

# AFVALKRANT

Dit is een informatieblad, géén reclamedrukwerk!

november 2018

## Week van de afvalophaler en recyclageparkwachter

Je afval correct aanbieden is een kleine moeite. Maar voor de afvalophaler of recyclageparkwachter maakt het een wereld van verschil!

Van 19 tot 23 november is het de week van de afvalophaler en recyclageparkwachter. Daarom vind je stickers binnenin deze Afvalkrant. Ze zijn bedoeld voor jou! Plak ze op je afvalcontainer of -zak om je respect te tonen. Een klein gebaar dat door de afvalophaler echt wordt gewaardeerd!

Ook afval correct aanbieden op het recyclagepark is een kleine moeite. Door het thuis al goed te sorteren verloopt je bezoek aan het recyclagepark veel vlotter en vermijd je zwerfvuil onderweg.

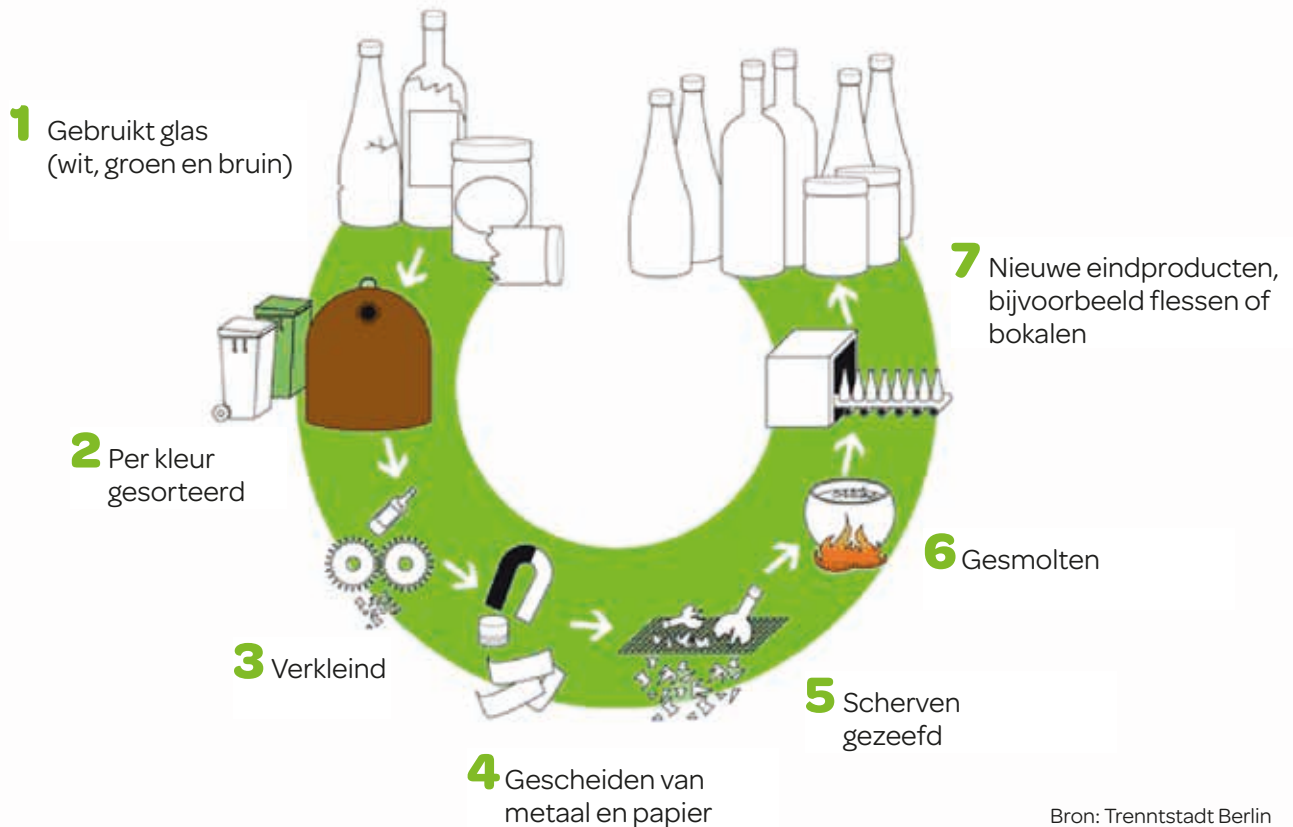


**RESPECT  
ZIT IN DE  
KLEINE  
DINGEN**

[www.houhetnet.be](http://www.houhetnet.be)



# Hoe verloopt de recyclage van glas?



- Wit en gekleurd glas worden **gescheiden ingezameld**. Van wit glas wordt opnieuw wit glas gemaakt, gekleurd glas wordt opnieuw gekleurd glas.
- Het recycleerbare glas wordt daarna **verbrijzeld** tot scherven van enkele centimeters.
- Die zuivere glasscherven gaan tot slot de oven in. Daar worden ze **gesmolten** en krijgen ze een nieuwe vorm en bestemming.

## Waarvoor gebruiken we gerecycleerd glas?

Glas kan oneindig gerecycleerd worden. De eindproducten zijn dus opnieuw flessen en borden.

## Waarom glas recycleren?

Glas wordt gemaakt uit een mengsel van zand, natriumcarbonaat - ook wel soda genoemd - en kalk. Tijdens de productie van nieuw glas zijn temperaturen tussen 1.500 en 1.600°C nodig om de drie bestanddelen te mengen. Door gerecycleerd glas te gebruiken, besparen

we niet alleen natuurlijke grondstoffen. De glasfabriek heeft tot 25 % minder energie nodig en er is meer dan de helft minder soda nodig om het smeltpunt te verlagen. Daardoor stoten we minder CO<sub>2</sub> uit en dragen we dus bij aan de strijd tegen de opwarming van de aarde.

## Wat wel, wat niet?

Drinkglazen, hittebestendig glas, porselein, aardewerk, terracotta... horen niet thuis in de glasbak omdat ze niet mee gesmolten kunnen worden in de oven.



Glas is een materiaal dat zich perfect leent voor recyclage. Het kan steeds opnieuw gesmolten en gerecycleerd worden, zonder enig kwaliteitsverlies.



# Niet al je glas mag in de glasbol!

We krijgen vaak de vraag: 'Waarom mogen alleen glazen flessen en borden in de glasbollen en andere types glas niet?'

Hier is uiteraard een goede reden voor. Andere types glas zoals hittebestendig glas, drinkglazen, loodhoudend glas, melkwit glas, kristal en vlak glas van ruiten en spiegels hebben namelijk een andere chemische samenstelling. Ze smelten pas bij een hogere temperatuur. Daardoor kunnen niet gesmolten stukjes glas in de gerecycleerde flessen terechtkomen, waardoor ze hun stevigheid verliezen en gemakkelijker breken. Andere types glas vervuilen dus het recyclageproces en mogen daarom niet gemengd worden met het glas van flessen en borden.

Sorteer vlak glas apart op het recyclagepark. Gooi de andere types glas weg bij het huisvuil. Let op: verpak ze veilig!

## Glazen flessen en flacons van geneesmiddelen en parfumflesjes

Deze mogen wel in de glasbollen, maar alleen op voorwaarde dat ze van glas én volledig leeg zijn. Verwijder de verstuiver indien mogelijk.

## Porselein en keramiek: geen glas!

Porselein, keramiek, aardewerk en terracotta horen niet thuis in de glasbol. Dit sorteert je allemaal bij het zuiver steenpuin op het recyclagepark.

Hoe beter we sorteren, hoe efficiënter de recyclage én hoe hoger de kwaliteit van de gerecycleerde materialen.

## Deksels en doppen horen niet in de glasbol.

Deksels en doppen van flessen of borden zijn van heel uiteenlopende materialen gemaakt, waaronder plastic, metaal en kurk. Ze kunnen het recyclageproces ernstig bemoeilijken en mogen dus niet in de glasbol. Metalen deksels en doppen mogen bij het pmd. Kurkenstoppen worden apart ingezameld op het recyclagepark en deksels en doppen van andere materialen sorteert je bij het huisvuil.

## Etiketten zijn oké.

Etiketten verdwijnen automatisch tijdens het behandelingsproces en vormen geen enkel probleem.

## Flessen en borden uitwassen?

Graag!

### Problemen aan de glasbol?

De inzameling van glas en het onderhoud van de glasbollen zijn de verantwoordelijkheid van IGEAN. Bij problemen kan je ons best op de hoogte brengen. Dat kan onder meer wanneer de glasbollen overvol zijn.

Je kan ons bereiken via [inzameling@igean.be](mailto:inzameling@igean.be) of T 03 350 0814.

## Sorteerregels glas

### Aandacht!

- Maak de glazen flessen en borden helemaal leeg.
- Gooi wit glas in de witte glasbol en gekleurd glas in de gekleurde glasbol.

- Respecteer de rust van de buurtbewoners en gooi je glasafval alleen in de glasbol tijdens de uren die daarvoor voorzien zijn.
- Laat geen ander afval achter in de buurt van de glasbol. Sluikstorten is strafbaar en je riskeert een geldboete.

## TOEGESTAAN

### Wit glas



### Gekleurd glas



## NIET TOEGESTAAN

Hittebestendig glas (bv. overschotels en kookplaten), porselein en aardewerk, stenen flessen en kruiken, opaalglas en kristal, vlak glas zoals ruiten en spiegels.



In 2019 worden de panelen aan elke glasbolsite vervangen! Daarop worden de sorteerregels ook duidelijk afgebeeld. Zo wordt fout sorteren haast onmogelijk.



# Deze glascontainer ziet u.

LAAT HIER NIETS ACHTER.

WIE SLUIKSTORT AAN DE GLASBOL, RISKEERT  
EEN BOETE. HOU JIJ HET OOK NET?