

Vlakglas Recycling Nederland



Jaarverslag 2014



Inhoud

I Profiel: wat doen we en wie zijn we? (B I.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 2014	4
2.1 Doelstellingen	4
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
2.2.7 <i>Overige activiteiten</i>	10
3 Baten (B I.2)	11
4 Lasten (B I.4)	12
5 Balans (B I.4)	13
5.1 Verkorte balans	13
5.2 Activa	13
5.3 Passiva	13
5.4 Verkorte staat van baten en lasten over 2014	14
Contact	15
Bijlage I – Controleverklaring van de onafhankelijke accountant	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 zorg draagt voor de landelijke inzameling van vlakglasafval. Via een landelijk dekkend netwerk van inzamelpunten wordt het vlakglasafval ingezameld en vervolgens vervoerd naar de recycler om dit te verwerken tot nieuwe grondstoffen.

1.1 Medewerkers

Het personeelsbestand van Vlakglas Recycling Nederland bedraagt 4,2 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 Corrie van Kluijve (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 drie leden: Hans de Vlam (voorzitter), Peter van Rhede (penningmeester) en Hein Bernsen (secretaris). Twee van hen komen uit concerns, één uit de vrije handel. De bestuursleden vertegenwoordigen organisaties die vlakglas produceren, importeren of verhandelen. In 2014 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 2014 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 en importeur 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 periode loopt van 1 januari 2013 tot en met 31 december 2015. Voor de periode 2016 zal een nieuwe aanvraag voor de algemeen verbindend verklaring bij het ministerie worden aangevraagd.

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 2014 is €2.127.831. 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 2014

Vlakglas Recycling Nederland heeft goed gepresteerd in 2014: ondanks de huidige economische situatie en de invloed en consequenties daarvan in de bouwsector, hebben we onze doelstellingen grotendeels gerealiseerd. In 2013 is er van het totaal ingezamelde volume 13 procent hergebruikt in de vlakglasindustrie; in 2014 is dit gestegen naar 15 procent. Ondanks dat Vlakglas Recycling Nederland in 2014 in totaal minder vlakglas heeft ingezameld, 69.419 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 2014:

1 Hoeveelheid ingezameld en gerecycled vlakglas

Vlakglas Recycling Nederland wil minimaal 70.000 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 hergebruikt worden in 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 2014 de CO₂-uitstoot zo laag mogelijk houden. Als Lean and Green-koploper streven we ernaar om dit op logistiek niveau te behalen. 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 2014:

Vlakglas Recycling Nederland wil minimaal 70.000 ton vlakglas inzamelen en ter recycling aanbieden.

Vlakglas Recycling Nederland heeft in 2014 in totaal 69.419 ton vlakglasafval ingezameld. Hiermee hebben we onze doelstelling van 70.000 ton nagenoeg behaald. De ingezamelde hoeveelheid is met zeven procent gedaald ten opzichte van 2013 (74.821 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 en recycling van vlakglasscherven. De totale hoeveelheid door vlakglasafval bedraagt zo'n 88.000 ton. Hiervan wordt door Vlakglas Recycling Nederland 79% ingezameld. We verwachten dat de hoeveelheid ingezameld vlakglas in 2015 nagenoeg ongewijzigd zal zijn. Dit baseren we op de huidige economische en woningmarktsituatie in Nederland.

Tabel 1

Het verloop van de ingezamelde hoeveelheid vlakglas 2011-2014

	2014		2013		2012		2011	
Floatglas	5.110	7,4%	6.452	9,3%	8.978	11,3%	7.812	9%
Tuindersglas	32	0%	0	0%	0	0%	423	0%
Spiegelglas	231	0,3%	339	0,5%	301	0,4%	159	0%
Gelaagd glas	6.259	9%	7.674	10%	9.121	10%	10.239	11%
Combinatieglas	57.670	83,1%	60.277	80,2%	66.809	78%	70.179	80%
Vervuild glas	113	0,2%	79	0%	381	0,3%	339	0%
Totaal	69.415	100%	74.821	100%	85.590	100%	89.151	100%



2.2.2 Materiaalhergebruik

Doelstelling voor 2014:

Vlakglas 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.

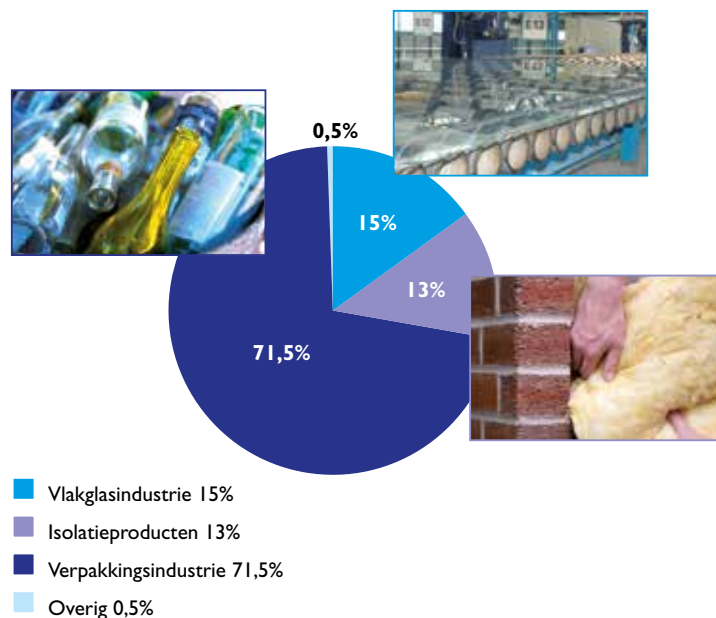
Recyclebedrijven verwerken de ingezamelde vlakglasscherven tot materialen die kunnen worden hergebruikt als grondstoffen. Deze grondstoffen worden voornamelijk ingezet bij diverse soorten glasbedrijven, bijvoorbeeld bij de productie van vlakglas, holglas en isolatieproducten. In tabel 2 ziet u dat 93 procent van de in 2014 ingezamelde vlakglasscherven in de glasindustrie zijn hergebruikt. In dezelfde tabel staat ook dat 15 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 andere glasindustrieën naar vlakglasscherven speelt een rol. Desondanks is dit percentage hoger ten opzichte van 2013; toen ging er ongeveer 13 procent naar de vlakglasindustrie.

Tabel 2

Bestemming vrijgekomen materialen bij glasrecycling in 2014

Industrie	% verwerkt	Verwerkte tonnage	% van totaal ontvangen
Vlakglasindustrie	15%	9.071	14,2%
Isolatieproducten	13%	7.564	11,8%
Verpakkingsindustrie	71,5%	42.541	66,5%
Overig	0,5%	303	0,5%
	100%	59.479	93%

Totaal hergebruik vlakglasscherven 2014



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 2014

Afval	4.632 ton		% van totaal
Stort			
Glas	32%	1.491	2,15%
Diversen	0%	0	0%
Totaal	32%	1.491	2,15%
Nuttige toepassing			
Metaal	8%	367	0,53%
Folie	42%	1.962	2,83%
Puin, ksp	18%	812	1,17%
Totaal	68%	3.141	4,53%
Totaal	100%	4.632	6,68%

2.2.3 Hogere efficiency

Doelstelling voor 2014:

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 verder geoptimaliseerd.
- Met de transporteur zijn afspraken gemaakt over maximale wisseltijden en minimale vulgraden van de containers.

2.2.4 Inzamelsysteem promoten

Doelstelling voor 2014:

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 2014 hebben wij wederom bij milieuparken containers geplaatst. Daardoor wordt het inleveren van vlakglas voor de particulier beter bereikbaar. Ieder milieupark kan bij Vlakglas Recycling Nederland een container aanvragen; wij zorgen dat deze dan kosteloos op het betreffende milieupark geplaatst wordt.

Per december 2014 waren er 257 (waarvan acht vrijwillige buitenlandse deelnemers) isolatieglasimporteurs en producenten die de verwijderingsbijdrage aan ons afdroegen. Op www.vlakglasrecycling.nl staan de meeste van deze bedrijven vermeld. De deelnemers hebben

in 2014 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*	2014	2013	2012
Inzamelpunt (IP)	306	337	342
Op- en overslagstation (OPO)	53	52	58
Totaal openbare inzamelpunten	359	389	400
Huurlocatie	277	320	344
Renovatie-/slooplocatie (ad hoc)	354	453	269
Milieuparken	179	185	127
Totaal niet-openbare inzamelpunten	810	958	740

* 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 2014 zijn gebruikt en daarbij de hoeveelheid containers per type.

Tabel 5

Aantal uitstaande containers per 31 december 2014, onderverdeeld naar containertype

Container type	Totaal
0,5 m ³	16
1 m ³	99
2 m ³	704
18 m ³ open	377
18 m ³ gesloten	27
Totaal	1.223

2.2.5 Glaskwaliteit verhogen

Doelstelling voor 2014:

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 2014; 113 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 2014, onderverdeeld naar soort

Soort	ontvangen ton	verwerkt ton	uitval %	netto output ton	% van totaal netto output	% van totaal ontvangen tonnen
Floatglas	5.110	3.965	0%	3.965	6,7%	7,4%
Tuindersglas	32	32	3%	31	0,1%	0%
Spiegels	231	231	3%	224	0,4%	0,3%
Gelaagd glas	6.259	5.646	10%	5.106	8,5%	9%
Combinatieglas	57.670	54.124	7%	50.096	84,2%	83,1%
Vervuild glas	113	113	50%	57	0,1%	0,2%
Totaal	69.415	64.111	7%	59.479	100%	100%

We hebben vlakglasproducenten en -importeurs in 2014 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 2014 heeft Vlakglas Recycling Nederland twee papieren en vier digitale nieuwsbrieven uitgegeven met informatie voor inzampunten, deelnemers en overige geïnteresseerden.

Beurzen, symposia waarop we in 2014 aanwezig waren

- Bouwcompleet, Hardenberg
- SGA Vakdagen, Gorinchem
- Recycling 2014, Gorinchem
- Glasstec 2014, Dusseldorf
- Afvalconferentie 2014, Antwerpen

Open dagen waaraan we in 2014 een bijdrage (informatiemateriaal) geleverd hebben.

- Open dag Glaszetterij en Glashandel Wolf, Emmeloord
- Open dag Gemeente Teylingen, Voorhout

Gegeven trainingen

In 2014 hebben we negen keer een training over vlakglasbeoordeling verzorgd (de cursus Acceptant vlakglasafval), voor in totaal 74 deelnemers. Van deze trainingen vonden er vier plaats bij Vlakglas Recycling Nederland in Gouda, twee regionaal en drie in company.

2.2.6 CO₂-uitstoot verlagen

Doelstelling voor 2014:

Vlakglas Recycling Nederland wil in 2014 de CO₂-uitstoot zo laag mogelijk houden.

In 2011 heeft Vlakglas Recycling Nederland de Lean and Green Award ontvangen. En in 2013 de Lean and Green Star, een prestigieuze milieuprijs. De Lean and Green Award van het Programma Duurzame Logistiek is bedoeld voor organisaties met ambitieuze CO₂-doelstellingen op logistiek gebied. Vlakglas Recycling Nederland won de Award samen met Van Gansewinkel Transporten BV. Voor ons is de prijs een beloning voor de 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 wegkilometers per jaar en levert een CO₂-reductie op. In 2014 alleen al werd er 40.785 ton vlakglas per schip vervoerd; in 2013 was dit 37.962 ton.

Overige activiteiten in 2014: glasgruis en vlakglas uit selectieve sloop

Vlakglas Recycling Nederland ging in 2014 verder met verschillende activiteiten die voorgaande jaren startte zoals onder andere de verwerking van glasgruis. Ook hebben we ons meer gericht op het inzamelen van vlakglas uit selectieve sloop. Deze activiteiten maken het recycleproces van vlakglas duurzamer.



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 2015 is er in totaal 178 ton glasgruis ingezameld bij 24 bedrijven. Het doel voor 2015 is om nog meer glasgruis in te zamelen voor duurzaam hergebruik.

2.2.7 Overige activiteiten

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 2014 hebben we wederom de sloop- en renovatiebedrijven geïnformeerd over onze mogelijkheden van inzameling en recycling. Dit om het gescheiden inzamelen van vlakglasafval meer te stimuleren.

Project Flat to Flat

Vlakglas Recycling Nederland is één van de partners in het Life+ project "Flat to Flat" (LIFE12ENV/BE/000214) van AGC Glass Europe. Dit project heeft een Life+subsidie van de Europese Unie toegekend gekregen. Doel van het project is het ontwikkelen van een innovatieve methode voor recyclen en upcyclen van (vlak-)glasafval binnen vlakglasproductie

Het project loopt tot en met 2017 en levert naar verwachting op:

- 12% vermindering uitstoot CO₂
- 5% energiebesparing
- 25% minder grondstofverbruik

Meer informatie over dit project kunt u vinden op www.agc-flattoflat.eu

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



3 Baten (BI.2)

De inkomsten van Vlakglas Recycling Nederland bestaan uit de verwijderingsbijdrage, de verkoop van glasscherven en het containerverhuur. De inkomsten over 2014 bedroegen € 4.306.150. De inkomsten bestaan voornamelijk uit de opbrengsten van de verwijderingsbijdrage. Deze bedragen € 2.147.829 (50 procent van de totale opbrengst). Daarnaast hebben we inkomsten uit huuropbrengsten, (€ 196.375, vijf procent van het totaal), verkoop van glasscherven (€ 1.959.740; 45 procent van het totaal) en overige baten (€ 2.206). Het exploitatieresultaat is het resultaat van het jaar 2014. Dat bedraagt € 197.290.

Toekomstverwachting

Vlakglas Recycling Nederland verwacht dat de inkomsten uit de verwijderingsbijdrage, het komende jaar niet verder zullen dalen.



4 Lasten (B1.4)

De kosten van Vlakglas Recycling Nederland bestaan uit:

- uitbesteed werk en overige externe kosten.
Hieronder vallen het uitbesteden van het recyclen (€ 61.449), de huur van containers (€ 428.861), het transport (€ 2.259.384) en de inzamelsystemen (€ 672.827);
- lonen en salarissen (€ 211.392);
- sociale lasten (€ 54.459);
- afschrijvingen op materiële vaste activa (€ 19.988);
- overige bedrijfskosten à € 417.385. Hieronder vallen onder meer bureaunkosten (€ 88.822) en verkoopkosten (€ 26.739).

Toekomstverwachting

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



5 Balans (BI.4)

In dit hoofdstuk vindt u de verkorte balans per 31 december 2014 en de verkorte staat van baten en lasten van 2014 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 2.

5.1 Verkorte balans

Activa

Vaste activa

Materiële vaste activa 38.476

Vlottende activa

Vorderingen en overlopende activa 1.060.491
Liquide middelen 1.824.334
2.884.825

Totaal activa 2.923.301

Passiva

Stichtingsvermogen 2.127.831
Overige schulden en overlopende passiva 795.470
2.923.301

Totaal passiva 2.923.301

Verkorte staat van baten en lasten over 2014

Baten 4.306.150
Lasten 4.125.745
180.405

Financiële baten 16.885

Exploitatieresultaat 197.290

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 € 2.923.301 en zijn met € 220.506 toegenomen ten opzichte van 2013.

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, toegenomen met € 197.290. De schulden zijn toegenomen met € 23.216 ten opzichte van vorig jaar.

5.4 Verkorte staat van baten en lasten over 2014

De verkorte staat van baten en lasten toont de opbrengsten en de kosten in 2014.

Resultaat

De baten zijn met 28 procent toegenomen (€ 950.806 meer dan in 2013). De lasten zijn toegenomen met € 284.627. Het eindresultaat is daarom € 649.862 meer dan vorig jaar.

Belangrijkste waarderingsgrondslagen

De verkorte jaarstukken zijn ontleend aan de jaarrekening 2014 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 2014.

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 2014, waaraan de verkorte jaarstukken zijn ontleend. Op 11 mei 2015 is door KPMG Accountants N.V. een goedkeurende controleverklaring bij de jaarrekening 2014 verstrekt. De jaarrekening 2014 is opvraagbaar bij de Stichting.

Algemeen

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 bij eerste verwerking gewaardeerd tegen reële waarde, inclusief transactiekosten (indien materieel). Na eerste verwerking vindt waardering plaats tegen geamortiseerde kostprijs op basis van de effectieverentemethode, 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.

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



Bijlage I – Controleverklaring van de onafhankelijke accountant

Controleverklaring van de onafhankelijke accountant

Aan: het Bestuur van Stichting Vlakglas Recycling Nederland

Bijgesloten verkorte jaarrekening, bestaande uit de verkorte balans per 31 december 2014 en het verkorte overzicht van de staat van baten en lasten zijn ontleend aan de gecontroleerde jaarrekening over 2014 van Stichting Vlakglas Recycling Nederland. Wij hebben een goedkeurend oordeel verstrekt bij die jaarrekening in onze controleverklaring van 11 mei 2015. Desbetreffende jaarrekening en deze samenvatting daarvan bevatten geen weergave van gebeurtenissen die hebben plaatsgevonden sinds de datum van onze controleverklaring van 11 mei 2015.

De verkorte jaarrekening bevat niet alle toelichtingen die zijn vereist op basis 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.

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 2014 van Stichting Vlakglas Recycling Nederland en in overeenstemming met de grondslagen zoals beschreven in de toelichting.

Rotterdam, 5 juni 2015
KPMG Accountants N.V.
A. Terlouw RA