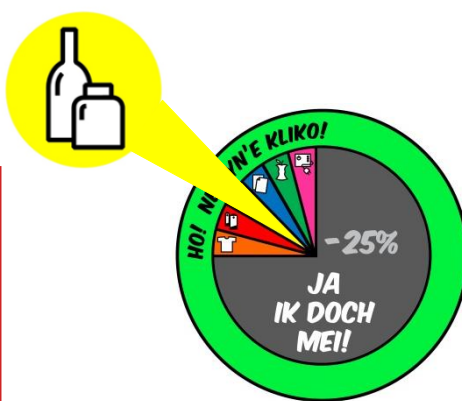


# GLAS: NET YN 'E KLIKO.... ...MAAR IN DE GLASBAK!

## 100.000.000 KG

Glas kun je eindelijk hergebruiken zonder verlies van kwaliteit. Als je het maar goed gescheiden weggooit. Gooi je het toch bij het restafval? Helaas, dan wordt het verbrand.

Per jaar gooien we in Nederland 100.000.000 kilo glas NIET in de glasbak. Dat kan beter toch?



## VAN 1 ...

Op 17 mei 1978 werd op feestelijke wijze de eerste officiële glasbak geplaatst.



## ...NAAR 25.000

Nu, bijna 40 jaar later, staan er in Nederland wel 25.000 glasbakken!



Glas bestaat hoofdzakelijk uit zand. Maar om sterke flessen en potten te maken heb je ook soda en kalk nodig. Hoe meer oud glas we gebruiken voor het maken van nieuwe potten en flessen, hoe minder zand, soda en kalk we uit de natuur hoeven te halen. En het scheelt ook nog eens heel veel energie.

## GLASBAK



## DEKSELS EN RESTEN

Dankzij nieuwe technieken mogen tegenwoordig ook deksels, doppen, etiketten en kurken in de glasbak. Restjes in de potten zijn ook geen probleem.

Maar het is wel zo: hoe zuiverder het glas in de glasbak, hoe minder geld en energie het kost om er weer nieuw glas van te maken.



## ALLEEN GLAS

Mensen gooien in de glasbakken ook veel rommel: aardewerk, tassen, plastic flessen, servies en soms zelfs gebruikte luiers! Alles wat niet van glas is, moet tussen de scherven vandaan worden gehaald. Vooral stukjes steen en aardewerk leveren problemen op: ze veroorzaken zwakke plekken in de nieuwe flessen en potten. Doe dus alleen glas in 't bakkie!

## GLAS IN 'T BAKKIE

Maar let op: theeglazen, glas waar je niet doorheen kunt kijken, ruiten en lampen horen niet in 't bakkie. Waar moet het wel in? Kijk op [recyclemanager.nl](http://recyclemanager.nl)



We gebruiken meer kleurloos ('wit') glas voor onze producten dan gekleurd glas. Voor het maken van kleurloos glas kun je alleen kleurloze scherven gebruiken. Daarom is op kleur scheiden belangrijk. Het is nog niet bij alle glasbakken mogelijk maar als het kan: wit (doorzichtig) glas bij wit, groen bij groen, en alle andere kleuren bij 'bruin'!

MEER  
WETEN?

Kijk op

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

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

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