



DRIE OP EEN RIJ

Wie op een volle driekleurenbak (met drie openingen) stuit, hoeft meestal niet ver te zoeken naar een andere bak. Aparte containers voor wit en gekleurd glas, staan er vaak naast.

(Glas)scherven brengen geluk

Scherven brengen geluk. Dat geldt zeker voor glasscherven; die vormen de perfecte grondstof voor nieuw glas. Als iedereen zijn steentje bijdraagt – dus gebruikt verpakkingsglas in de glasbak gooit – levert dat veel energiezuinig materiaal op voor nieuwe potjes en flessen.

Dat de meeste Voorschotenaren de ongeveer dertig glasbakken in het dorp prima weten te vinden, is goed nieuws. Jaarlijks brengen zij daar per inwoner zo'n 30 kilogram verpakkingsglas naartoe.

Vooraf in het weekend verdwijnt er heel wat glaswerk in de ondergrondse containers. Boodschappen doen en meteen afval (nee: grondstoffen!) wegbrengen, is voor veel mensen een zaterdag ritueel. De chauffeurs van de buitendienst van de gemeente merken dat op maandag, als zij de glasbakken legen. Die zitten op drukke plekken – zoals bij de supermarkten – dan vol. Op die punten halen ze op vrijdag nog een keer het glas op. De 'oogst' gaat naar Renewi in Zoeterwoude.

Aan diggelen

De boodschap is helder: glas mag (en moet zelfs) aan diggelen. Het gebruik van glasscherven bij de productie van glas bespaart namelijk energie, doordat de scherven smelten bij een lagere temperatuur dan de grondstoffen (kwartszand, soda en kalk) voor nieuw glas. Ook met de CO₂-uitstoot voor schoonmaak en vervoer van gebruikt glas meegeteld, is de milieubelasting bij hergebruik minder dan bij de productie van nieuw glas. Bovendien kan glas keer op keer worden gerecycled; nieuw glas bestaat voor 50 tot 85 procent uit omgesmolten scherven. De energiebesparing ten opzichte van glasproductie zonder recycling is gemiddeld 15 procent.

Niet alle gemeenten kiezen voor het op kleur inzamelen van glas. Voorschoten doet dat zoveel mogelijk wel. Daarmee dragen we eraan bij dat er voldoende wit (doorzichtig) glas beschikbaar blijft. Worden de verschillende kleuren gemengd ingezameld, dan kan er geen wit glas meer van worden gemaakt.

Wat mag er niet in de glasbak?

Glazen flessen of potjes mogen – ook met restjes erin – in de glasbak. Vazen en ovenschalen, thee-, wijn- en andere drinkglazen mogen er niet in en horen in de grijze bak bij het restafval. Dat geldt ook voor aardewerk en wit, niet doorzichtig glas. Lampen horen in speciale bakken in de supermarkt, spiegel- en vensterglas en glas van fotolijsten kan op woensdag van 12.00 tot 16.00 uur worden ingeleverd bij het Klein Chemisch Afval aan de Koninklijke Marinelaan 21. U kunt het ook brengen bij de milieustraat van Avalex aan de Hogeboomseweg 6 in Wassenaar (geopend ma t/m vrij 8.00-16.00 uur en zat 13.00-17.00 uur) of er een grof-vuilafpraak voor maken op www.voorschoten.nl/afval.