

# KORTRIJK

IMOG lanceert een nieuw concept voor beter sorteren en recycleren

# Sorteren in 't milieustraatje

De Intercommunale Maatschappij voor Openbare Gezondheid in het gewest Kortrijk (Imog) lanceert een nieuw concept in de containerparken: het milieustraatje. Vanaf april worden matrassen, bloempotjes, vlak glas, folies, wijnfleskurken, cd's... op een nieuwe manier ingezameld om zo nog beter te kunnen recycleren.

Imog staat in voor de afvalverwerking van 226.000 inwoners uit 11 gemeenten: Anzegem, Avelgem, Deerlijk, Harelbeke, Kortrijk, Kruishoutem, Kuurne, Spiere-Helkijn, Waregem, Wielsbeke en Zvegem.



Carl Ghistelincx bij het nieuwe 'milieustraatje', dat vanaf april in alle Imog-containerparken zal geïnstalleerd worden. (Foto BWB)

die zich inzet voor een goede levenskwaliteit van personen met een handicap. Daar worden de dekseljes manueel gezuiverd vooraleer ze naar de smelterij worden afgevoerd.

Geëxpandeerd polystyreen (EPS), in de volksmond iso-mo, wordt gezuiverd en vermalen. Het eindproduct zijn piepschuimbolletjes die in diverse toepassingen worden gebruikt. Er worden zitzakken mee gevuld, maar vooral de isolerende eigenschappen worden aangewend. EPS bestaat voor 2% uit materie en voor 98% uit lucht, en lucht is de beste isolator. Verpola uit Brugge, ontwikkelde EPS-korrels voor gebruik in isolatiechape.

Plastiek-bloempotjes leveren bruikbaar materiaal op. De bloempotjes worden vermalen en verwerkt tot korrels. Recyclagebedrijven verwerken ze tot (onder andere) auto-onderdelen. Zo worden de spaiborden van Renault en Volvo gemaakt van oude bloempotjes.

## Matrassen

Planten-trays, de plateautjes waarin planten aangeboden

## Kurken

leerd en kan vervolgens gebruikt worden als natuurlijk

smolten. Als nieuwe eindproducten verkrijgt men glaswol

## Nieuwe afzetmogelijkheden

## Modules

**milieustraatje. Vanaf april worden matrassen, bloempotjes, vlak glas, folies, wijnfleskurken, cd's... op een nieuwe manier ingezameld om zo nog beter te kunnen recycleren.**

Imog staat in voor de afvalverwerking van 226.000 inwoners uit 11 gemeenten: Anzegem, Avelgem, Deerlijk, Harelbeke, Kortrijk, Kruishoutem, Kuurne, Spiere-Helkijn, Waregem, Wielsbeke en Zwevegem.

### Modules

Vanaf 1 april wordt er elke week in één van de containerparken, een milieustraatje geopend. Een milieustraatje bestaat uit 14 lopende meter aan elkaar geschakelde modules, waarin heel specifieke soorten afval verzameld worden. Het gaat om betrekkelijk kleine modules van 1m<sup>3</sup> die speciaal afgestemd zijn op het afval dat ze moeten bevatten.

De milieustraatjes hebben tot doel het restafval nog verder te verminderen, en het hergebruik en de recyclage te stimuleren.



Carl Ghistelinck bij het nieuwe 'milieustraatje', dat vanaf april in alle Imog-containerparken zal geïnstalleerd worden. (Foto BWB)

### Nieuwe afzetsmogelijkheden

De laatste tijd zijn er immers heel wat afzetsmogelijkheden bijgekomen voor heel specifieke afvalsoorten.

Oude kledij wordt ingezameld en gesorteerd. Naargelang de staat van het materiaal wordt een opsplitsing gemaakt. Textielafval wordt verwerkt tot poetsdoeken. Nog bruikbare kledij wordt aan de man gebracht via de kringloopwinkels. Zo wordt de sociale tewerkstelling bevorderd.

Vlak glas, zoals van ruiten en spiegels, wordt na sortering en zuivering vernalmen en ge-

smolten. Als nieuwe eindproducten verkrijgt men glaswol of nieuw vensterglas.

## Kurk, matras, cd, dvd : het kan allemaal gerecycleerd worden !

Plasticfolies worden vernalmen en verwerkt tot nieuwe verpakkingsfolie.

### Kurken

Er wordt in het milieustraatje een opsplitsing gemaakt tussen de verschillende soorten folies.

Wijnfleskurken, gebruikt voor het afsluiten van wijn en champagne zijn het verzamelen waard. Kurk wordt vervaardigd uit de schors van de kurkeik, en deze schors groeit zeer langzaam. Het duurt 25 jaar vooraleer de schors een eerste maal kan geoogst worden en 10 jaar voor de volgende oogst. Bij recyclage verliest kurk niets van zijn kwaliteit. De ingezamelde kurk wordt eerst vernalmen en gegrandu-

leerd en kan vervolgens gebruikt worden als natuurlijk isolatiemateriaal. Een kurkdikte van 2 cm. heeft dezelfde thermische isolatiewaarde als 7 cm. dennenhout, of als 43 cm. baksteen.

Kroonkurken bestaan uit metaal. Na het smelten kunnen ze tot diverse metalen eindproducten vorm gegeven worden: conservenblikjes, deurbeslag, auto-onderdelen...

### De Feniks

De kroonkurken die in het milieustraatje ingezameld worden gaan naar de vzw Feniks in Avelgem, een organisatie

### Matrassen

Planten-trays, de plateauïtes waarin planten aangeboden worden, krijgen een andere recyclage-behandeling.

Tapijten en matrassen, met of zonder veren, krijgen een aparte inzamel-module.

Bij verbranding leveren ze een hoog aantal caloriefen op. Er loopt ook een proefproject om matrassen, na het malen ervan, te gebruiken als geïsoleerde luidsoliatie.

Ook cd's en dvd's zullen in de toekomst nieuwe grondstofleveranciers worden.

verse toepassingen worden gebruikt. Er worden zitzakken mee gevuld, maar vooral de isolerende eigenschappen worden aangewend. EPS bestaat voor 2% uit materie en voor 98% uit lucht, en lucht is de beste isolator. Verpola uit Brugge, ontwikkelde EPS-korrels voor gebruik in isolatiechape.

Plastiek-bloempotjes leveren bruikbaar materiaal op. De bloempotjes worden vernalmen en verwerkt tot korrels. Recyclagebedrijven verwerken ze tot (onder andere) auto-onderdelen. Zo worden de spatborsten van Renault en Volvo gemaakt van oude bloempotjes.

(Ann Wandels)