

In dit nummer

| | |
|---|-----|
| Tussentijdsrapport 2010 | 1-2 |
| Betaling van premies aan ontpakkers | 3 |
| Welke trends voor 2011? | 3 |
| Recyclage van kunststof in China | 4-5 |
| Waals afvalplan: horizon 2020 | 6 |
| Nieuwe erkenningsaanvraag | 7 |
| Actualiseren houtstudie | 7 |
| Clean Site System | 8 |



Enkele cijfers uit het TUSSENTIJD- RAPPORT 2010

| Recyclage % per materiaal | 2009 | 2010 |
|------------------------------|--------------|--------------|
| Papier/karton | 92,8% | 95,0% |
| Hout | 59,4% | 63,9% |
| Kunststof | 58,7% | 56,4% |
| Metaal | 89,7% | 82,8% |
| Andere | 11,2% | 11,0% |
| Totaal | 79,4% | 80,9% |

Tussentijdsrapport 2010

Zoals in het Samenwerkingsakkoord vermeld staat, wordt de globale doelstelling opgelegd aan verpakkingsverantwoordelijken (en dus beheersorganismen) voortaan vastgesteld op 80 % recyclage en 85 % valorisatie.

Door de moeilijke economische context was dat een hele uitdaging. VAL-I-PAC was dan ook tevreden toen het in maart zijn **tussentijds rapport over de resultaten van 2010 voorstelde aan de IVC**. Opdracht volbracht: het recyclagepercentage bedroeg 80,9 %.

Dat resultaat is gebaseerd op het geheel van de niet-gecertificeerde jaardeclaraties van operatoren en een extrapolatie van de tonnages van de leden. De definitieve resultaten voor 2010 zullen zoals gewoonlijk eind september worden voorgesteld. (vervolg p.2) >



Tussentijdsrapport 2010 (vervolg)

Na twee jaar van economische crisis wordt de invloed van de heropleving duidelijk in de tonnages die door de leden van VAL-I-PAC worden aangegeven (+ 5,7 % in vergelijking met 2009)

Evolutie van de tonnages van de leden

De toename van de op de markt gebrachte verpakkingen is vrij evenredig gespreid over papier/karton, kunststof en metaal. Houten verpakkingen gingen sterker vooruit, met een stijging van 8,9 % in vergelijking met 2009.

Evolutie van de tonnages gedeclareerd door de operatoren

De tonnages van verpakkingsafval die door de operatoren in recyclage zijn gebracht zijn globaal met 7,8 % gestegen in vergelijking met 2009. Met een stijging van 16,7 % is de toename van de hoeveelheid houten verpakkingen ook hier heel uitgesproken. Deze verbetering is te danken aan de strengere toepassing van de recyclagepremies via de introductie van de recyclagecoëfficiënt voor hout (de premies worden enkel betaald voor het verpakkingshout dat naar materiaalrecyclage gaat).

« Deze verbetering is te danken aan de strengere toepassing van de recyclagepremies via de introductie van de recyclagecoëfficiënt voor hout »

Recyclagepercentage per materiaal

De toename van de tonnages voor gerecycleerd papier/karton en gerecycleerd hout was hoger dan de toename van de op de markt gebrachte tonnages en leidde dus tot een stijging in de recyclagepercentages voor deze twee materialen in vergelijking met 2009 (respectievelijk 2,2 % en 4,5 %).



Voor kunststof en metaal zien we net de tegengestelde situatie: de op de markt gebrachte hoeveelheden stegen sterker dan de gerecycleerde hoeveelheden.

Het recyclagepercentage van kunststof verpakkingen was in 2009 echter artificieel hoog: de crisis eind 2008 - met de aanzienlijke prijsdaling voor secundaire grondstoffen - heeft toen heel wat operatoren er toe aangezet om hun kunststof afval te stockeren en dit pas in 2009 te verkopen in gunstiger omstandigheden. □

Betaling van premies aan ontpakkers : positief sneeuwbaaleffect

De verwerking van de premieaanvragen voor referentiejaar 2010 heeft een vliegende start genomen: eind maart hadden de operatoren al 80 % van de verwachte certificaten bij VAL-I-PAC ingediend. De stiptheid van de operatoren en de geoptimaliseerde interne controle van de certificaten hebben het team van het operationeel departement in staat gesteld om twee maanden voorsprong te nemen in het goedkeuringsproces van de certificaten.

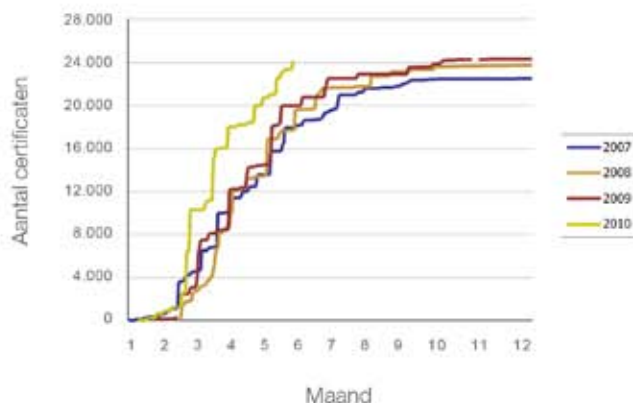
« De snelle introductie van de premieaanvragen had een positief sneeuwbaaleffect voor het hele proces tot gevolg »

De snelle introductie van de premieaanvragen had een positief sneeuwbaaleffect voor het hele proces tot gevolg: ze versnelde niet alleen de verwerking van de certificaten maar ook de terugzending van die certificaten naar VAL-I-PAC en dus de uiteindelijke betaling aan de ondernemingen.

Evolutie van het aantal certificaten

Na twee jaar van vertraagde groei in 2008 en 2009 zijn de tekenen van de heropleving ook merkbaar in het aantal certificaten: volgens een analyse van de beschikbare gegevens zou het aantal premieaanvragen (certificaten) met 3,5 % zijn gestegen in vergelijking met 2009. □

Snelheid goedkeuring certificaten



Welke trends voor 2011 ?

De evolutie van de recyclage van verpakkingsafval kunnen opvolgen en kunnen inschatten of de doelstellingen zullen behaald worden, is een van de sleutelementen van het VAL-I-PAC-systeem. De goede samenwerking met de operatoren en het tijdig doorgeven van hun maandelijkse declaraties hebben het mogelijk gemaakt om onze voorspellingen nog betrouwbaarder te maken.

« De economische heropleving lijkt zich door te zetten »

Als we de tonnages die in recyclage gebracht zijn in het eerste trimester van 2011 vergelijken met de tonnages gerecycleerd in dezelfde periode in 2010, lijkt de economische heropleving zich door te zetten.

De recyclage van houten verpakkingen zet zijn vooruitgang door met +20 % in vergelijking met 2010 en voor de metalen verpakkingen, die al enkele jaren achterophinken, steeg het gerecycleerd tonnage met 15 % in vergelijking met het eerste trimester van 2010. Ook papier/karton en kunststof gingen er sterk op vooruit, met een stijging van respectievelijk +6 % en +4 %.

De voorspellingen van een trimester kunnen we uiteraard niet extrapoleren naar een heel jaar. We blijven u informeren over de evolutie en rekenen op de medewerking van de operatoren om hun declaraties op tijd in te dienen en stellen alles in het werk om de betrouwbaarheid van onze voorspellingen te maximaliseren.

· 爱岗 敬业 · 遵



Recyclage van kunststof in China

Eind vorig jaar heeft de Interregionale Verpakkingscommissie het initiatief genomen om een studie te laten uitvoeren naar het verpakkingsafval dat in China gerecycleerd werd. Deze studie werd uitbesteed aan het studiebureau SGS.

Eind februari is een delegatie bestaande uit vertegenwoordigers van de IVC (Caroline Auriel en Paul De Cooman), van FOST Plus (Ivan Vaesen en Frank Vandewal) samen met SGS (Katrien Duquesnoy) en VAL-I-PAC (Francis Huysman) naar China gegaan. In China hebben zij een bezoek gebracht aan een aantal kunststof recycleurs, locale traders, de Chinese overheid (Ministry of Environmental Protection) en de Chinese federatie van kunststof recycleurs. Deze bezoeken waren mogelijk door de samenwerking met een aantal operatoren en traders, en dank zij de contacten die VAL-I-PAC in China had via eerdere bezoeken.

Voor de conclusies moeten we wachten op het officiële rapport van SGS. Voor VAL-I-PAC is het duidelijk dat er voldoende garanties zijn dat de in China ingevoerde folie afkomstig van het VAL-I-PAC systeem wordt gerecycleerd, en dit onder "broadly equivalent conditions". Verder kunnen ook volgende zaken geconcludeerd worden :

→ Via het systeem van vergunningen (AQSIQ uitvoervergunning en MEP-importlicentie) en inspecties (CCIC) is er goede controle op de recyclage van de ingevoerde secundaire grondstoffen.

→ Door de lage loonkost in China in vergelijking met de waarde van de ingevoerde folie, proberen Chinese recycleurs maximaal het (voor hen zeer waardevol) materiaal te recycleren. Door de lage loonkost kan men ook de folie zuiveren (bv manueel verwijderen van papieren labels), waardoor men bepaalde kwaliteiten kan recycleren die in Europa niet of moeilijk recycleerbaar zijn.



→ De regranulaten worden voor een belangrijk deel gebruikt voor toepassingen bestemd voor de lokale markt (bv productie van schoenzolen, draagtassen, landbouwfolie,... etc).

→ In totaal werd in 2009 vanuit de 27 EU landen 2,96 mio ton kunststof afval geëxporteerd naar China en Hon Kong. De aanvoer vanuit België is binnen de totale invoer marginaal. Bij bezoek aan de recycleurs werd materiaal aangetroffen vanuit heel de wereld, o.a. Amerika, Japan, Australië maar ook vanuit Europa (Spanje, Noorwegen, UK, ...).

Om de recyclage van een aantal kunststoffracties mogelijk te maken, is het belangrijk dat Europa kan rekenen op de Chinese markt, maar ook dat goede systemen voor controle en vergunningen belangrijk zijn en blijven. Voor VAL-I-PAC en de IVC is het belangrijk dat we de vinger aan de pols blijven houden en goede contacten blijven onderhouden met de Chinese controlerende overheid, federaties en traders. □



De regranulaten worden voor een belangrijk deel gebruikt voor de lokale markt.



Waals afvalplan: horizon 2020

Om het toekomstige "Plan Wallon des Déchets" voor te bereiden, heeft het Office Wallon des Déchets twee studie bureaus onder de arm genomen. Het eerste (RDC Environment) heeft de acties en maatregelen van het Plan 2010 geëvalueerd terwijl het tweede (ICEDD) een studie over hergebruik, recyclage en valorisatie van afval heeft gemaakt.

« VAL-I-PAC heeft deelgenomen aan de besprekingen met beide studie bureaus om onze uitdagingen voor de komende jaren te schetsen »

VAL-I-PAC, dat betrokken is bij het bedrijfsmatige luik, heeft deelgenomen aan de besprekingen met beide studie bureaus om onze uitdagingen voor de komende jaren te schetsen :

→ De problematiek van de valorisatie van hout voor energie toepassingen en de negatieve invloed op de algemene recyclagecijfers van VAL-I-PAC (gestuurd door subsidiemechanismen zoals groene stroom certificaten).

→ De overcapaciteit van verbrandingsovens en de toenemende productie van RDF met het risico dat de sortering uit gemengd afval en recyclage van materialen met hoge calorische waarde (zoals karton, hout en kunststof) afgebouwd worden.

De presentaties van de stand van de zaken van de verschillende studies hebben nog geen nieuwe elementen aangebracht voor de problemen die VAL-I-PAC heeft opgesomd. We wachten vol ongeduld om te zien hoe ze in het nieuwe Plan zullen worden opgenomen. □

Nieuwe erkenningaanvraag

2011 is een belangrijk jaar voor VAL-I-PAC: zoals elke vijf jaar moet er binnenkort een nieuwe erkenningaanvraag worden ingediend bij de IVC om onze werkwijze vast te leggen.

Continuïteit, realisme en beheersing van de kosten zullen de drie kernwoorden zijn voor 2012-2016.

De nieuwe elementen aangaande het systeem over de forfaits werden reeds besproken in de werkgroep Operatoren. VAL-I-PAC wil de **basisprincipes** van zijn missie **behouden** tzt. een pragmatisch systeem, geen discriminatie tussen de operatoren en de continuïteit van het systeem van de forfaits.

De **stabiliteit van de tarieven** en de beheersing van de kosten zullen de tweede pijler vormen waarrond ons dossier zal gebouwd worden.

De grote lijnen van de erkenningaanvraag werden goedgekeurd tijdens de Algemene Vergadering van 13 mei jl. Het VAL-I-PAC management is dus nu bezig met het opmaken van het dossier. Overleg met de IVC aangaande de verschillende voorstellen zullen plaatsvinden in het najaar. Wij houden u zeker op de hoogte in een volgend nummer.



Actualiseren houtstudie

In 2009-2010 heeft VAL-I-PAC door VITO een uitgebreide studie laten doen naar de impact van de toenemende vraag naar hout als brandstof voor de productie van groene energie op het recyclagepercentage van het hout. Deze studie heeft duidelijk bevestigd dat er een spanningsveld bestaat tussen energie en recyclage.

Eind 2009 heeft VAL-I-PAC de criteria voor het toekennen van het recyclageforfait hout verstrengd.

Deze maatregel heeft duidelijk succes gehad; de recyclage van hout is gestegen in 2010, en slechts een paar operatoren waren in 2010 in de onmogelijkheid om 10 € per ton te betalen aan hun klanten.

Recent heeft VAL-I-PAC de opdracht gegeven aan VITO om "de houtstudie" te actualiseren. Dit omdat de houtmarkt ook in een aantal buurlanden wijzigt, en een impact heeft op de Belgische situatie. We wensen ook de goede resultaten in de recyclage hout die VAL-I-PAC in 2010 behaald heeft, in de juiste context te plaatsen. Resultaten hiervan worden verwacht tegen dit najaar. □

Clean Site System : **1.500 ton** plastic afval **ingezameld** in de bouwsector **in 2010**.

Na 5 jaar is het eindoordeel voor het Clean Site System zonder twijfel positief:

202 verkooppunten van bouw materiaal in heel het land brengen vandaag de inzamelzakken aan de man. De handelaars in bouwmaterialen verkochten meer dan 350.000 zakken sinds het begin van het project. Daardoor werd er in totaal al een 4.000 ton plastic verzameld.

Dankzij de meer commerciële aanpak van het product (displays met rollen met zakken) in 2010, kregen de zakken meer zichtbaarheid in de verkooppunten. De rollen zagen er aantrekkelijker uit en de innemende blik van onze mascotte Katrien liet niemand onberoerd.



Het effect liet niet lang op zich wachten. In 2010 verkocht het hele netwerk bijna 107.000 zakken, wat weer een nieuw record is!

Ook nieuwe handelaars vielen voor de charmes van het project, en werden lid van het netwerk. Door dit initiatief kreeg alleen in 2010 al meer dan 1.500 ton plastic afval een nieuw leven.

« Door dit initiatief kreeg alleen in 2010 al meer dan 1.500 ton plastic afval een nieuw leven. »

Registratie van de capaciteit van de handelaars van het Clean Site System

Zoals alle andere informatie over ingezameld industrieel verpakkingsafval, moet ook alle informatie van het Clean Site System voortaan worden ingebracht in ODO Plus.

Op de pagina 'Declaraties' van de toepassing ODO Plus is er een veld voorzien waar operatoren, voor elke maand en elke handelaar, het totale gewicht kunnen invoeren van het plastic verzameld met de zakken van het Clean Site System.

De informatie moet systematisch geëncodeerd worden, zodat het team van het Clean Site System maand na maand de evolutie van het ingezamelde aantal ton kan volgen. Deze gegevens zijn ook onmisbaar om de premies te berekenen waarop de handelaars recht hebben voor het plastic dat wordt ingezameld op hun sites.