

# Lever vlakglasafval gescheiden in!

**Recyclen is geen keuze, het is noodzaak. Grondstoffen schaarste is een groeiend probleem; de vraag neemt toe en de beschikbaarheid af. We moeten efficiënt omgaan met grondstoffen en fossiele brandstoffen. Dit biedt uitdagingen voor de wijze van produceren, maar ook voor de ontwikkeling, verbetering en hergebruik van glasproducten.**

Nederland staat voor de transitie naar een circulaire economie. Nederland heeft als ambitie om in 2030 50% minder primaire grondstoffen te gebruiken en vóór 2050 de economie volledig circulair te maken. Deze ambities zijn geformuleerd in het Rijksbrede programma 'Nederland Circulair in 2050'. Dit sluit prima aan bij onze doelstelling: glas is geen afval, maar een grondstof die na recycling als nieuw glas wordt teruggebracht in de kringloop. Glas is 100% circulair.

## Wat is vlakglas?

De mogelijkheden voor glas zijn oneindig. Naast bouwkundige toepassingen als ramen, trappen, wanden et cetera, wordt vlakglas ook gebruikt voor meubels, spiegels en douchewanden.

Glasproductie kost energie, maar glasproducten besparen de maatschappij ook energie. Dit gebeurt door tal van toepassingen. Denk aan isolerend glas en glaswol dat het energieverbruik terugdringt bij woningen en daarmee de CO<sub>2</sub>-uitstoot. Glas draagt bij aan de veiligheid van gebouwen (doorval, letsel en brandveiligheid). En glas bevordert toetreding van daglicht in gebouwen wat bijdraagt aan een gezonde werk-, studie- en woonomgeving.

## Wat doet Vlakglas Recycling Nederland?

Jaarlijks komen duizenden tonnen vlakglasafval vrij. Stichting Vlakglas Recycling Nederland zet zich in voor het structureel en systematisch inzamelen en recyclen hiervan.

## Wat bieden wij?

- een landelijk dekkend netwerk waar vlakglas gratis gestort kan worden
- containers op renovatie- en sloopprojecten
- lage huurtarieven voor de kleine hoeveelheden glas
- ruime acceptatievoorwaarden
- alle vlakglassoorten mogen bij elkaar
- een platform voor innovatie
- een bijdrage aan de circulaire economie
- een inspirerend voorbeeld voor andere industrieën, nationaal en internationaal
- een door het ministerie geaccepteerde wijze van verantwoorde inzameling



## Wie betaalt het?

Het systeem wordt betaald vanuit de recyclingbijdrage. Alle producenten en/of importeurs van isolatieglas zijn verplicht om een recyclingbijdrage van € 0,30 per vierkante meter te betalen op isolatieglas. Het Ministerie van Infrastructuur en Milieu heeft de overeenkomst over de recyclingbijdrage van vlakglas algemeen verbindend verklaard.

## Vlakglas recyclen, waarom?

- Glas is een product van zand en soda; 1 kilo glasscherven levert een besparing op van 1,2 kilo aan nieuwe grondstoffen.
- 10 Procent scherven toevoegen aan de grondstoffenmix bij glasproductie bespaart 5 procent CO<sub>2</sub>-uitstoot en 2,5 procent energie.
- 1 Ton ingezamelde vlakglasscherven levert een CO<sub>2</sub>-reductie op van 116 kilo. Wordt het glas niet gescheiden ingezameld, maar als bouw- en sloopafval? Dan levert dit een CO<sub>2</sub>-druk op van 620 kilo.
- Glas is oneindig circulair; het is 100 procent recyclebaar, zonder kwaliteitsverlies. Als oneindig recyclebaar materiaal is glas essentieel voor een duurzame en gezonde samenleving, nu en in de toekomst.



### Vlakglas en het Bouwbesluit

Sinds 2014 is in het Bouwbesluit de verplichting opgenomen dat vlakglas, al dan niet met kozijn, bij het slopen of renoveren gescheiden moet worden ingezameld. Dit om te voorkomen dat vlakglasafval samen met ander bouwafval gestort wordt.

### Grote afmetingen of hoeveelheden

Maar niet alleen bij sloop- en renovatiewerkzaamheden ontstaat vlakglasafval. Het kan ook dat er tijdens de installatie van een ruit of het vervoer van kisten schade ontstaat. Als het om kleine afmetingen of hoeveelheden gaat dan is dit vaak geen probleem. De glaszetter stort de schaderuit in de vlakglascontainer of neemt het mee naar een inzamelpunt. Soms is dit echter niet mogelijk.



Vlakglas Recycling Nederland biedt u dan een eenvoudige, verantwoorde en kostenbesparende manier om van het vlakglasafval af te komen.

We maken het u zo gemakkelijk mogelijk en zijn altijd op zoek naar de slimste oplossing.

### Wat mag in de vlakglascontainer?

Vlakglas Recycling Nederland zamelt alle soorten vlakglas in. Dus ook uw kapotte glazen eetkamertafel, oude schuifwand, gebroken spiegel of douchewand.

#### WEL in de vlakglascontainer

- Enkel blank/gekleurd vlakglas
- Dubbelglas met aluminium strip tussen de glazen panelen
- Draadglas
- Gelaagd glas (glas met folie tussen de glazen panelen)
- Tuinders- of kassenglas
- Spiegelglas
- Gehard glas
- Glazen bouwstenen (zonder cementresten)
- Aquarium (zonder inhoud)
- Glazen douchewanden
- Glazen snijplanken
- Glas van foto-/posterlijsten



*Toegestaan: kit, rubbers, aluminium randje, plastic randje, greepjes aan glas.*

#### NIET in de vlakglascontainer

- Kookplaten
- Kachelruitjes
- Koffie- en theekannen
- Ovenschalen
- Magnetronschalen
- Pannendecksels
- Glazen bekers
- Glazen vazen
- Flessenglas



*Verder alle overige items die niets met vlakglas te maken hebben.*

*Het is belangrijk dat vlakglasafval schoon aangeleverd wordt. Vervuild vlakglasafval is niet recyclebaar en wordt alsnog gestort als restafval.*

### Waar en hoe kunt u vlakglasafval inleveren?

Kijk op de website [www.vlakglasrecycling.nl](http://www.vlakglasrecycling.nl) voor onze inzamelpunten of bel 088-567 8820. Wij zoeken dan samen met u naar een oplossing om het vlakglas op een veilige en verantwoorde manier af te voeren.



**Vlakglas Recycling Nederland**

Postbus 340, 2700 AH Zoetermeer

Tel 088 - 567 8820

[info@vlakglasrecycling.nl](mailto:info@vlakglasrecycling.nl)

[www.vlakglasrecycling.nl](http://www.vlakglasrecycling.nl)