

Een nieuwe fiets voor de PMD-sorteerkampioenen!



Afgelopen najaar ging Saartje Vandendriessche samen met de gemeenten, Fost Plus en IGEAN op zoek naar de PMD-sorteerkampioenen.

In het najaar van 2008 haalden we 1.119 PMD-zakken met sticker op en controleerden de inhoud. Uit de 'perfect' gesorteerde zakken werden de winnaars geloot die bekend werden gemaakt via een extra editie van de afvalkrant.

In totaal meldden 362 PMD-sorteerkampioenen zich met hun code bij IGEAN. Zij wonnen een fleece deken, fleece sjaal of een rol PMD-zakken.

De zes hoofdwinnaars werden uitgenodigd op het officieel slotmoment. Saartje Vandendriessche, voorzitter Luc Vuylsteke de Laps en een schepen van de betreffende gemeente overhandigden de gelukkigen een nieuwe fiets en een bloemetje.

Bij de controle van de wedstrijdzakken bleek dat de meeste fouten gemaakt worden tegen de 'P'-fractie. Deze staat alleen voor 'plastic flessen en flacons'. Alle andere plastic verpakkingen en voorwerpen horen niet thuis in de PMD-zak.

Wat u nog niet wist over PMD

De antwoorden op een aantal 'veel gestelde vragen' helpen u hopelijk om (nog) beter te sorteren.

1. Waarom omvat de P van PMD niet alle plastic verpakkingen en voorwerpen, maar alleen de flessen en flacons?

Eerst en vooral zijn flessen en flacons continu en in grote hoeveelheden beschikbaar. Dit maakt de recyclage economisch rendabel. Bovendien zijn ze van een homogene samenstelling. Andere plastic verpakkingen bestaan uit verschillende soorten kunststof wat de recyclage bemoeilijkt. Ze zijn ook meer vervuild dan flessen en flacons die uitsluitend vloeistoffen bevatten.

2. Waarom horen drankkartons bij de fractie PMD, en niet bij het papier en karton?

Drankkartons bevatten, naast een laagje karton, ook één of meerdere laagjes aluminium en plastic. Deze laatste bemoeilijken het recyclageproces van het papier en karton. Door de drankkartons in de PMD-zak te stoppen, passeren zij via een sorteercentrum, waar ze machinaal of manueel worden uitgesorteerd. Vervolgens brengt men de drankkartons naar een fabriek waar men de drie laagjes van elkaar weekt. Daarna komt elk van de drie materialen in een apart verwerkingscircuit terecht met het oog op recyclage.

3. 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 u ze in de PMD-zak steekt.

4. Waarom is 8 liter het maximum toegelaten volume van de flessen en flacons?

De inzameling van PMD is enkel voorzien voor huishoudelijk verpakkingsafval. Grotere volumes behoren meestal tot industrieel afval en hiervoor is het erkend organisme VAL-I-PAC verantwoordelijk. Bovendien zijn de sorteercentra niet voorzien op de sortering van grotere volumes waardoor dergelijke bidons de sortering verhinderen.

5. 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 aldus verloren voor recyclage. Metalen deksels en doppen mogen wel los in de PMD-zak. Ze worden automatisch uitgesorteerd.

6. Waarom zijn aluminium schotelletjes en bakjes toegelaten in de P.MD-zak, maar aluminiumfolie niet?

Aluminium schotelletjes en bakjes worden gesmolten en gerecycleerd. Aluminiumfolie is echter te fijn en verbrandt in de smeltovens in plaats van te smelten.

7. 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 (bv. verven, pesticiden, e.d.) kunnen gevaren opleveren voor mens en machine en moet men op een speciale manier verwerken. Zij horen bij het KGA (Klein Gevaarlijk Afval).



27 plastic flessen
= 1 trui



Van plastic flacons
naar een palet



Van drankkartons
naar een
kartonnen doos



670 aluminium blikjes
= 1 fiets



19000 blikken metaal
= 1 auto



Afvalkrant

Een uitgave van IGEAN milieue & veiligheid, Doornardstraat 60, 2160 Wommelgem - Tel. 03-350 08 11 - Fax 03-353 34 10 - E-mail: afvalkrant@igean.be • juni 2009 • nr. 22
Dit is een informatieblad, géén reclamewerk!

Voorwoord



Thuiscomposteren is in. Het is een vruchtbare én goedkope oplossing voor uw organisch afval. Juni Compostmaand focust dit jaar op de compostering van een grote afvalstroom in uw tuin: snoeihout. In deze afvalkrant vindt u een overzicht van de activiteiten in uw buurt waar de gemeenten en de compostmeesters hun schouders onder zetten. Een ontspannende uitstap waar u niet alleen wijzer van wordt, maar bij deelname aan de wedstrijd ook een hakselaar kan winnen!

We blijven ook aandacht besteden aan de correcte sortering van PMD. We geven u in deze krant antwoord op een aantal 'veel gestelde vragen'. Tenslotte leren we u hoe veilig om te gaan met asbesthoudende materialen.

Luc Vuylsteke de Laps
Voorzitter

In deze afvalkrant:

Alle activiteiten
in uw buurt.



Hoe springt u veilig om met asbesthoudende materialen?

Wees voorzichtig

Kijken naar of zelfs aanraken van asbestcement is niet gevaarlijk. De vezels zitten doorgaans goed vast. Het is pas uitkijken wanneer u, bijvoorbeeld bij een verbouwing, het asbestcement bewerkt en beschadigt. Dan kunnen de asbestvezels in de lucht vrijkomen en bestaat het risico voor inademing.

Verwijderen of niet?

De eerste vraag bij preventie is dan ook of verwijdering van het bewuste materiaal een noodzaak is. Indien het product in goede staat is, kunt u er beter afblijven. Dat is het veiligste. Zorg er wel voor dat iedereen weet dat het om asbesthoudend materiaal gaat. Is het materiaal toch in slechte staat of moet het weg, dan moet u er voor zorgen dat er zo weinig mogelijk vezels in de lucht komen. Werk dus heel voorzichtig en maak het materiaal nat.

Wat met het afval?

De meeste containerparken in onze regio aanvaarden asbestafval. Zij zijn daarbij gebonden aan volgende regels:

- Enkel hechtgebonden asbestcement wordt toegelaten op het containerpark.
- Asbestcement moet in een afzonderlijke en speciaal daartoe voorziene container worden ingezameld.
- Stofvorming moet vermeden worden. Leg het afval dus voorzichtig in de container. Gooien is uit den boze!



Meer info vindt u terug in de brochure van de Vlaamse Overheid 'Asbest in en om het huis'. U kan deze terugvinden op www.belgium.be/nl/publicaties/. Klik vervolgens door op het thema 'gezondheid'.

Zet uw snoeihout aan het werk!

Wat doet u nadat u de snoeischaar in struiken en bomen hebt gezet? Naar het containerpark rijden? Da's zonde van uw tijd en geld. Want snoeihout is immers een waardevolle grondstof, waarmee u zelfs creatief aan de slag kunt gaan. Hieronder vindt u 9 kringlooptips voor het snoeihout in uw tuin.

1. Geef uw struiken en bomen de ruimte. Plant u ze te dicht op mekaar dan zal u snel, vaak en ingrijpend moeten snoeien.
2. Informeer in een vakblad, boek of bij een vakman wat de juiste snoeiwijze en het juiste snoeitijdspit zijn voor een welbepaalde struik of boom.
3. Kies struiken en (kleine) bomen die passen bij de grootte, de bodemsoort en de inrichting van uw tuin.
4. Een hakselaar is erg handig als u geregeld wat snoeihout te verwerken hebt. Tegenwoordig zijn er heel wat stille en niet al te dure toestellen op de markt. Fijn haagscheersel of ander fijn snoeihout kan u met een grasmaaier oprapen en verkleinen.
5. Gebruik de houtsnippers als mulchmateriaal tussen de planten. Ze houden de bodem vochtig en voeden hem. U zal ook veel minder last hebben van onkruid.
6. Houtsnippers zijn ideaal om in uw compostvat of -bak als zogenaamd 'bruin materiaal' te mengen met keukenresten en grasmaaisel. Het houdt uw compostender materiaal luchtig en voorkomt ongewenste geuren.
7. Snoeihout kan u verwerken in een takkenwal of een vlechtwerk om er een hoekje van de tuin mee af te sluiten. Of probeer eens een snipperwand.
8. Laat uw creativiteit de vrije loop en verwerk takken, schors en stronken tot originele decoraties.
9. Leg een voorraadje korte, lange, fijne en stevige rechte takken aan. Het zijn ideale steunstukken voor de planten in uw sier- en moestuin.



