

Op- en overslagpunt GP Groot, Alkmaar

Eind vorig jaar zijn er bij diverse bedrijven mogelijkheden gerealiseerd tot het storten van containerladingen en grotere hoeveelheden vlakglasafval: de zogenoemde op- en overslagpunten. Het storten is kosteloos; men betaalt maximaal 5 euro per ton vlakglasafval aan handelingskosten.

GP Groot uit Alkmaar is zo'n op- en overslagpunt. Vlakglas Recycling Nederland sprak met de heer Wim Horeman van GP Groot.



"GP Groot bv is een zelfstandige, regionale onderneming met diverse vestigingen in Noord-Holland. Door de jaren heen hebben we ons ontwikkeld als een bedrijf met diverse specialismen", vertelt de heer Horeman. "De inzameling, verwerking en recycling van afval is één van onze bedrijfs-onderdelen en volop in ontwikkeling: innovatief, kwaliteitsbewust en toekomstgericht. Binnen dit specialisme zijn inmiddels 200 medewerkers actief."

Vragen én antwoorden

GP Groot is het afgelopen jaar een op- en overslagpunt geworden van Vlakglas Recycling Nederland. De heer Horeman vertelt: "Het vlakglasafval werd voorheen door ons aan diverse partijen geleverd. Door te leveren aan Vlakglas Recycling Nederland hebben wij gekozen voor een structurele, duurzame oplossing voor de afvoer en verwerking van vlakglasafval."

Na de invoering van het VRN-systeem, kregen wij van onze klanten veel vragen. Men wilde vooral duidelijkheid over de verwerkingstarieven, het VRN-concept en de garantie dat het transport net zo geregeld werd als voorheen. Op al deze vragen hebben wij samen met Vlakglas Recycling Nederland antwoord kunnen geven. De glasbedrijven en schilders hoeven geen extra bakken te plaatsen en zijn blij met de verscherpte tarieven en de goede dienstverlening die wij hen kunnen bieden. Daarnaast kunnen ook derden containerladingen vlakglasafval bij ons storten."

Inmiddels heeft GP Groot ruim 1.500 ton vlakglasafval afgevoerd. Door toezicht te houden én een goede voorsortering toe te passen is er nagenoeg geen sprake van vervuiling; slechts één containerlading werd afgekeurd. De kwaliteit van het vlakglasafval is hierdoor van hoog niveau.

Inhoudsopgave

- VOORUITBLIK OP 2004
- GP GROOT, ALKMAAR
- TRAINING
- AFSCHIED RUURD KUIPERS
- VEILIGHEID VOOROP!
- ORGANISATIE
- VERWIJDERINGSBIJDRAGE
- GELAAGD GLAS
- WIE DOET WAT?
- INZAMELRESULTATEN 2003

Vooruitblik op 2004

Nieuw jaar, nieuwe kansen... een veelgehoorde uitspraak die zeker ook geldt voor Vlakglas Recycling Nederland. In 2004 zal er wederom hard gewerkt moeten worden aan het hele systeem. Er zijn diverse verbeteringen in het inzamelnetwerk mogelijk en er zal kritisch gekeken worden naar de individuele adressen.

Een belangrijk aandachtspunt is de kwaliteit van het ingezamelde glas. Zoals al vaker gemeld is de hoeveelheid "combinatieglas" veel te hoog. Hier willen wij, samen met de mensen in het inzamelnetwerk, iets aan gaan doen. Naast de inzet voor een betere scheiding zal echter ook gekeken worden naar de wijze van verwerking. Voorop staat echter dat scheiding aan de bron de beste oplossing geeft.

Verwacht wordt dat de hoeveelheid ingezameld vlakglasafval in 2004 weer zal toenemen. Een stijging van 20% lijkt reëel haalbaar. Deze toename verwachten wij voor het grootste deel uit glasafval dat aan de bron gescheiden kan worden en dus niet gestort hoeft te worden als bouw- en sloofafval. Een voorbeeld zijn de containers bij sloop- of renovatieprojecten.

Kortom: ook in 2004 timmert Vlakglas Recycling Nederland weer aan de weg!

Training "Vlakglasbeoordeling"

Met het inschakelen van regionale overslagstations en de op- en overslagstations, begon het probleem van vervuilde containers zich voor te doen. Om dit probleem tegen te gaan is Vlakglas Recycling Nederland begin dit jaar een training gestart voor toezichthouders.



Eén van de eerste groepen deelnemers aan de training "Vlakglasbeoordeling"

Gedurende één middag wordt op de productlocatie, waar alle vlakglasscherven worden verwerkt tot halffabrikaat, met name uitleg gegeven over het tegengaan van vervuiling én het belang van scheiding aan de bron. Ook bestaat de mogelijkheid om met eigen ogen te zien wat er met de vlakglasscherven gebeurt. Inmiddels hebben de eerste groepen deze training gevolgd.

Uit de evaluatie blijkt dat men deze middag als positief en leerzaam heeft ervaren.

Indien u belangstelling heeft om deze training bij te wonen dan kunt u zich aanmelden bij Vlakglas Recycling Nederland. Er zijn geen kosten verbonden aan deze middag.

Afscheid Ruurd Kuipers

Op 12 februari 2004 werd formeel afscheid genomen van Ruurd Kuipers als lid van het bestuur van Vlakglas Recycling Nederland. Ruurd is één van de oprichters van Vlakglas Recycling Nederland en was tot medio 2003 lid van het VRN-bestuur.

Tijdens de ceremonie kreeg Ruurd onder meer een boek over zijn favoriete hobby overhandigd.



Veiligheid voorop!

Onlangs is bij één van de inzamel-punten een medewerker vanaf een bordes in een container gevallen. De arbeidsinspectie heeft het ongeval onderzocht en heeft geconcludeerd dat er ondanks de geringe valhoogte toch sprake was van valgevaar, een risico waartegen de werkgever maatregelen had moeten nemen. Wij menen er goed aan te doen u hiervan op de hoogte te stellen.

We raden u aan de situatie in uw bedrijf te beoordelen, want mogelijk is er ook in uw geval sprake van valgevaar. Wij adviseren u dan ook in situaties waarbij gebruik wordt gemaakt van verhogingen, bordessen, verdiepingen et cetera in elk geval de volgende maatregelen te nemen:

- Waarschuw mensen voor eventueel valgevaar, bijvoorbeeld d.m.v. bordes of stickers.
- Zet de oprit naar de bakken af als deze niet gebruikt wordt, bijv. met een ketting.
- Maak de rand van verhogingen, bordessen en verdiepingen goed zichtbaar, bijvoorbeeld d.m.v. geel/zwarte strepen.
- Instrueer uw eigen mensen en derden over het storten van glas. Wijs vooral op:
 - werkwijze bij het afwerpen van glas (blijf altijd aan de zijkant staan)
 - veiligheid rondom de genoemde verhogingen, bordessen en verdiepingen
 - gebruik Persoonlijke Beschermings Middelen
- Laat bij voorkeur uw eigen (geïnstrueerde) mensen het glas storten van deze verhogingen, bordessen en verdiepingen.
- Raadpleeg eventueel uw arbodienst of veiligheidskundige voor de beoordeling van uw specifieke situatie.
- Kijk of er alternatieve methoden zijn om het glas te storten, bijvoorbeeld door gebruik van een heftruck.

Organisatie



Marcel Morshuis: weer aan de slag

Na een lange periode van afwezigheid door gezondheidsproblemen heeft Marcel Morshuis de draad weer opgepakt. Marcel begint part-time, maar het is de bedoeling dat hij binnen afzienbare tijd weer volledig actief zal zijn. Marcel gaat zich bezig houden met projectmatige zaken zoals het aanvragen van de verlenging van de verwijderingsbijdrageregeling en communicatie.

Henk Wulms, sinds vorig jaar in dienst van de stichting, gaat zich actief bezig houden met alle operationele zaken zoals de inzameling van het glasafval, de inzamelstructuur en zaken rondom het betalen van de verwijderingsbijdrage.

In de afgelopen tijd heeft Vlakglas Recycling Nederland ook gebruik gemaakt van de diensten van Geert Gorissen. Na verloop van tijd zullen zijn werkzaamheden worden overgenomen door Henk Wulms.

Op kantoor blijft Trudy Tuinenburg het vertrouwde aanspreekpunt.

Gelaagd isolatieglas

Gelaagd isolatieglas is een glassoort die steeds vaker wordt toegepast en derhalve ook als afvalglas aangeboden wordt. Momenteel is het onduidelijk in welke container dit glas gestort moet worden. Wij lichten dit graag nader toe.

Het gelaagde isolatieglas moet worden gestort in de container voor "gelaagd/draad glas". Dit is in tegenstelling met wat op de borden en in het handboek staat aangegeven. De grote (18 m³) container die op vele inzamelpunten aanwezig is kan dan voor puur isolatieglas worden gebruikt. De meeste inzamelpunten bezitten reeds een container voor draad-/gelaagd glas. Indien dit bij uw inzamelpunt nog niet het geval is, zal Vlakglas Recycling Nederland contact met u opnemen. In de loop van 2004 zullen de glassoortborden aangepast worden, zodat ook voor derden, die bij het inzamelpunt glas storten, duidelijk is in welke container het gelaagd isolatieglas gestort kan worden.

Verwijderingsbijdrage

Een belangrijk onderdeel van het hele inzamelings- en recyclesysteem voor vlakglasafval is de inning van de verwijderingsbijdrage. Hoewel er in 2003 kritisch werd gekeken naar deze regeling, kunnen we nu constateren dat er een hoge mate van acceptatie is ontstaan. Door de hele keten, van producenten/importeurs naar de uiteindelijke gebruiker, worden de bedragen steeds vaker doorberekend en raken de diverse betrokkenen gewend aan dit systeem. Gezien de opgaven en bijbehorende betalingen die worden gedaan, hebben wij sterk de indruk dat

nagenoeg alle producenten en importeurs van isolerend dubbelglas meewerken aan deze wettelijk verplichte regeling.

Met grote regelmaat bereiken ons vragen of specifieke bedrijven voldoen aan deze verplichtingen. Wij bezoeken deze bedrijven en doen er alles aan om deze mensen op hun plichten te wijzen. Wij zijn ons echter ook bewust dat wij niet de volle 100% van alle genoemde bedrijven kunnen achterhalen. Mocht u twijfelen, neem dan gerust contact met ons op.

Jaaropgave

Inmiddels zijn de jaaropgaven verstuurd aan de bij ons bekende bedrijven. Controleert u deze opgave vooral goed en volg de aanwijzingen in het meegestuurde protocol. Graag wijzen wij u op de termijnen die gesteld zijn.

Wie doet wat?

**Onafhankelijke
Administratie
Vlakglasrecycling
(OAV)**

Lambèr Leermakers



Ten kantore van Cap Gemini Ernst & Young is de OAV gevestigd. Zij zijn verantwoordelijk voor de inning van de verwijderingsbijdrage en hebben dus een belangrijke rol binnen Vlakglas Recycling Nederland. Zorgvuldigheid en betrouwbaarheid zijn sleutelwoorden bij de uitoefening van hun taak. Lambèr Leermakers is degene die zich operationeel bezighoudt met alle binnenkomende informatie en met het beantwoorden van vragen rondom de betaling van deze verwijderingsbijdrage.

Inzamelresultaten 2003

Zoals al in diverse media gemeld, heeft Vlakglas Recycling Nederland een goede start gemaakt in 2003. Hoewel de eerste inzamelpunten reeds in het najaar 2002 waren ingericht, is het grootste gedeelte in het voorjaar van 2003 ingericht. De inzameling van het vlakglasafval kwam hiermee goed op gang.

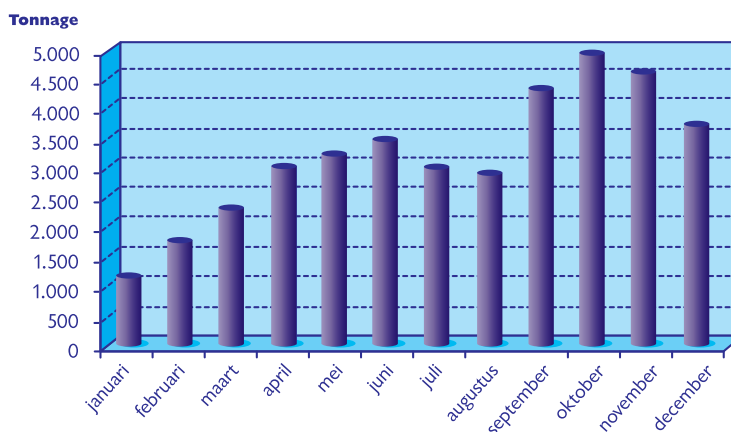
In de loop van het jaar zijn er diverse andere inzamel mogelijkheden bijgekomen zoals milieustraten en regionale container-bedrijven. Daarnaast wordt veel gebruik gemaakt van de mogelijkheid om containers bij Vlakglas Recycling Nederland te huren. De huidige verdeling van het inzamelnetwerk ziet u in de tabel hiernaast.

Inzamelpunten	
Reguliere inzamelpunten	183
Regionale overslagstations (grote milieustraten)	30
Regionale containerbedrijven	17
Huurcontainers	
Vaste locaties bij bedrijven	68
Tijdelijke sloop of renovatie projecten	129

Inzamelresultaten

Vlakglas Recycling Nederland is in 2003 begonnen met de positieve doelstelling dat het mogelijk moest zijn om 31.000 ton vlakglasafval in te zamelen. Na een rustige start kwam de inzameling in de loop van het jaar goed op gang. Uiteindelijk is 2003 afgesloten met de inzameling van 37.700 ton vlakglasafval, een overschrijding van ruim 20% van de doelstelling. Hiernaast ziet u de inzamelresultaten van 2003 per maand.

Resultaten inzameling 2003

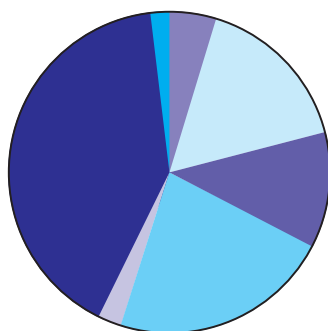


Kwaliteit ingezameld glas

Op basis van de eerder uitgevoerde pilot in Noord Nederland is een inschatting gemaakt van de te verwachten glaskwaliteit. Aan de hand van deze informatie zijn er vervolgens ook afspraken gemaakt met de recycleerders.

In de praktijk echter blijkt dat de mate van scheiding van glassoorten sterk achterblijft bij de verwachtingen. Met name de hoeveelheid "combinatieglas" (alles door elkaar) is veel groter dan verwacht, zoals te zien is in het hiernaast afgebeelde taartdiagram. Gevolg is dat het veel meer inspanning kost om dit glas te recyclen en dat ook de kwaliteit van het gerecyclede glas veel minder is. Het behoeft geen betoog dat hierdoor de kosten van recycling veel hoger zijn dan in eerste instantie werd ingeschat.

Verdeling ingezamelde glassoorten 2003



- Blank float (3%)
- Isolatieglas (17%)
- Gemengd vlak (12%)
- Draad/gelaagd (22%)
- Spiegels (2%)
- Combinatieglas (41%)
- Vervuild (2%)

Deze nieuwsbrief is een uitgave van Stichting Vlakglas Recycling Nederland

Postbus 2075, 2800 BE Gouda • Tel. 0182 - 56 78 82 • Fax 0182 - 53 12 39

E-mail: info@vlakglasrecycling.nl • Internet: www.vlakglasrecycling.nl

Ontwerp, realisatie en redactionele ondersteuning: Reclamebureau Aquitte, Zeist
Deze nieuwsbrief is gedrukt op 100% gerecycled papier.