

Niet al het glas voor hergebruik



WEL in de glasbak*

- **Keukenglas**
potjes en flessen van appelmoes, spaghettisaus, olijfolie, sambal, kruiden etc.
- **Drankenglas**
flessen van wijn, vruchtensap, siroop etc.
- **Badkamerglas**
doorzichtige crèmepotjes, parfumsflesjes, medicijnsflesjes, deodorantrollers van glas etc.

* zo schoon mogelijk, zonder doppen en deksels

NIET in de glasbak

- **Gebroken ruiten**
- **(Kristallen) glazen**
- **Gloeilampen en TL buizen**
- **Ovenschalen**
- **Keramiek**
- **Porseleinen serviesgoed**
- **Vazen en bloempotten**
- **Spiegels**
- **Theeglazen**



Meer informatie:
Stichting Duurzaam Verpakkingsglas,
Almkerk, tel. 0183 - 40 60 30, www.duurzaamglas.nl

Let op!

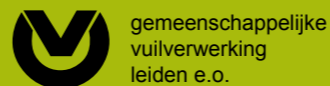
In de glasbak mag alleen verpakkingsglas terecht komen, zoals verpakking voor drinken, eten of parfum. Want alleen van de scherven van verpakkingsglas kunnen weer nieuwe glasverpakkingen worden gemaakt. Een oven-schaal, lamp of spiegel mag niet in de glasbak!

Waarom niet?

- glas voor ovenschalen is hittebestendig en smelt niet in de ovens.
- in kristallen glazen zit lood. Dit komt vrij bij verbranding en is schadelijk voor het milieu.
- in lampen zitten dunne ijzerdraadjes die tussen de glasscherven uitgehaald moeten worden om zwakke plekken in het nieuwe glas te voorkomen
- in TL-buizen zitten chemische stoffen die bij het klein gevaarlijk afval (KGA) horen.
- spiegels zijn van een ander soort glas gemaakt.

Kortom, het glas moet doorzichtig zijn. Ondoorzichtig glas hoort niet in de glasbak. Ook aardewerk, porselein en stenen flessen en kruiken horen niet in de glasbak.

Meer informatie



U kunt bij uw gemeente terecht voor meer informatie over de inzameling van glas.

Kaag en Braassem

Inzameling: maak gebruik van de glasbakken, of breng glas naar een van de afvalbrengruimten:
Roelofarendsveen, Veenderveld 53,
Ter Aar, Harsweg 27.
Info:
www.kaagenbraassem.nl > inwoners > buurt en omgeving > afval
tel. 071 - 332 72 72

Leiden

Inzameling: maak gebruik van de glasbakken, of breng glas naar de milieustraat:
J.C. de Rijpstraat 11.
Info:
www.leiden.nl/loket > afval en milieu
Servicepunt Woonomgeving,
tel. 071 - 516 55 01
Kringloopbedrijf Het Warenhuis,
W. Barentzstraat 12, tel. 071 - 524 00 60
Afdeling Bedrijfsafval,
tel. 071 - 516 76 87

Leiderdorp

Inzameling: maak gebruik van de glasbakken, of breng glas naar de milieustraat:
Simon Smitweg 9.
Info: www.leiderdorp.nl > afvalscheiden
tel. 071 - 545 85 00

Oegstgeest

Inzameling: maak gebruik van de glasbakken, of breng glas naar de milieustraat:
Haarlemmerstraatweg 30.
Info:
www.oegstgeest.nl > wonen en burgerzaken > afval en milieu > afval > glas
tel. 071 - 519 17 93

Teylingen

Inzameling: maak gebruik van de glasbakken, of ga naar een van de milieustraten:
Milieustraat Voorhout, Nijverheidsweg 32,
Milieustraat Sassenheim, Menneweg 44.
Info:
www.teylingen.nl > wonen > afval
tel. 0252 - 783 300

Voorschoten

Inzameling: maak gebruik van de glasbakken.
Info:
<https://gemeentewinkel.voorschoten.nl> > afvalinzameling
tel. 071 - 560 06 00

Wassenaar

Inzameling: maak gebruik van de glasbakken.
Info:
www.wassenaar.nl > leefomgeving & veiligheid > afval en reiniging
tel. 070 - 512 22 22
Avalex, tel. 0900 - 0507

Zoeterwoude

Inzameling: maak gebruik van de glasbakken, of breng glas naar de gemeentewerf:
Noordbuurthof 56.
Info:
AfvalWegWijzer en www.zoeterwoude.nl > bouwen & wonen > afval en milieu
Servicepunt Afval, tel. 071 - 580 63 85

Hé jampotje,

wat wil je later worden?



GLASAFVAL in de glasbak



Gevulei

Samen maken we er weer wat moois van!



Deze folder is gedrukt op FSC papier

Afval scheiden

Een goed plan!

In Nederland wonen ongeveer 16,5 miljoen mensen. Zij wonen, werken, gaan naar school en genieten van hun vrije tijd. Hierdoor ontstaat ongeveer 9,3 miljard kilogram huishoudelijk afval per jaar. Dit komt neer op zo'n 560 kilogram per persoon per jaar.

Dit afval moet allemaal worden verwerkt. Veel afvalstoffen zijn geschikt voor hergebruik. Sommige afvalstoffen moeten apart worden ingezameld om te kunnen hergebruiken. Voorbeelden zijn oud papier en oud karton, glas, GFT, grofvuil en textiel.

Afval scheiden levert veel voordelen op! Door afval te scheiden, ontstaat minder restafval. Dat betekent besparing van waardevolle nieuwe grondstoffen en energie. En dat is goed voor het milieu.



Wit en gekleurd glas

Om het glas dat in de glasbak terecht komt optimaal te kunnen gebruiken, is het noodzakelijk dat wit, groen en bruin glas op kleur gescheiden wordt. Een handvol gekleurde scherven door 1000 kilogram wit glas zorgt er namelijk voor dat van deze partij geen wit glas meer gemaakt kan worden. Scheid daarom glas op kleur!



Glas is eendeloos

Jam, pindakaas, wijn, cosmetica: het wordt allemaal in glas verpakt. In Nederland gebruiken we jaarlijks per persoon gemiddeld 30 kilogram aan glazen potten en flessen zonder statiegeld.

Dit glas is vaak te herkennen aan het glasbaklogo op het etiket. Van die 30 kilogram komt nu ongeveer 22 kilogram in de glasbak terecht en wordt vervolgens gerecycled.

Veel van al het verpakkingsglas komt dus nog steeds niet in de glasbak terecht. En dat is zonde, want het glas uit de glasbak wordt volledig gebruikt voor de productie van nieuw glas. En dat is weer veel beter voor het milieu en voor de portemonnee.

Glas is eendeloos opnieuw te gebruiken. De scherven van oude flessen en potten zijn de grondstof voor nieuwe flessen en potjes.

Van de scherven worden in de glasfabriek nieuwe glazenverpakkingmaterialen, zoals een jampotje, gemaakt. Als dit lege jampotje uiteindelijk weer in de glasbak belandt, begint het hele kringloopproces opnieuw. En dan wordt het jampotje misschien wel een wijnfles.



Scheiden op kleur

Veel mensen denken dat op kleur gescheiden glas bij het legen van de glasbak weer door elkaar wordt gegooid. Dit is niet zo. De inzamelvoertuigen zijn voorzien van een laadbak met tussenschotten. Op die manier komen alle kleuren bij het legen van de glasbak in aparte delen van de laadbak terecht. Zo wordt het glas uit de glasbak ook keurig gescheiden bij de recyclingfabriek afgeleverd.



Voordelen van hergebruik glas

Het is veel beter om glas van oude glasscherven te maken dan om nieuw glas te maken.

- 1. Glas dat wordt hergebruikt, komt niet op de afvalberg terecht; dat voorkomt verspilling van grondstoffen en scheelt een hoop afval.*
- 2. Er zijn minder natuurlijke grondstoffen nodig. Elke kilogram scherven spaart ongeveer 1,2 kilogram natuurlijke grondstoffen uit.*
- 3. De glasoven hoeft minder heet te worden als 'oud' glas wordt gebruikt. Dat scheelt energie, geld en is beter voor het milieu.*

