worden toegerekend aan het boekjaar waarop zij betrekking hebben. Subsidies worden toegerekend aan de looptijd van het project en de gemaakte kosten.

Kosten

Hieronder zijn begrepen de direct aan de baten toerekenbare kosten.

Controleverklaring van de onafhankelijke accountant

Aan: het Bestuur van Stichting Vlakglas Recycling Nederland

Bijgesloten verkorte jaarstukken, bestaande uit de verkorte balans per 31 december 2013 en het verkorte overzicht van de staat van baten en lasten zijn ontleend aan de gecontroleerde jaarrekening over 2013 van Stichting Vlakglas Recycling Nederland. Wij hebben een goedkeurend oordeel verstrekt bij die jaarrekening in onze controleverklaring van 25 april 2014.

Desbetreffende jaarrekening en deze samenvatting daarvan bevatten geen weergave van gebeurtenissen die hebben plaatsgevonden sinds de datum van onze controleverklaring van 25 april 2014.

De verkorte jaarstukken bevatten niet alle toelichtingen die zijn vereist op basis van Titel 9 Boek 2 van het Burgerlijk Wetboek. Het kennisnemen van de verkorte jaarstukken kan derhalve niet in de plaats treden van het kennisnemen van de gecontroleerde jaarstukken 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.

Verantwoordelijkheid van de accountant

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

Oordeel

Naar ons oordeel zijn de verkorte jaarstukken in alle van materieel belang zijnde aspecten consistent met de gecontroleerde jaarrekening over 2013 van Stichting Vlakglas Recycling Nederland en in overeenstemming met de grondslagen zoals beschreven in de toelichting.

Rotterdam, 10 juni 2014
KPMG Accountants N.V.
A. Terlouw RA

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

Redactie

Trudy Tuinenburg

Vormgeving

Maura van Wermeskerken, Apeldoorn

