

## Het tweede leven van lege verpakkingen

**Handig hoor, zo'n kliko voor PMD bij huis, en het scheelt enorm in de hoeveelheid restafval.** Maar wat gebeurt er eigenlijk met die lege verpakkingen van plastic, metaal en de drinkpakken nadat ze in de afvalwagen zijn verdwenen? Is dat scheiden van PMD-afval wel de moeite wel waard?

Het PMD-afval uit uw kliko (en natuurlijk ook uit de verzamelcontainers in de dorpen) wordt eerst naar een overslaglocatie gebracht. Daar wordt de vracht gewogen en opgeslagen bij het PMD van andere Utrechtse gemeenten. Vervolgens rijden er volle vrachtwagens naar de sorteerinstallatie van Suez (voorheen SITA) in Rotterdam. De drinkpakken, het metaal en het plastic worden daar van elkaar gescheiden en nog verder gesorteerd, met als resultaat enorme balen van bijvoorbeeld PET-plastic of folie-plastic, van aluminium of van drinkpakken. Deze balen worden op de markt gebracht en verkocht als grondstof om nieuwe producten van te maken. De bemoeienis van de gemeente houdt hier op, maar het recycle-proces zelf natuurlijk niet. Benieuwd hoe dat precies verder gaat? Het Kennisinstituut Duurzaam Verpakken ([www.kidv.nl](http://www.kidv.nl)) heeft daar onderzoek naar gedaan en de resultaten in de Factcheck Plastic Recycling gepubliceerd. Op hun website is nog veel meer interessante informatie te vinden. Duidelijk is dat de oude verpakkingen in vele gedaanten terugkomen: speeltoestellen, fleece truien, auto-onderdelen, nieuwe verpakkingen, plastic zakken, toiletpapier, kratten, ... Dankzij dit hergebruik worden grondstoffen gespaard en wordt uitstoot van CO<sub>2</sub> voorkomen. Het is ook nog eens goed voor onze portemonnee, want voor elke kilo PMD die de gemeente netjes gesorteerd op de markt brengt, keert de verpakkende industrie een vergoeding uit. We kunnen dus met recht zeggen dat afval scheiden loont!