

Positieve actie

Sinds 2007 heeft IGEAN samen met Fost Plus verschillende positieve PMD-acties georganiseerd. Iedereen weet immers waar PMD voor staat ... of toch bijna iedereen. Ondanks de uitgebreide, en op regelmatige tijdstippen herhaalde, communicatie over de sorteerregels, kent nog niet iedereen de sorteerregels.



In september 2012 werd een nieuwe positieve actie georganiseerd. Er werden jobstudenten ingezet voor controle van het aangeboden PMD bij de huis-aan-huisinzameling en op de containerparken. De sorteers werden aangesproken op hun fouten. Zij kregen tegelijkertijd ook uitleg en informatie over een juiste sortering van de Plastic flessen en flacons, Metalen verpakkingen en Drankkartons.

Ook werd er een PMD-sorteerwedstrijd georganiseerd met de passende titel 'PMD sorteren – een koud kunstje'. Deelnemers moesten aanduiden welke verpakkingen uit de koelkast bij het PMD mochten.

Je leest meer over de resultaten van de acties in deze afvalkrant!

Luc Vuylsteke de Laps
Voorzitter IGEAN

De PMD-sorteerkampioenen!

IGEAN heeft op dinsdag 20 november 2012 de hoofdprijzen uitgereikt van de PMD-sorteerwedstrijd. 6 PMD-sorteerkampioenen kregen elk een fiets. Ook 28 winnaars van de Grote Inzamelmaand voor frituurolieën en -vetten kregen een friteuse. De 75 deelnemers van de compostcursussen in 2012 kregen hun deelnameattest.



PMD sorteren? Een koud kunstje!



In september 2012 organiseerde IGEAN een PMD-sorteerwedstrijd. Elk gezin kreeg een extra editie van de afvalkrant waarin een wedstrijdformulier stond. Er kon ook worden deelgenomen op www.igean.be

Deelnemers moesten aanduiden welke verpakkingen uit de koelkast bij het PMD mochten. IGEAN ontving maar liefst 3.000 deelnameformulieren. Het deed ons bijzonder veel plezier te mogen vaststellen dat 81% van de deelnemers juist antwoordde. Zij maakten kans op 1 van de talrijke prijzen. Alle prijzen hebben een link met PMD of de recyclage ervan.

De fietsen werden al aan de winnaars overhandigd. De winnaars van de 28 plastic opbergbakken, 28 aluminium thermossen, 84 fleecedeckens en 140 rollen PMD-zakken konden vanaf 7 januari hun prijs afhalen op het gemeentehuis.



Volgende lege verpakkingen uit onze koelkast mogen bij het PMD gesorteerd worden:

A drankkarton – B metalen drankblikje – C plastic flesje – I drankkarton – K plastic flesje van drinkyoghurt – L conservenblik



De overige verpakkingen uit de koelkast mogen niet bij het PMD gesorteerd worden. Zij horen bij de volgende afvalfracties thuis:

- D, F, G, J Deze verpakkingen zijn wel van plastic, maar zijn **geen** plastic flessen of flacons.
- E De glazen bokaal hoort bij het hol glas. Het metalen deksel hoort bij het PMD.
- H Het eierdoosje hoort bij het papier & karton.

PMD-weetjes

• Moeten de doppen verwijderd worden?

Plastic doppen mogen op de fles blijven aangezien de meeste recyclagebedrijven deze kunnen verwerken. Losse plastic doppen in het PMD kan men niet sorteren door hun geringe grootte en zijn dus verloren voor recyclage. Metalen deksels en doppen mogen wel los in de PMD-zak. Ze worden automatisch uitgesorteerd.



• Waarom zijn aluminium schoteltjes en bakjes toegelaten in de PMD-zak, maar aluminiumfolie niet?

Aluminium schoteltjes en bakjes worden gesmolten en gerecycleerd. Aluminiumfolie is echter te fijn en verbrandt in de smeltovens in plaats van te smelten. Daarom moet aluminiumfolie bij het restafval gesorteerd worden.



• Waarom zijn lege spuitbussen van voedingswaren en cosmetica toegelaten in de PMD-zak en spuitbussen die bijvoorbeeld verf of insecticiden bevat hebben niet?

Spuitbussen die giftige of bijtende producten bevat hebben zoals verven, pesticiden, ... kunnen gevaren opleveren voor mens en machine en moet men op een speciale manier verwerken. Zij horen bij het Klein Gevaarlijk Afval.



• Waarom moeten de verpakkingen volledig leeg zijn?

Verpakkingen met restanten van het product dat ze bevatten (bv. voedingswaren) hebben een negatief effect op de sortering en recyclage. Hygiëne bij de sorteercentra en de kwaliteit van het eindproduct lijden er onder. Maak de verpakkingen thuis goed leeg vooraleer je ze in de PMD-zak steekt.

IGEAN feliciteert ... en sensibiliseert!



IGEAN controleerde in september in 28 gemeenten de inhoud van het aangeboden PMD bij de huis-aan-huisinzameling en op de containerparken. Jobstudenten controleerden 2.967 PMD-zakken op zichtbare afwijkingen en doorkruisten hiervoor 205 straten. 72% van de aangeboden PMD-zakken waren volledig juist gesorteerd.

Op het containerpark werden 1.288 bezoekers die PMD bij zich hadden aangesproken. 991 of 77% daarvan sorteerden goed. 298 bezoekers of 23% wilden afval in de PMD-container gooien dat niet bij het PMD hoort. Het fout gesorteerde PMD mag echter maximum 20% bedragen. Op de afbeelding hiernaast vind je de meest voorkomende sorteerfouten.

Geen zichtbare afwijkingen in de PMD-zak: IGEAN feliciteert!
De inwoners kregen een 'positieve' brief waarin ze werden gefeliciteerd met hun correcte sortering.

Wel zichtbare afwijkingen in de PMD-zak: IGEAN sensibiliseert!
De jobstudenten gaven aan wat er fout in de PMD-zak zat. Er werd ook meer tekst en uitleg gegeven bij de PMD-sorteerregels. Ze kregen ook een folder met de PMD-sorteerregels.

Samen zorgen we voor juist gesorteerd PMD!

Sorteerregels PMD



P

= Plastic flessen en flacons

Plastic flessen van bv. waters en frisdranken, evenals plastic flacons van bv. shampoo, douchegeel, badschuim, wasmiddel, ... Plastic doppen moet je op de lege (bij voorkeur platgedrukte) flessen schroeven.



M

= Metalen verpakkingen

Niet alleen drank- of conservenblikjes, maar ook spuitbussen van voedingswaren en cosmetica, aluminium schotels en bakjes, kroonkurken en metalen deksels en doppen.



D

= Drankkartons

Plastic schenktuiten hoef je niet te verwijderen.



Belangrijk:

- verpakkingen volledig leeg
- maximum volume 8 liter
- geen plastic bidons vastmaken aan de buitenkant van de PMD-zak

Volg deze sorteerregels nauwlettend. Past je afval niet in dit lijstje dan is het NIET bestemd voor de PMD-zak.

Breng kurken naar het containerpark



Inzameling van kurken

Ontkurk je ook graag een fles wijn om een glaasje te drinken? Groot gelijk, maar sta ja er wel eens bij stil dat kurk een natuurproduct is? Kurken worden gemaakt van de schors van de kurkeik. Het oogsten van de schors kan pas 20 jaar na het aanplanten van de kurkeik en het pellen van de schors kan maar om de 10 jaar.

Door de grote vraag naar kurk wordt er soms te snel geoogst en worden de bomen ziek. Door de selectieve inzameling en recyclage van kurken stoppen, kunnen we een steentje bijdragen op het vlak van milieu. Voortaan kan je met jouw kurken dan ook terecht op het containerpark.

Kurken stop wordt isolatiemateriaal

In het atelier van vzw Huize Monnikenheide te Zoersel sorteren mindervalide mensen de kurken. Ze verwijderen de ijzertjes en plastic en

Meest gemaakte PMD-sorteerfouten

65% andere plastic verpakkingen dan plastic flessen en flacons, zoals yoghurtpotjes, botervlootjes, plastic bakjes, plastic emmertjes, plastic schaaltes

4% papier

9% andere plastic voorwerpen zoals dozen van ijs, bloempotjes, speelgoed

11% plastic zakjes

6% plastic schaaltes voor charcuterie of vlees

3% aluminiumfolie

1% verpakkingen van klein gevaarlijk afval, bv. fles van ontstopper

Ook 1% andere sorteerfouten zoals andere metalen voorwerpen, medicijnen, ijzer, ...

STOP

deze verpakkingen **niet** in je PMD-zak!



YOGHURTPOTJE



PLASTIC BAKJE



PLASTIC FOLIE EN ZAKJE



PLASTIC SCHAALTJE



BOTERVLOOTJE

Deze verpakkingen zijn elk uit verschillende types plastic samengesteld. Dat maakt de recyclage ervan op economisch en ecologisch vlak niet te verantwoorden. Bovendien zijn andere plastic verpakkingen meer vervuild dan flessen en flacons die voornamelijk vloeistoffen bevatten. Daarom horen die andere plastic verpakkingen bij het restafval. Zuivere plastic folies en bloempotjes worden op veel containerparken ook apart ingezameld.



TOEGELATEN: kurken en plastic stoppen van wijn, champagne, porto, ...



NIET TOEGELATEN:

- plastic doppen – draai ze op de lege plastic flessen en sorteer ze bij het PMD
- metalen doppen – sorteer ze bij het PMD