

PERSBERICHT

Meer dan 98 % van de glazen flessen en bokalen ingezameld in België

In Europa wordt meer dan ¾ gebruikt als grondstof in de cyclus « van fles tot fles »

Brussel, 26 maart 2013

Volgens de recentste gegevens over glasrecyclage (1) – vandaag gepubliceerd door de Europese Federatie van Verpakkingsglas (FEVE) – kunnen we aankondigen dat het recyclagepercentage voor holglas binnen Europa voor de eerste keer boven de drempel van 70 % is gestegen. Dat betekent dat in 2011 meer dan 11 miljoen ton ingezameld werd voor recyclage.

Dit resultaat is grotendeels het gevolg van aanzienlijke inspanningen die de laatste jaren geleverd werden door alle leden van de Europese Unie om de doelstelling van 60% glasrecyclage te halen. Dit niveau werd trouwens vóór 2008 bereikt door de betrokken landen. Een aantal onder hen hebben bijzonder opmerkelijke resultaten geboekt. Andere landen zijn op weg om de doelstelling binnen de vooropgestelde termijnen te behalen, terwijl sommigen nog inspanningen kunnen leveren (2).

België staat op nummer 1 voor wat de recyclage van holglas betreft. Vandaag bereikt België, op basis van gegevens van Fost Plus, organisatie belast met de inzameling van holglas, een recyclagepercentage van meer dan 98 %.

Alle actoren van de gesloten glascyclus hebben bijgedragen tot deze goede resultaten. Enerzijds heeft de glasindustrie glazen recipiënten ontworpen, geproduceerd en gecommmercialiseerd die gemakkelijk hergebruikt kunnen worden in een gesloten cyclus en werd naar de verbruikers toe op adequate wijze gecommuniceerd over de goede recyclagepraktijken.

Anderzijds hebben de inzamelings- en behandelingssystemen zich tevens verder ontwikkeld en geleidelijk verbeterd, terwijl het publiek bewust gemaakt werd van het belang van een betere inzameling van glas (in kwaliteit en hoeveelheid). Gebruikte glazen flessen zijn waardevolle bronnen en zouden correct ingezameld moeten worden via afzonderlijke stromen.

Volgens Stefan Jaenecke, Voorzitter van FEVE: « *De sector heeft er geen enkel probleem mee om meer gerecycleerd glas te verwerken op voorwaarde dat dit van hoge kwaliteit is. Glasrecyclage is de sleutelcomponent van de kringlooeconomie – want recyclage sluit de cyclus. Het recycleren van glas maakt het mogelijk grondstoffen en energie te besparen en verlaagt de productiekosten.* »

Glas, samengesteld uit natuurlijke mineralen die in overvloed aanwezig zijn in de natuur – zand, natrium en kalk –, is een materiaal dat voor 100 % recycleerbaar is, geproduceerd via één enkel procédé onder hetzelfde dak. Telkens een fles of bokaal gerecycleerd wordt, worden energie en grondstoffen bespaard en is er een inkrimping van de CO₂-uitstoot. 80 % van het voor recyclage ingezamelde glas wordt herhaaldelijk gebruikt om nieuwe glazen flessen te produceren in een gesloten cyclussysteem.

In 2011 werd, via de recyclage van glas binnen de Europese Unie (3) :

- meer dan 12 miljoen ton grondstoffen (zand, natrium, kalk) bespaard
- meer dan 7 miljoen ton CO₂ vermeden, wat overeenkomt met de uitstoot van 4 miljoen wagens op de weg
- een energiebesparing in de oven van 2,5 % gerealiseerd voor elke 10 % toegevoegd gerecycleerd glas

Er moeten nog inspanningen geleverd worden voor de inzameling van de overblijvende 30% die momenteel verspild worden en voor het promoten van een kringlooeconomie. Dit kadert binnen de ambitieuze visie van de Europese Commissie om een “nul afval” en “bronefficiënte” maatschappij op te bouwen.

Volgens de Secretaris generaal van FEVE, Adeline Farrelly, «*Glas is een mono-materiaal dat geen bijkomende bescherming vereist om voedsel en drank te bewaren. Bovendien is zijn recycleerbaarheid tot in het oneindige een fundamentele eigenschap*». Ze voegt hieraan toe : «*We zijn voorstander van een gepaste wetgeving die echte recyclage erkent en stimuleert* ».

⁽¹⁾ Gepubliceerd op www.feve.org. Deze gemiddelde cijfers worden gepubliceerd als ramingen van de industrie, gebaseerd op de laatst beschikbare gegevens op nationaal niveau.

⁽²⁾ De termijnen om de doelstelling van 60% te halen, variëren van 2008 tot 2015 naargelang de Lidstaten van de EU en zijn bepaald door de richtlijn verpakking en verpakkingsafval van de Europese Commissie (Publicatieblad van de Europese Commissie L 365, 31/12/1994).

⁽³⁾ Gebaseerd op FEVE LCA. See www.feve.org

Voor bijkomende informatie kan U contact opnemen met :

Michael Delle Selve, Senior Communications Manager, Europese Federatie van verpakkingsglas –

E-mail: m.delleselve@feve.org, Tel : +32 (0)2 536 00 82; +32 475 52 24 58

Ir. Emilie Butaye, Milieu- en energieadviseur, Verbond van de Glasindustrie vzw –

E-mail : emilie.butaye@vgi-fiv.be, Tel : +32 (0)2 542 61 29