



Nieuwsbrief 17-11-2017



Huurtarieven 2018

Sinds de oprichting in 2002 heeft Stichting Vlakglas Recycling Nederland al meer dan 1.000.000.000 kilo vlakglasafval ingezameld. Ruim 95 procent hiervan is afkomstig van reguliere inzamelpunten die gevestigd zijn bij glasbedrijven en van renovatie- en slooppjecten. Daarnaast wordt ongeveer vijf procent vlakglasafval via milieuparken ingezameld.

Ons landelijk dekkende inzamelnetwerk bestaat uit ruim 410 openbare inzamelpunten, 350 huurders, 620 projecten en 200 milieuparken. Gescheiden inzameling draagt bij aan de circulaire economie en sluit prima aan bij de wens van het kabinet "Nederland circulair in 2050".

Hoogwaardige recycling

Vlakglasafval kan alleen hoogwaardig gerecycled worden tot grondstof voor nieuwe glasproducten als het apart wordt ingezameld. Deze gescheiden inzameling levert vele voordelen op. Zo levert 1 kilo schone glasscherven een besparing op van 1,2 kilo aan primaire grondstoffen als zand en soda. Daarnaast bespaart het versmelten van glasscherven tot nieuw glas energie en beperkt het de uitstoot van rookgassen zoals CO2. Door glas niet als rest- of bouwafval in te zamelen zijn er ook geen extra stortkosten. Inzamelen loont: 93 procent van de vlakglasscherven wordt hergebruikt in de glasindustrie, zeven procent is 'afval'. Hiervan krijgt vijf procent een nuttige toepassing.

Kosten

Door de stijgende kosten van de inzameling zijn wij helaas genoodzaakt onze tarieven aan te passen.

Vlakglas Recycling Nederland 3e plek Innovation Award



Tijdens de S.G.A. Gorinchem maakten de exposanten kans om de Innovation Award te winnen. Deze publieksprijs werd uitgereikt aan de standhouder die het meeste innoverende en bijzondere product presenteert. De bezoekers hebben aangegeven dat ze Vlakglas Recycling Nederland en UpcyGran een innovatief product vonden. Wij zijn als derde geëindigd met het onderzoek naar pvb-folie.

Vlakglas Recycling Nederland en UpcyGran onderzoeken of vervuilde pvb folie, afkomstig uit gelaagd glas, geschikt gemaakt kan worden om producten te produceren die gebruikt kunnen worden in de bouw. Een klein gedeelte van de pvb folie die vrij komt (de meest zuivere) wordt al door recyclers verwerkt naar verschillende toepassingen, zoals backing van vloerbedekking. Maar vervuilde pvb folie wordt nog steeds gestort. En dat is

zonde, pvb folie is, net als glas, 100% recyclebaar.

Drukte trekt zware wissel op vlakglascontainer

We zien dat de economie verder aantrekt en er meer sloop- en renovatieprojecten ontstaan waar vlakglasafval vrijkomt. Ook de glas (verwerkende) bedrijven hebben het erg druk. Maar deze drukte heeft een keerzijde...

Door de drukte neemt ook de vraag naar containers om het oude vlakglas mee af te kunnen voeren toe. Zo snel soms dat we de vraag naar containers niet altijd even accuraat kunnen beantwoorden. We proberen overal vandaan (oude en nieuwe) containers te regelen. Maar soms wijkt ons antwoord af van hetgeen u heeft gevraagd. Houdt daarom bij de aanvraag van een container rekening met langere levertijden. Deze levertijden kunnen zelfs oplopen tot een aantal weken.



Dit trekt ook een wissel op het transport, het kan zijn dat uw wissel niet zo snel wordt uitgevoerd als u van ons gewoon bent.

Wij blijven ons uiterste best doen om zo snel mogelijk uw verzoek uit te voeren.

Om te kunnen blijven voldoen aan de grote vraag verzoeken wij u de containers die niet (meer) gebruikt worden zo snel mogelijk af te laten voeren. Zo kunnen wij u en uw concullega weer tevreden stellen bij een volgend project. Bedankt!

Verspreid over heel Nederland zijn er ruim 400 **inzamel- en op- en overslagpunten**, waar u gratis uw vlakglasafval kunt storten. Er is er altijd wel één bij u in de buurt.

Bouwend Nederland lanceert Handvat duurzaam materiaalgebruik

Snel inzicht in nieuwe wetgeving en kansen voor duurzaam materiaalgebruik

Duurzaam materiaalgebruik wordt steeds belangrijker. Zo komt er (nieuwe) wet- en regelgeving: met ingang van januari 2018 geldt een wettelijke grenswaarde aan de milieubelasting van de materialen van een bouwwerk, de MilieuPrestatie Gebouwen (MPG). Bovendien willen veel bedrijven zich in de markt onderscheiden met duurzame(re) materialen. Ook bij opdrachtgevers zien we de vraag naar duurzaamheid van materialen in aanbestedingen belangrijker worden. Om inzicht te bieden in de nieuwe ontwikkelingen, lanceert Bouwend Nederland het **Handvat Duurzaam Materiaalgebruik**.

Vlakglas - paragraaf 5.2 Bouwafval scheiden

Door bouwafval te scheiden aan de bron, in dit geval de bouwplaats, kunnen de materialen optimaal worden gerecycled. Na-scheiding door de afvalinzamelaar levert grondstofstromen van mindere kwaliteit op. Afvalstromen in de bouw die kunnen worden gerecycled:

- Asfalt
- Beton- en metselpuin
- Bitumen dakbedekking
- Dakgrind
- Gips blokken en plaatmateriaal
- Hout
- EPS
- Karton
- Kalkzandsteenpuin
- Kunststof folie (schoon)
- Kunststof kozijnen, deuren etc.
- Metaal
- Vlakglas



Zilverstraat 69 Zoetermeer | Postbus 340 2700AH Zoetermeer | 088-5678820 |
info@vlakglasrecycling.nl

Deze e-mail is verzonden door een automatische mailbox,
vragen die u naar deze mailbox stuurt worden niet beantwoord. Klik hier om uit te schrijven.