

Monitoring verpakkingen 2010

Nederland wereldwijd koploper in hergebruik kunststofverpakkingen

Het hergebruik van kunststofverpakkingen lag vorig jaar ver boven de Europese en Nederlandse doelstellingen. Dat blijkt uit het Nedvang-rapport 'Monitoring verpakkingen. Resultaten 2010'. Kunststof scoorde bijzonder goed met een hergebruikpercentage van maar liefst 48% (Nederlandse doelstelling 38%). Van het hergebruik van kunststofverpakkingen was 27% afkomstig uit huishoudens, 61% uit bedrijfsafval en 12% uit statiegeldflessen.

Gemeenten hebben sinds januari 2010 conform LAP2 de verplichting om kunststofverpakkingsafval bij huishoudens op te halen. Dit ingezamelde materiaal wordt door de gemeenten aan sorteerders afgeleverd en gesorteerd in PET, polyethyleen, polypropyleen, folie en gemengde kunststof. Dat de verplichte inzameling bij gemeenten mede heeft bijgedragen aan de goede score in het totale hergebruik van kunststofverpakkingen, is duidelijk. Vorig jaar werd 83 kton kunststofverpakkingsmateriaal bron gescheiden ingezameld en 9 kton door middel van nascheiding uit huishoudelijk restafval. Van het opgehaalde huishoudelijk kunststofverpakkingsafval werd uiteindelijk 59 kton hergebruikt.

Afkomstig van bedrijven

Het leeuwendeel van het kunststofverpakkingsafval is echter nog altijd afkomstig van bedrijven. Vorig jaar

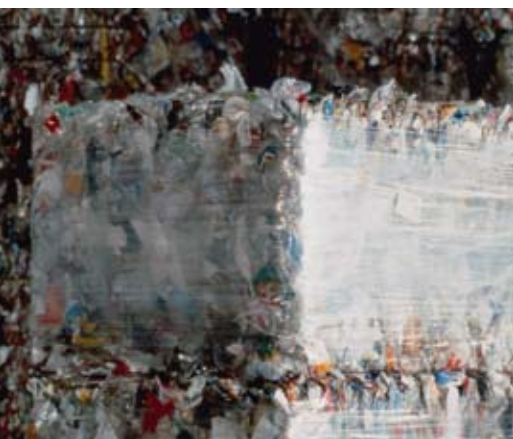


Monitoring Verpakkingen 2010 toont de goede score van kunststofverpakkingen

werd 173,4 kton bedrijfsmatig kunststofverpakkingsafval ingezameld. Het meeste hiervan kwam terecht bij leden van de Vereniging van Kunststof Recyclers (VKR). VKR-leden gaven aan dat zij in 2010 in totaal 141,5 kton bedrijfsmatig kunststofafval verwerkten. Nedvang stelt dat niet-VKR-leden aanvullend in ieder geval 5,8 kton inzamelden. Ook statiegeldflessen vallen onder bedrijfsmatig kunststofverpakkingsaf-

val. Van de drie beheerders van statiegeldsystemen gaf alleen de Stichting Retourverpakking Nederland (SRN) de hoeveel ingezamelde kunststof flessen op: 26,1 kton. Van het ingezamelde kunststofverpakkingsafval afkomstig van bedrijven werd 157,2 kton hergebruikt.

(zie verder op pagina 2)



En verder:

Nieuws uit VMK-gelederen	pag. 3
(Inter)nationale wet- en regelgeving	pag. 4
Wisseling van de wacht bij VMK-directie	pag. 6
Verpakkingsflitsen	pag. 8

Koploper

De VKR zegt hierover in een reactie: "Met een recyclingpercentage van 48% behoort Nederland tot de koplopers in de wereld. Hiermee komen we ruim boven de doelstelling die in het Besluit Beheer Verpakkingen staat. Deze hoge score is vooral te danken aan de jarenlange, gezamenlijke inspanning van de VKR-leden en het bedrijfsleven om zoveel mogelijk kunststofbedrijfsafval hoogwaardig te recyclen. Driekwart van het hergebruikte kunststofverpakkingsafval is afkomstig van bedrijven (inclusief verpakkingen uit het retourpremie-systeem). Daarnaast is inzameling en hergebruik van kunststofverpakkingsmateriaal uit huishoudens belangrijk voor de realisatie van de doelstellingen. Vooral in deze afvalstroom zit nog veel groeipotentieel." De VKR is van mening dat kunststofreststoffen zoveel mogelijk moeten worden gerecycled en hergebruikt. "Het opnieuw inzetten van kunst-

stofreststoffen bespaart op het gebruik van natuurlijke grondstoffen, draagt bij aan vermindering van CO² en vermindert de afvalberg. Om de ambitieuze recyclingdoelstellingen ook op langere termijn te waarborgen, moet nog veel meer aandacht worden besteed aan het verwerken van deze afvalstromen, het liefst in Nederland. Het gebruik van secundaire grondstoffen in producten moet vanzelfsprekend worden. Dit moet samen met de VMK, de overheid en andere partijen worden gestimuleerd. Een volwaardige markt voor secundaire grondstoffen is de beste garantie voor een hoogwaardige recycling-industrie."

Trends en ontwikkelingen in kunststof

De vraag naar gerecycled kunststof neemt in de nabije toekomst alleen nog maar verder toe, is de verwachting. Dat geldt ook voor de vraag naar biobased kunststoffen. De middellange en lange termijn-doelstellingen van bedrijven zijn vooral gericht op het gebruik van andere, minder milieubelastende verpakkingen (mono-materialen), het gebruik van minder verpakkingsmateriaal per product of meer recyclee. Sommige bedrijven gaan nog een stap verder en stellen ook eisen aan hun leveranciers, afnemers en consumenten. Op die manier beïnvloeden zij het bewustzijn van duurzaamheid in de verpakkingsketen.

Preventie

Nedvang concludeert in de monitoringrapportage dat bedrijven op



Voor preventie kiezen bedrijven met name voor vermindering van het verpakkingsgewicht, zoals de e-cap van Kornelis Caps & Closures.

verschillende manieren bezig zijn om de milieu-impact van verpakkingen te verminderen. De meest genoemde preventievoorbeelden hebben, net als in 2009, betrekking op het verminderen van het gewicht van het gebruikte verpakkingsmateriaal. Integraal denken over verpakkingsontwikkeling en verduurzaming van de keten zijn daarbij belangrijke begrippen.

Van Gerben de Boer van Kornelis Caps & Closures (Steenwijk) mag het integraal denken nog meer aandacht krijgen. De Boer: "Mijn standpunt is 'minder is meer'. Je kunt wel naar alternatieven gaan kijken, zoals biobased grondstoffen, maar in het kader van duurzaamheid zitten daar ook weer nadelen aan. Minder gebruik levert naar mijn idee uiteindelijk meer op."

Kornelis Caps & Closures ontwikkelde een superlichtgewicht functioneel deksel, de e-cap. De deksels leveren een gewichtsbesparing op van 10 tot 30%. De Boer: "Dat betekent niet alleen minder grondstofgebruik, maar je hebt ook te maken met kleinere matrijzen, een kortere cyclustijd van machines, minder energieverbruik en minder vervoer. Een lichter verpakkingsproduct heeft op die manier een groot effect."



Plastics Hero heeft de geschieden inzameling van kunststofverpakkingen uit huishoudens een sterke start gegeven

	Resultaat 2008	Resultaat 2009	Resultaat 2010	Doelstelling EU	Doelstelling NL
Hergebruikspercentage kunststof	36%	38%	48%	22,5%	2010: 38% 2012: 42%

Bron: Monitoring Verpakkingen, resultaten 2010

Testen en testlabs

Er staat het een en ander te veranderen op het gebied van testen en testlabs. Reden voor de VMK hier een themabijeenkomst over te organiseren die een goede opkomst kende. Nadine Thomis van Intertek Polychemlab gaf uitleg over de Europese wetgeving voor voedselverpakkingen. De komst van de nieuwe Europese Kunststofverordening 10/2011; de compilatie van 2002/72/EC en verschillende richtlijnen over migratietesten brengen de nodige veranderingen met zich mee. Een probleem is de onduidelijkheid van de overgangstermijnen.

Overgangstermijn

De industrie heeft overgangstermijnen afgedwongen, zodat bedrijven niet per direct opnieuw producten hoeven te testen. Nadine Thomis vertelde dat de bewijsstukken tot 31 december 2012 gebaseerd moeten zijn op de testmethoden van totale en specifieke migratie zoals beschreven in de oude richtlijn (82/711/EEC). In de periode 1 januari 2013 tot 31 december 2015 mogen de bewijsstukken gebaseerd zijn op zowel de methoden beschreven in de oude richtlijn (82/711/EEC) als op de



VMK-leden lieten zich bijpraten over de ontwikkelingen op het gebied van testen en testlabs

nieuwe testmethoden beschreven in de Kunststofrichtlijn 10/2011. Vanaf 1 januari 2013 moeten alle metingen echter wel worden uitgevoerd volgens de testmethoden beschreven in de Kunststofrichtlijn 10/2011. Vanaf 1 januari 2016 moeten alle bewijsstukken gebaseerd zijn op de testen volgens de nieuwe kunststofverordening.

Informatie: VMK, Jolanda Neeft, neeft@nrk.nl.

Bedrijfsleven en overheid moeten afspraken maken over draagtassen

VMK en PlasticsEurope Nederland vinden dat het bedrijfsleven en de overheid op vrijwillige basis afspraken moeten maken over verduurzaming van productie en (her)gebruik van kunststofdraagtassen en -hemdtasjes. VMK en PlasticsEurope Nederland maakten dit standpunt in een consultatieronde kenbaar aan de Europese Commissie. De Milieuraad besprak onlangs een voorstel van Oostenrijk en Italië om een algeheel verbod in te stellen op het weggeven van kunststof hemdtasjes in winkels.

Standpunt draagtassen

Het CBL (Centraal Bureau Levensmiddelenhandel) drong er eerder dit jaar al op aan dat supermarkten geen hemdtasjes meer weggeven. Klanten betalen bovendien vanaf 1991 voor een dikkere kunststofdraagtas, waarover in het Convenant Verpakkingen I afspraken zijn gemaakt. De dikkere draagtassen leveren tijdens de gebruiksfase de grootste milieuprestatie op, stellen VMK en PlasticsEurope Nederland. Ze beschermen de producten, voorkomen verspilling en maken het gebruik van nog dunnere verpakkingen voor producten moge-



lijk. Duurzaam gebruik van draagtassen houdt dan ook in dat het product meerdere keren wordt gebruikt. Eenmaal in de afvalfase moeten de draagtassen worden gerecycleerd of gecomposteerd om er zoveel mogelijk materiaal, grondstof, compost en/of energie uit terug te winnen.

Een algeheel verbod op de dunnere hemdtasjes om zwerfafval te voorkomen, is geen oplossing, stellen VMK en PlasticsEurope Nederland in hun standpunt. Het gebruik van de tasjes is inmiddels al sterk teruggedrongen door de vrijwillige afspraken die zijn gemaakt.

Informatie: vmk@nrk.nl.

Sociale media op VMK/PVT's Directeurenbijeenkomst

Frank Bontekoe van Syntens sprak op VMK/PVT's Directeurenbijeenkomst Kunststofketen van 26 mei over het zakelijke gebruik van LinkedIn en twitter. Ondernemers moeten de laatste twee beschouwen als een nieuw communicatiemedium, aldus Bontekoe, dat zij kunnen gebruiken bij het communiceren met de klant, het personeel en netwerkpartners. Bontekoe raadde de MKB-ondernemers aan het werkboek 'Ondernemen met sociale netwerken' van Syntens te gebruiken. Het zou hen helpen sociale, digitale netwerken effectief in de bedrijfsvoering in te zetten. "Neem de tijd, maar doe wel ervaring op," luidde het devies. Informatie: vmk@nrk.nl.

Nieuwe versie Declaration of Compliance

De VMK heeft de Declaration of Compliance (DoC), ook wel de Verklaring van Overeenkomst, aangepast naar aanleiding van de inwerkingtreding van Kunststoffeverordening 10/2011/EC. Materialen die in contact komen met voedingsmiddelen moeten vergezeld gaan van een DoC. Er zijn korte en uitgebreide DoC's in verschillende talen. De korte DoC kan worden gebruikt voor materialen zonder pigmenten, kleurstoffen en stoffen met restricties. Informatie: vmk@nrk.nl



Verwijdering siliconenolie uit Warenwet

De VMK is intensief betrokken geweest bij de discussie met G4 om het Warenwetbesluit verpakkingen en gebruiksartikelen op te schonen. Bij de publicatie in de Staatscourant in februari 2011 bleek dat siliconenolie van de lijst van additieven en monomeren is verwijderd. Siliconenolie wordt in de kunststofverwerkende industrie gebruikt als lossingsmiddel.

De VMK heeft geprobeerd siliconenolie weer op lijst 2.4 te krijgen, maar dat is door gebrek aan medewerking van de siliconenleveranciers helaas niet gelukt. Dat betekent dat siliconenolie die niet voldoet aan de criteria zoals vermeld in de Kunststoffeverordening 10/2011/EC, met terugwerkende kracht vanaf 21 februari 2011 niet meer mag worden gebruikt. Alleen siliconenolie type Polydimethylsiloxane (Mw > 6800 Da) met een viscositeit van meer dan 100 cST bij 25 graden Celsius, is nog toegestaan. Informatie: VMK, Jolanda Neeft, neeft@nrk.nl.

Nieuwe regels voedsletikettering

Sinds begin juli gelden er nieuwe regels voor voedsletikettering. De voedingsindustrie krijgt drie jaar de tijd zich aan de regels aan te passen. Doel van de nieuwe

regels is om de consument beter te informeren over voedingsmiddelen, zodat deze gezondere keuzes kan maken. Niet-voorverpakte producten, zoals die van bakkers, slagers, kaaswinkels of versafdelingen van supermarkten, zijn vrijgesteld van de productinformatieverordening.

Chemische verpakkingsreglementen

De Europese Unie heeft het classificatiesysteem en etiketteren van chemicaliën (GHS) in Europa aangenomen. Het voorschrift is te vinden als: European regulation (EC) nummer 1272/2008 op classificatie, etiketteren van substanties en mengsels.

Sorteerinstallatie kunststofverpakkingsafval

Staatssecretaris Joop Atsma (I&M) nam op 5 september 2011 de eerste sorteerinstallatie voor kunststofverpakkingsafval in Nederland in gebruik. De installatie in Rotterdam gaat circa een kwart van het in Nederland gescheiden ingezamelde materiaal sorteren. Het materiaal wordt in vijf stromen kunststof gesorteerd en voor hergebruik geschikt gemaakt.

Staatssecretaris Atsma benadrukte in zijn toespraak hoe goed het gaat met het gescheiden inzamelen van verpakkingsafval. "We mogen de Nederlandse burger echt een compliment geven. In 2010 is tien keer zoveel kunststofverpakkingsafval uit huishoudens opgehaald als in 2008. We zijn goed op weg, maar het kan nog beter. Mijn ambitie zijn grote grondstoffenrotonden, waarop zo min mogelijk materiaal verloren gaat."

De ingebruikname werd mede uitgevoerd door Adriaan Visser (CEO SITA Benelux & Duitsland) als eigenaar van de installatie. "Deze sorteerinstallatie was de nog ontbrekende schakel in de recyclingketen van kunststofverpakkingsafval in Nederland. Een belangrijk deel van het ingezamelde kunststof kan nu ook hier worden verwerkt."



Officiële ingebruikname van de eerste sorteerinstallatie voor kunststofverpakkingsafval in Nederland.

AFP wint Packaging Award

Apeldoorn Flexible Packaging BV won in juni de 'DuPont Golden Award for Packaging Innovations'. De Award is wereldwijd een vooraanstaande prijs op het gebied van ontwikkelingen in kunststofverpakkingen. AFP won de prijs voor de ontwikkeling van de Katan-Ex Microlayer Stretchfilm, een verstrekkfolie voor pallets. De folie beschikt over een verbeterde palletstabiliteit bij verhoogde temperaturen, gebruikt 30% minder materiaal per pallet en vermindert schade aan producten tijdens het transport met 80%.

Nieuwe lichten verpakkingdeskundigen

NVC Opleidingen leverde onlangs een nieuwe lichten verpakkingdeskundigen af, waarvan ook een aantal werkzaam is bij VMK-ledenbedrijven. De volgende personen ontvingen eind juni hun diploma Verpakkingkundige I: Jasper Angenent en Bert Kemkes van Apeldoorn Flexible Packaging, Marco van der Keur van Cats-Hänsel Flexible Packaging, Robert Schreurs van LPF Flexible Packaging en Patrick Knoben van Nepak.

Rexam verkoopt aan Berry Plastics

Rexam verkocht onlangs de divisie 'speciality closures' aan Berry Plastics. Met de verkoop, die onderdeel uitmaakt van een grote reorganisatie van Rexam, is een bedrag gemoeid van 223 miljoen pond. Momenteel zijn 1.500 mensen binnen de divisie werkzaam.

Constar ontsnapt

Sinds de afscheiding in 2002 van Crown Cork & Sealin heeft Constar verschillende fabrieken moeten sluiten. Redenen waren de stijgende materiaal- en productiekosten en een dalende verkoop van PET-flessen. Kortgeleden is Constar International in de Verenigde Staten net ontsnapt aan een faillissement. Black Diamond Capital Management heeft een aandeel in het bedrijf genomen en is nu de grootste aandeelhouder.

Verpakkingleerstoel leidt tot professionalisering

Met een symposium in de Universiteit Twente werd onlangs het eerste lustrum gevierd van de leerstoel Packaging Design & Management. De leerstoel is ondergebracht bij de faculteit Construerende Technische Wetenschappen en richt zich op zes onderzoeksthema's:

1. de verpakkinglijn van de toekomst
2. de intuïtieve verpakking
3. de wispelturige consument
4. duurzaam verpakken
5. supply chain 2015 en
6. ontwerpmethoden.

Bermis' activiteiten naar Klöckner Pentaplast

De Klöckner Pentaplast Groep nam onlangs de verkoop en distributie van onbedrukte PET mono- en meerlaagse films, over van Bermis Packaging Deutschland.

Navulpatroon bespaart 80% PET

Planet People uit Canada brengt iQClean op de markt, een lijn reinigingsproducten in herbruikbare flessen met een sproeikop. De consument vult de PET-fles met reinigingswater en bevestigt het gepatenteerde navulpatroon aan de onderkant van de sproeikop. Vergelijken met traditionele schoonmaakflessen wordt 80% aan PET bespaard, aldus de fabrikant.

Kwaliteitsverbetering flexodruk

Oerlemans Plastics en Volkers hebben gezamenlijk enkele nieuwe repromethodes getest en gingen op zoek naar een betere kwaliteit in flexodruk. Voor de vergelijking werd een drukopdracht gereproduceerd in 4.000 dpi via HD Flexo C, MC van Esko en Flexcel NX van Kodak. Bij vergelijking van bestaande en nieuwe technieken bleek dat de nieuwe technieken een groter kleurbereik geven. Het resultaat is een hogere densiteit in de volvlakken en een fijner rasterverloop.

Wijzigingen bij Aarts Plastics

Per 1 juni 2011 hebben Piet van Cromvoirt en Jan-Bert Aarts hun aandelen en de dagelijkse leiding van Aarts Plastics (Waalwijk) overgedragen aan de nieuwe directie. Oud-directeur Jan-Bert Aarts blijft nog enige tijd werkzaam binnen het bedrijf.

Aarts Plastics is opgericht in 1943 als familiebedrijf, zodat de oud-directeuren hebben gezocht naar opvolging die de bedrijfscultuur waarborgt. Flexibiliteit en langdurige samenwerking met relaties speelt daarin een belangrijke rol. Met het nieuwe directieteam Rob Geurtz en Job van Snippenberg is dat nu ingevuld. Geurtz is sinds 2006 werkzaam bij Aarts als commercieel manager en directeur. Van Snippenberg heeft zich per 1 juni bij het bedrijf gevoegd.

Prof.(Em.) dr. H. Dirken, spreker op het symposium, was zeer tevreden over de nauwe samenwerking tussen bedrijfsleven en universiteit. Deeltijdhoogleraar prof.dr.ir. Roland ten Klooster heeft hier een groot aandeel in. Bedrijven kunnen studenten en promovendi inschakelen voor het uitzoeken en oplossen van verpakkingsuitdagingen in onderzoeks- en/of afstudeerprojecten. Er lopen nu gemiddeld twaalf afstudeerprojecten per jaar en van de 35 afgestudeerden zijn sinds 2010 meer dan twintig mensen in het vakgebied werkzaam. Volgens Ten Klooster zijn dat mooie getallen voor een nieuwe leerstoel.

De programmaraad, die uit twaalf NVC-leden bestaat, heeft zijn financiële bijdrage aan de verpakkingleerstoel voor een tweede periode verlengd.

Wisseling van de wacht bij VMK-directie

Al sinds oktober 1997 is Harry Lucas werkzaam als directeur van de VMK. Per 1 september 2011 deed hij echter een stapje terug en neemt zijn opvolger Aafko Schanssema het roer over. Tot eind 2011 blijft Lucas nog verbonden aan de VMK voor een soepele overdracht van dossiers.

“De overgangssituatie is goed georganiseerd”, vertelt de nieuwe VMK-directeur Aafko Schanssema. “Ik werk inmiddels twee dagen per week voor de VMK en Harry blijft tot eind dit jaar voor één dag per week actief. In die tijd neemt hij onder andere de onderhandelingen voor de Raamovereenkomst II voor zijn rekening, samen met de VMK-voorzitter Joan Hanegraaf. Die onderhandelingen liepen al en worden waarschijnlijk eind dit jaar afgerond. Harry kent het dossier op zijn duimpje en hij kent de andere spelers in het veld, dan is het niet verstandig tegen het eind van de wedstrijd een goede speler te vervangen. Bovendien kunnen we in die periode zoveel mogelijk dossiers doornemen.”

Mijlpalen

Lucas heeft voor de kunststofverpakingssector de onderhandelingen gedaan van Convenant Verpakkingen II en III en leiding gegeven aan de

uitvoering ervan. Ook bij de totstandkoming van de verpakkingenbelasting en de uitvoering van Raamovereenkomst I was hij nauw betrokken. Op verzoek van de voorzitter blijft Harry Lucas tot eind 2012 nog aan de VMK verbonden om de onderhandelingen voor Raamovereenkomst II af te ronden. Deze onderhandelingen zijn van grote waarde om de belangen van de VMK-leden optimaal te borgen; Lucas' kennis en ervaring zijn daarbij onmisbaar. Wat vindt hij terugkijkend op die periode belangrijke mijlpalen? “Het is misschien niet iets specifiek van die periode, maar ik vind het toch een groot goed dat de kunststofverpakingsindustrie zo hecht optrekt. Lobby en belangenbehartiging is noeste arbeid en met een stevige achterban heeft al die inspanning van de directeur en bestuurders meer impact dan als partijen versnipperd zijn. Dat is erg belangrijk,” aldus Lucas.

“Een andere mijlpaal vind ik de goede score op inzameling en recycling van kunststofverpakkingen. Kunststofverpakkingen worden al jaren ingezameld bij het bedrijfsleven en sinds een paar jaar is daar de inzameling uit huishoudens bij gekomen. Als je ziet hoe goed dat loopt, dan vind ik dat zeker een mijlpaal.” De kunststofindustrie had lange tijd de focus op bedrijfsafval, op de grote, schone stromen. Langzamerhand ging het besef groeien dat ook het huishoudelijk afval moest worden meegenomen. Samen met de producenten/importeurs is bekeken in hoeverre dat te

realiseren was middels nascheiding; uiteindelijk is gekozen voor bronscheiding aangevuld met nascheiding.

Lucas: “Er wordt nog steeds meer kunststofverpakingsafval uit bedrijven ingezameld dan uit huishoudens, maar dat is waarschijnlijk een kwestie van tijd. Hoe dan ook, het is een prima prestatie dat er zoveel kunststofverpakkingen worden ingezameld. Niet alleen voor recycling, maar ook ter verbetering van het imago van kunststofverpakkingen. Dat vind ik een andere mijlpaal. Mensen zijn toch anders gaan denken over kunststofverpakkingen op het moment dat ze het konden scheiden. De beeldvorming werd er positiever door.”

Gepokt en gemazeld

Er komt nogal wat af op de kunststofverpakingsindustrie en dus op de VMK-directeur. In hoeverre is Aafko Schanssema ermee vertrouwd? “Natuurlijk moet ik me in diverse dossiers goed inlezen, maar met veel items heb ik de afgelopen jaren te maken gehad”, vertelt Schanssema. Hij is gepokt en gemazeld in het brancheorganisatiewerk. “Ik heb 25 jaar bij Dow in Terneuzen gewerkt. In de eerste periode was ik werkzaam in afvalmanagement, luchtvervuiling en bodemverontreiniging. In die periode was ik actief in de afvalwerkgroep van VNO-NCW, voor VNO-NCW in de Europese branche en bij de OESO. Dat was in die tijd - eind jaren 70, begin jaren 80 - nog een soort pionierswerk. Vanuit die werkzaamheden ben ik langzaam maar zeker bij kunststofafval terecht gekomen. Daarna heb ik meer product- en business-ondersteunend werk gedaan binnen Dow, bij research en in het kader van Product Stewardship. Dat was begin jaren negentig. Met deze combinatie



VMK-directeur Harry Lucas geeft het stokje over

ben ik langzaam maar zeker bij kunststofafval terecht gekomen. Eerst begin jaren negentig bij de strategische discussies kunststofafval en later bij het tweede verpakingsconvenant in Nederland." Vanuit Schanssema's werk bij Dow en zijn ervaring binnen de Nederlandse brancheorganisatie was de overstap in 2005 naar de Europese kunststoforganisatie een logische. In 2005 werd Aafko Schanssema gedetacheerd bij PlasticsEurope in Brussel. "Eerst hield ik mij bezig met automotive en 'electric & electronic', zeg maar de langcyclische of 'durable applications'. Daar is langzamerhand 'waste management' bij gekomen en 'energy', en later nog 'life cycle thinking'." Het mag duidelijk zijn dat de voertaal bij PlasticsEurope Engels is. Op een gegeven moment had Schanssema vrijwel het gehele pakket technische milieuzaken onder zijn hoede. Hij was er bovendien verantwoordelijk voor het LCA-programma. Met dit programma staat de kunststofindustrie – volgens de Europese Commissie – in de voorhoede en wordt ze vaak als voorbeeld gesteld. Schanssema's kennis en ervaring, tezamen met zijn Europese netwerk, zijn een belangrijke pre voor zijn werk voor de VMK.

Goede klus

Of er veel gaat veranderen met Schanssema in plaats van Lucas aan het roer? "Dat verwacht ik eerlijk gezegd niet", antwoordt Aafko Schanssema. "Harry en ik kennen elkaar al jaren en we zitten vaak op dezelfde lijn. We zijn niet zo verschillend in de aanpak en bovendien heeft Harry een heel goede klus geklaard, dus ik zie mijn werk voor de VMK eerder als een voortzetting." In aanvulling op Lucas' eerdere

opmerking over het imago van kunststofverpakkingen, voegt Schanssema toe dat hij wil proberen een handvat te vinden om kunststofverpakkingen nog positiever neer te zetten. "Het imago van kunststof is over het algemeen niet zo heel goed, maar het wordt dan altijd gekoppeld aan verpakkingen, niet aan vliegtuigen, hartkleppen of Ipads. Die kunststofproducten vinden mensen heel vanzelfsprekend, vaak beseffen ze niet eens dat er kunststof in zit. Zonder onze ogen te sluiten voor verbeterpunten moeten we blijven praten over de sterke kanten van kunststofverpakkingen. Als je kijkt wat ze in het Brusselse allemaal zeggen, dan wordt er veel gestuurd op 'feel good' of 'feel bad' in plaats van op feiten. Men spreekt zelfs al van een 'plastics footprint'. Als kunststofverpakkingenindustrie hebben we daar nog een grote klus aan."

Wat anders

Het werk voor de VMK vergt behoorlijk veel inspanning; het is een kwestie van continu oren en ogen open houden en goed de dossiers bewaken. Op de momenten dat Aafko Schanssema niet voor de VMK werkt is hij een handige klusser. "Met mijn oudste zoon ben ik bezig om zo'n retro mahonie speedboot te maken, zo'n jaren zestig model, een Tahoe 23, een beetje het Riva-achtige type. Dat vergt wel tijd, maar als die klaar is ben ik er nog niet, want er staat nog een Zweedse zeilboot van 1942 in de schuur die gere-



Aafko Schanssema, nieuwe VMK-directeur

noveerd moet worden. Afgelopen jaar heb ik overigens ook de bovenverdieping van mijn huis gerenoveerd en als de klussen zijn geklaard pak ik het schilderen weer op door een middag per week in Sint Niklaas op cursus te gaan." Schanssema houdt daarnaast van fietsen en heeft onlangs zijn eerste golfles gehad.

En wat gaat Lucas doen na de VMK? "Laat ik voorop stellen dat ik met heel veel plezier voor de VMK heb gewerkt, het is een erg leuke job. Je spreekt met veel maatschappelijke partijen. Je zit aan tafel met politici, kamerleden en ambtenaren, je praat met partijen van andere materiaalsoorten, met spelers in de keten, noem maar op. Je probeert voortdurend consensus te bereiken en de volgende stap te maken. Dat vond ik erg boeiend", vertelt Harry Lucas. Zijn vrije tijd ziet hij snel ingevuld met wandelen, tuinieren en lezen. "Ik ben jarenlang intensief bezig geweest met het verpakkingdossier. Voor zo'n branchevereniging moet je er ook altijd bijblijven, je bent vaak de enige binnen de vereniging die van de hoed en de rand weet. De komende tijd wil ik me daarom wat meer gaan verdiepen in andere onderwerpen, maar laat ik voorop stellen dat ik altijd met heel veel plezier voor de VMK heb gewerkt."

Aansluitend aan het seminar op 17 november 2011 is er de gelegenheid afscheid te nemen van Harry Lucas. De informele borrel staat gepland om 17.00 uur in Hilton Royal Parc Soestduinen. Meer informatie: vmk@nrk.nl.

Seminar kunststof(verpakking)keten op 17 november in Soestduinen



De VMK organiseert op 17 november 2011 haar najaarsseminar, deze keer samen met PlasticsEurope Nederland en de PVT. Thema van de middag is enerzijds de beschikbaar-

heid van kunststofgrondstoffen en anderzijds de efficiëncyslag die met kunststof verpakkingen kan worden bereikt. Op het programma staan o.a. D'66-kamerlid Stientje van Veldhoven die de zogenoemde grondstoffenrotonde toelicht. Bovendien komen feedstock-ontwikkelingen aan de orde en het voorkomen van verspilling van levensmiddelen.

Informatie: vmk@nrk.nl.

Amstel komt met kunststof tapje

Amstel komt met een kunststof thuis tap, Tapje. Volgens de bierbrouwer belast de thuis tap van kunststof het milieu 25% minder dan het aluminium Tapvat dat in 2004 werd geïntroduceerd. Het Amstel Tapje maakt gebruik van dezelfde carbonator als Tapvat.

Tapje bestaat uit een PET-vat, een zwanenhals waar de carbonator past, biertube, afsluitring, tapkop, sleeve en een afdekbliester. Gebruiksgemak, eenvoud en prijs stonden bij de ontwikkeling van Tapje centraal.

PET-flesjes duurzamer

Onderzoeksbureau CE heeft de milieu-impact van PET-flesjes onderzocht. Ze blijken het afgelopen decennium lichter te zijn geworden, van 28 naar 22 gram. Bovendien wordt een deel van de flesjes gerecycleerd en ze worden meer en meer gemaakt met recyclelaat. De meeste fabrikanten gebruiken minstens 25% gerecycleerde PET voor de halve liter flesjes.



UN gekeurd

Primapack uit Tiel brengt diverse kunststofverpakkingen op de markt zoals doseerpompen, verstuiers, flacons, jerrycans, vaten en politainers. Naast standaardverpakkingen ontwikkelt Primapack ook kunststof maatwerkverpakkingen, zoals UN-gekeurde verpakkingen als een verpakking met een luxe uitstraling.

Colofon

VMK Impact wordt uitgegeven door de VMK. Overname van artikelen, mits met bronvermelding, is toegestaan.

Redactie VMK
Postbus 420
2260 AK Leidschendam
Tel.: (070) 444 06 40
Fax: (070) 444 06 61
E-mail: vmk@nrk.nl
Internet: www.vmk.nl



Vereniging Kunststofverpakkingen Nederland

De VMK verenigt de belangen van alle spelers in de keten en treedt op als belangenbehartiger en woordvoerder van de Nederlandse kunststofverpakkingenindustrie.

De VMK behartigt de belangen van de ca. 175 aangesloten bedrijven: producenten van en handelaren in kunststofverpakkingen, leveranciers van machines, recyclers en producenten, importeurs en handelaren van kunststoffen en additieven.

Met gezamenlijke kracht maakt de branche zich sterk voor een stevige marktpositie van de industrie en handel in kunststofverpakkingen.