



BRBS Recycling

Jaarverslag 2012

circulaire economie

De Afvalbrief

Recycling als pijler onder de circulaire economie

2012 zou het jaar worden van de invulling van de Afvalbrief van staatssecretaris Atsma. De brief die recycling 'ademde'.

De staatssecretaris gaf aan dat er in 2015 bijna 2 miljoen ton meer afval moet worden gerecycled.

Het liep anders.

De val van het kabinet, een nieuwe coalitie trad aan en nog steeds crisis, waar meer en meer bedrijven de effecten van ondervinden.

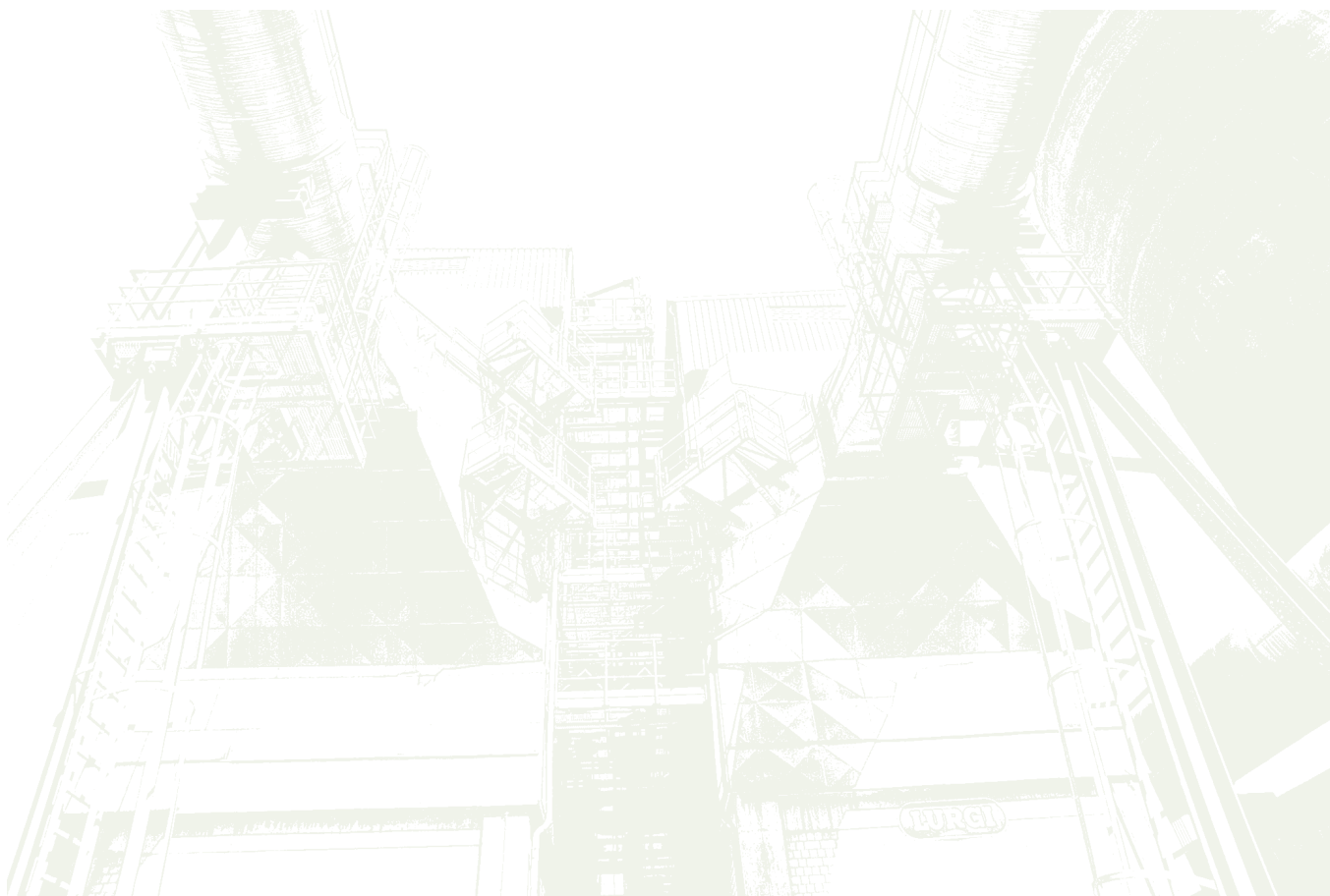
Maar de nieuwe staatssecretaris van IenM mevrouw W. Mansveld wil de ingeslagen weg van haar voorganger in het afvalbeleid voortzetten. Voor de recyclingsector een prima signaal.

Recycling blijft in de belangstelling. In Nederland maar juist ook in Europa. Toch blijven voornamelijk duidelijke maatregelen uit en wordt vaak de suggestie gewekt dat Nederland zich uitsprekt voor groen, maar vervolgens grijs doet. Recycling lijkt tegen een glazenplafond te stuiten. Er kan en moet nog zoveel meer gebeuren om grondstoffen te sparen en te komen tot de circulaire economie, waar dit kabinet in haar regeerakkoord naar streeft. Zolang voor veel afval nog geldt dat het een negatieve waarde heeft, zal, om tot de zogenaamde circulaire economie te komen, duidelijke sturing vanuit de overheid noodzakelijk zijn. Willem Lageweg, directeur van MVO Nederland, gaf de sector een compliment en omschrijft de recyclingsector als 'Een stille kracht in onze huidige economie.' en twitterde, na ondertekening op 21 november 2012 van het MVO Partnerschap met BRBS Recycling, heel treffend: "Bedrijven in de sector recycling, voorbeeld van ondernemers die in stilte hard werken aan verduurzaming."

Tijdens de eind 2012 gehouden strategiesessie kwam de sector zelf ook al tot die conclusie. Er dient meer en beter gecommuniceerd te worden, zodat de sector meer en beter in beeld komt, recycling een brainposition wordt en niet alleen als stille kracht wordt ervaren, maar men weet en ziet wat er nu al op recyclinggebied wordt gepresteerd. Voor de komende tijd is dat dan ook een opdracht voor de recyclingsector: "Maak je zichtbaar!"

Verder was het ook het jaar van het oprichten van de Regionale UitvoeringsDiensten van provincies en gemeenten, het jaar van de Raamovereenkomst Verpakkingen en van zoveel andere zaken. Voor de recyclingsector gold nog meer instellen op een concurrerende markt, bevordering van de toepassing van hernieuwde grondstoffen en verdere innovatie. Voor de brancheorganisatie betekende dat voldoende aandacht geven aan de juiste van haar vijf activiteiten: lobby, externe afspraken, dienstverlening, interne afspraken en zingeving, of anders gezegd haar functie als diplomaat, onderhandelaar, adviseur, het gilde en als sociëteit. BRBS Recycling blijkt met name een lobby- en dienstverlenende organisatie te zijn, waar aan elk vorig jaar ruim een derde van de beschikbare tijd besteed werd. Daarnaast werd aan de andere functies elk circa 10% aandacht besteed.

Door het profiel van de vereniging als belangbehartiger van



De stem van BRBS Recycling klonk duidelijk door in de Afvalbrief

splitsing begrip 'nuttige toepassing' in recycling en verbranden;

recyclingpercentage van

80% naar

83% in 2015;

recyclinggranulaat niet meer zien als afvalstof;

recycling van grof huishoudelijk afval met 270.000 ton omhoog in 2015.

producenten van secundaire grondstoffen weet BRBS Recycling, ondanks de crisis, nog steeds een lichte groei vast te houden. In de laatste jaren hebben diverse leden van BRBS Recycling hun activiteiten uitgebreid door onder meer ook andere afvalstoffen op te werken tot waardevolle bouwgrondstoffen. Daarnaast heeft de vereniging zich verbreed doordat andersoortige recyclingbedrijven zijn toegetreden dan sec breker- of sorteerbeiden, maar die qua belangenbehartiging wel in de lijn liggen van de activiteiten van de vereniging.

INERTE HERNIEUWDE BOUWGRONDSTOFFEN

Op het gebied van recyclinggranulaat zijn de nodige activiteiten in 2012 gestart en afgerond. Om reden van de verdere verbreding van de vereniging inzake inerte bouwgrondstoffen, is in 2012 besloten een platform van CEN-experts op te richten. Dit platform zal de gezamenlijke lobby voor secundaire inerte bouwgrondstoffen coördineren.

BRL 2506 maakt brekersector transparanter

De jaarlijkse afzet van recyclinggranulaat bedraagt ruim 20 miljoen ton. Hiervoor wordt 99% van het jaarlijks vrijkomende bouw- en slooppuin, omgezet in een civieltechnisch topproduct voor onder meer funderingslagen. Om deze toepassing te kunnen behouden, heeft BRBS Recycling enkele jaren geleden een koers ingezet naar meer transparantie en professionaliteit. De op 29 november 2012 vastgestelde certificatieregeling BRL 2506 heeft diverse instrumenten in zich om transparantie en professionaliteit te ondersteunen, maar maakt het de ondernemer op een aantal vlakken ook makkelijker. BRBS Recycling heeft er naar gestreefd een goed op de praktijk afgestemde BRL te krijgen, waarbij ook transparantie en vertrouwen in de BRL bij de toezichthouder wordt vergroot. Enkele in het oogspringende onderdelen zijn:

- De verplichte GPS op brekerinstallaties, wat voor leden van BRBS Recycling al sinds 2008 van toepassing is.
- Op basis van onderzoek van BRBS Recycling zijn met de productgroepenregeling belangrijke stappen gezet om alle producten onder certificaat te brengen.
- Daarnaast zijn de acceptatieregels aangescherpt, in dienst van het breed gedragen beleid om 'teer uit de keten' te krijgen.

- Nieuwe ontwikkelingen in de Europese normen zijn opgenomen, waarmee de afzet van halffabricaten in de betonmarkt en asfaltmarkt door het certificaat wordt ondersteund.
- Door vereenvoudiging van de ingewikkelde splitsenregels wordt nu inzichtelijk gemaakt dat recyclinggranulaat met een flinke veiligheidsmarge qua milieueisen wordt geproduceerd.

Einde afvalstatus recyclinggranulaat vergroot toepasbaarheid

De huidige onduidelijkheid over de status van recyclinggranulaat belemmert acceptatie en bredere toepassing. Ook zorgt de afvalstatus voor onnodige administratieve verplichtingen. Afnemers die veelal geen afvalverwerkers zijn, moeten soms milieuvergunningen regelen enkel om recyclinggranulaat te mogen verwerken. Dat draagt niet bij aan de recyclingdoelstellingen.

In 2012 zijn op initiatief van BRBS Recycling belangrijke stappen gezet naar de einde afvalstatus voor recyclinggranulaat. In goed overleg met het Ministerie van IenM zijn de criteria opgesteld waaraan recyclinggranulaat moet voldoen om het predicaat einde-afval te krijgen. Deze worden thans juridisch vastgelegd en zullen naar verwachting in de loop van 2013 zijn beslag krijgen.

Recyclinggranulaat in beton neemt een vlucht

BRBS Recycling vraagt al vele jaren aandacht voor de toepassing van recyclinggranulaat in beton. Door de betonindustrie wordt met steeds meer aandacht gekeken naar deze toepassing en meer bedrijven gebruiken betongranulaat als grindvervanger. Zo heeft de Vereniging van Ondernemers van Betonmortelfabrikanten (VOBN) in 2012 dit nadrukkelijk als eis opgenomen in hun keurmerk Beton Bewust. Hiermee laat de betonindustrie zien haar verantwoordelijkheid te nemen. (evt. iets zeggen over CO₂) In 2012 is ook de Green Deal verduurzaming betonketen getekend. In dit kader wordt ook nadrukkelijk gekeken naar de mogelijkheden voor recyclingproducten in beton. BRBS Recycling neemt actief deel in de verdere uitwerking van deze Green Deal.

Verbeterde milieugegevens granulaten impuls voor toepassing

Meer en meer partijen in de markt willen bij aanbestedingen onafhankelijke gegevens over de milieudruk van producten. In art 5.9 van het nieuwe Bouwbesluit 2012 (inwerking 1 april 2012) is hierover een inspanningsverplichting opgenomen. Toetsing vindt plaats via een van de belangrijkste gegevensbronnen voor Duurzaam Bouwen in Nederland: de Nationale Milieudatabase van SBK. BRBS Recycling heeft in 2012 door SGS Intron voor verschillende soorten recyclinggranulaat de Milieu Relevante Product Informatie in kaart laten brengen en zal actuele milieugegevens van recyclinggranulaten laten opnemen in deze milieudatabase. Dit vergroot de kans op het toepassen van granulaten in bouwwerken in de toekomst. In 2013 zullen deze MRPI-bladen beschikbaar komen.

WET- EN REGELGEVING

Ondanks een zich terugtrekkende overheid, blijft een zekere sturing met betrekking tot afvalbeheer voorlopig nog noodzakelijk. In goede samenwerking met de overheid wordt dan ook bestaande regelgeving aangepast, zodat recycling meer en beter gerealiseerd kan worden en het milieu gespaard blijft. BRBS Recycling realiseert dit door actief deel te nemen in de diverse commissies en werkgroepen zoals onder meer het Besluit bodemkwaliteit, CROW, het LMA, LAP2 en de Green Deal Bodemassen.

Intrekken ontheffingen stort

composiet dakafval stimuleert recycling

Per jaar komt ruim 100 kton dakafval vrij. Omdat voldoende be- of verwerkingsmogelijkheden voor composieten van teerhoudend of bitumineus dakafval beschikbaar zijn, is storten echter niet meer nodig. Door geen stortontheffingen meer te verlenen wordt de recycling van bitumineus dakafval verder gestimuleerd. BRBS Recycling heeft dan ook begin 2012 bij Agentschap NL aangedrongen op intrekking van de ontheffingen voor het storten van composiet dakafval en het aanpassen van de minimumstandaard voor dakafval. Per 1 maart 2012 heeft Agentschap NL de provincies geadviseerd alle ontheffingen voor het storten van composiet dakafval in te trekken.

Bouwbesluit 2012: koppeling tussen slopen en breken

Mede dankzij de inspanningen van BRBS Recycling zijn in het Bouwbesluit, dat per 1 april 2012 is ingegaan, belangrijke wijzigingen doorgevoerd die gunstig zijn voor de recyclingsector. Een belangrijk winstpunt is de koppeling tussen sloop en breken. Voordat met de sloop begonnen mag worden, dient aan bevoegd gezag aangegeven te worden of en door wie ter plaatse mobiel gebroken gaat worden. Extra is aangegeven dat alle recyclinggranulaat dat niet ter plaatse toegepast wordt, conform de AMvB Mobiel breken, binnen vijf dagen moet zijn afgevoerd. Hiermee heeft de toezichthouder al voorafgaande aan de sloop inzicht in het gehele traject van sloop tot en met de verwerking van de vrijkomende afvalstoffen. Dit maakt meer ketengericht toezicht ook voor het puin breken mogelijk. Een ander belangrijk element in het Bouwbesluit is dat de regels rondom het slopen zijn veranderd zoals de meldverplichting in plaats van vergunning, stoffeninventarisatie en duidelijke en eenvoudige regels voor bronscheiding. Deze zijn beter handhaafbaar en meer op de praktijk afgestemd dan de voormalige gemeentelijke verordeningen. Het verschil in regels tussen individuele gemeenten is hiermee aanzienlijk teruggebracht.

Activiteitenbesluit geeft sturing

aan restcontainer van milieustraten

Het afgelopen jaar vond een politieke discussie plaats over de verwerkingswijze van het restafval van milieustraten. BRBS Recycling heeft gepleit voor een zo hoogwaardig mogelijke

Recycling als maatschappelijke driver

Steeds meer wordt recycling als onlosmakelijk onderdeel van onze maatschappij gezien om te kunnen overleven. Recycling als een deel van de oplossing van grondstoffenschaarste, de klimaataanpak en het op peil houden van onze welvaart. BRBS Recycling draagt haar steentje bij aan het vergroten van het inzicht bij bestuurders en relevante stakeholders dat recycling een 'must' is.



verwerking en met succes. In de praktijk blijkt namelijk dat uit de gemiddelde restcontainer nog 60% materiaal her te gebruiken is en niet verbrand behoeft te worden. De uitkomst van de politieke discussie is neergelegd in het Activiteitenbesluit dat per 1 januari 2013 van kracht is geworden. Het integraal ingezamelde grof huishoudelijk en het restafval van de milieustraat moet in principe worden aangeboden voor nasortering. BRBS Recycling en NVRD zijn een gezamenlijke voorlichtingscampagne gericht op gemeenten gestart.

RECYCLING ALS MAATSCHAPPELIJKE DRIVER

Steeds meer wordt recycling als onlosmakelijk onderdeel van onze maatschappij gezien om te kunnen overleven. Recycling als een deel van de oplossing van grondstoffenschaarste, de klimaataanpak en het op peil houden van onze welvaart. BRBS Recycling draagt haar steentje bij aan het vergroten van het inzicht bij bestuurders en relevante stakeholders dat recycling een 'must' is. Daarom is BRBS Recycling MVO-Partner en doet zij onder meer mee aan het MVO Netwerk Beton en heeft haar MVO-manifest in 2012 opgesteld.

Maatschappelijke Kosten Baten Analyse: meerwaarde recycling in euro's zichtbaar

In 2010 is door het samenwerkingsverband EmsterOverleg het rapport 'Saving Materials' uitgegeven. Deze studie rapporteert voor bouw- en sloopafval, fijn huishoudelijk afval en grof huishoudelijk afval een drietal scenario's (Recycling+, Verbranden+ en succesvol huidig beleid) over extra CO₂-reductie en energiebesparing ten opzichte van de situatie van 2008. Uit dat onderzoek blijkt dat afvalbeheer in 2008 reeds 4.465 Mton CO₂-reductie en 106 PJ energiebesparing realiseerde en meer recycling nog eens substantieel meer

CO₂-reductie en energiebesparing extra kan realiseren. In de wetenschap dat het kabinet in 2020 de uitstoot van broeikasgassen met 20% (~20 Mton) ten opzichte van 1990 moet verminderen en 100 PJ overeenkomt met energieverbruik van 3 miljoen huishoudens, waren hiermee de milieuvordelen van een scenario gericht op meer recycling overtuigend aangetoond. (zie ook jaarverslag BRBS Recycling 2010) Om te laten zien dat een scenario gericht op meer recycling ook economische voordelen biedt, is door het EmsterOverleg in 2012 een Maatschappelijke Kosten Baten Analyse (MKBA) gestart. De uitvoering van de studie vond plaats in het kader van de Green Deal Recycling, die BRBS Recycling met het ministerie van EZ heeft gesloten. De studie is gefinancierd door een groot aantal individuele leden van BRBS Recycling, leden van het EmsterOverleg, BRBS Recycling, VA en het ministerie van Economische Zaken. De studie wordt uitgevoerd door CE Delft. In samenhang beziet de Universiteit Utrecht mogelijke beleidsmaatregelen die recycling kunnen stimuleren. In deze MKBA-studie zijn op hoofdlijnen economische effecten in kaart worden gebracht van een toename van recycling in Nederland. De resultaten van de studie kunnen worden gebruikt om het beleidsdomein 'Van afval naar grondstof' verder vorm te geven. Dit in het kader van de circulaire economie en Groene Groei. De uitkomsten van de studie worden in de eerste helft 2013 gepubliceerd.

Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen, vanzelfsprekendheid voor de recyclingsector

Vanaf het moment dat BRBS Recycling partner is geworden van MVO Nederland, hebben de branche en de leden gekeken op welke wijze meer invulling kan worden gegeven aan maatschappelijk verantwoord ondernemen. In sessies met leden is vastgesteld dat recyclingbedrijven vanuit hun activiteiten het 'planetdeel' in belangrijke mate al invullen. Ook op het gebied

van het onderdeel 'people' scoren ze over het algemeen goed. Lange termijn rentabiliteit vormt in veel gevallen de basis voor het 'profitdeel'. Voor de verdere invulling van het maatschappelijk verantwoord ondernemen heeft BRBS Recycling een aantal doelstellingen geformuleerd. BRBS Recycling ondersteunt hiermee een verdergaande verduurzaming van de maatschappij en roept opdrachtgevers op in gunningtrajecten 'hun rug recht te houden' daar waar het gaat om hun keuze tussen profit enerzijds en planet en people anderzijds.

COMMUNICATIE

Binnen de recyclingsector is communicatie om verschillende redenen belangrijk. Enerzijds leveren verwerkers van afvalstoffen een grote hoeveelheid aan kwalitatieve en kwantitatieve gegevens aan bij overheden, zodat volledig inzichtelijk is hoe, waar en welke afvalstoffen verwerkt worden en dat op dit moment reeds 80 % van alle afvalstoffen als hernieuwde grondstof weer op de markt gebracht worden. Dat dit voor recyclingbedrijven een enorme administratieve last is behoeft geen betoog. Inhoudelijke communicatie over de mogelijkheden van recycling is belangrijk om eigenaren van het afval, burgers, bedrijven en bestuurders inzicht te geven in welke afvalstromen met welke innovatieve recyclingprocessen al volledig gerecycled worden, zodat een zo breed mogelijk draagvlak voor recycling gecreëerd wordt. Dit was een van de eindconclusies uit de eind 2012 gehouden strategiesessie van de sector.

Elektronische Begeleidingsbrief

Afval verlaagt administratieve lasten

Het transport van afval gaat gepaard met veel administratieve verplichtingen, zoals de begeleidingsbrief. Met de ontwikkeling van de open standaard voor de elektronische begeleidingsbrief afval is de uitwisseling van data tussen alle hardware apparatuur en software gegarandeerd. BRBS Recycling heeft samen met TLN, NVRD en de VA de realisatie van deze open standaard mogelijk gemaakt.

Recyclingsymposium groot succes

Tijdens de recyclingbeurs heeft BRBS Recycling samen met VLM en FHG het eerste recyclingsymposium georganiseerd. In een gevarieerd programma met als titel "De voortdurende waarde van de kringloop" werd het belang van recycling benadrukt. Ed Nijpels (voorzitter PRN) ging in op de succesvolle inzameling en recycling van papier. Hij pleitte voor betere handhaving van het inzamelsysteem en het bijbehorende financieringsmechanisme. Hannet de Vries – in 't Veld (directeur VAR) gaf een overzicht van recente innovaties op het gebied van recycling. Frank Dietz (hoofd afdeling Duurzame Ontwikkeling Planbureau voor de Leefomgeving) liet zien welke beleidsinstrumenten een duurzame samenleving en meer recycling dichterbij brengen. Het symposium werd afgesloten met de uitreiking van de Recycling Innovatie Award. Deze tweejaarlijkse prijs werd door Ad Lansink, juryvoorzitter,

uitgereikt aan Vink Aannemingsmaatschappij b.v. uit Barneveld voor hun kunstgrasrecyclingproces.

EUROPA

In Europees verband is BRBS Recycling onder meer actief in verschillende CEN-commissies met betrekking tot recyclinggranulaat, de toepassing van recyclinggranulaat in beton en duurzaamheid. Daarbij heeft BRBS Recycling overleggen met de Europese Commissie en voert zij samen met de internationale vereniging van recyclingbedrijven FIR druk uit om recycling ook in andere Europese landen verder aan te jagen.

Voor meer coördinatie is het platform van CEN-experts binnen BRBS Recycling opgericht.

Bedreiging recyclinggranulaat voorkomen

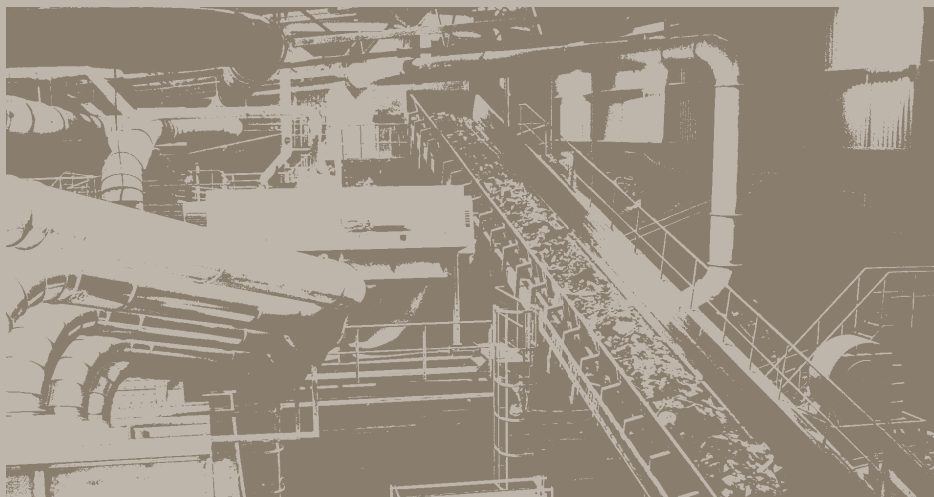
Door de FIR, de International Recycling Federation, waar BRBS Recycling lid van is, is vroegtijdig bij de Europese Commissie aan de bel getrokken waar het gaat om een wijziging van de Euralijst. In de eerste concepten van 2011 stond het voorstel afvalstoffen op basis van pH-waarde (zuurgraad) in te delen in gevaarlijk afval of niet gevaarlijk afval. Dit zou betekenen dat puin en recyclinggranulaat, dat in water in eerste aanleg een verhoogde pH veroorzaakt, gevaarlijk afval zou worden. Door de gezamenlijke aanpak van de FIR en haar aangesloten Europese recyclingverenigingen is in 2012 een realistischer scenario voorgesteld. Dit voorstel lijkt door de Europese Commissie geaccepteerd te worden. Hiermee heeft de FIR een grote bedreiging voor de recycling van bouw- en sloopafval weten te voorkomen.

De hond of de kat

Voor de recyclingsector is een End of Waste status van belang om met de geproduceerde hernieuwde grondstoffen vrij de markt op te kunnen. Hiermee wordt voor bedrijven, die deze materialen toepassen, veel administratieve lasten bespaard en het imago van deze grondstoffen enorm verbeterd. Voor de recyclingindustrie is echter na het behalen van een End of Waste status het REACH administratiesysteem soms nog een veel grotere bedreiging en is het maar de vraag door de hond of de kat te worden gebeten.

Voor recyclinggranulaat, waar we in Nederland in een vergevorderd stadium mee zijn, was dit een serieus onderwerp van gesprek bij het besluit om door te gaan op het pad van End of Waste.

Reeds in een vroegtijdig stadium heeft de FIR er bij het European Chemicals Agency (ECHA) succesvol op aangedrongen recyclinggranulaat, eenmaal een grondstof, buiten de administratieve verplichtingen van REACH te laten vallen. Het besluit van de Europese Commissie, dat recyclinggranulaten 'artikelen' (articles) zijn en daarmee niet onder het regiem van REACH vallen is vastgelegd in een guidance van ECHA.



Communicatie

Binnen de recyclingsector is communicatie om verschillende redenen belangrijk. Enerzijds leveren verwerkers van afvalstoffen een grote hoeveelheid aan kwalitatieve en kwantitatieve gegevens aan bij overheden, zodat volledig inzichtelijk is hoe, waar en welke afvalstoffen verwerkt worden.

ONTWIKKELINGEN IN DE SECTOR

De algemene economische vooruitzichten blijven voor 2013 nog steeds somber. Ook voor de bouwsector zijn nog weinig lichtpuntjes zichtbaar. Dit betekent dat bedrijven creatief en ondernemend moeten zijn om te overleven. Recyclingbedrijven kiezen door innovatie voor verbreding van de bedrijfsactiviteiten op het gebied van recycling. Naast traditionele breker- en sorteeractiviteiten worden nieuwe specialistische recyclingactiviteiten ontwikkeld. De vereniging BRBS Recycling gaat in deze ontwikkeling mee. Naast belangenbehartiging en kennis op het gebied van breken en sorteren, wordt ook kennis opgebouwd en standpunten ingenomen op andere specifieke terreinen. Daarmee wordt het lidmaatschap ook aantrekkelijk voor meer specialistische recyclingbedrijven, die in toenemende mate aansluiting zoeken bij BRBS Recycling.

Eén van de actiepunten, die tijdens het in 2012 gehouden strategisch overleg zijn benoemd, is meer en betere communicatie over recycling. Hoofddoelstelling hierbij is het onder de aandacht te brengen van de positieve kanten van recycling bij relevante doelgroepen. Om de boodschap van 'meer recycling' bij de verschillende doelgroepen geaccepteerd te krijgen en men ook tot handelen over gaat, dienen per situatie en doelgroep subdoelen

vastgesteld te worden. Deze bestaan doorgaans uit het wegnemen van belemmeringen, een verkeerde perceptie of soms kennisleemten. De recyclingindustrie tussen klikobak, milieustraat en sloop enerzijds en eindverwijdering zoals storten en verbranden anderzijds dient zichtbaarder gemaakt te worden. Bestuurlijk Nederland dient bekend gemaakt te worden met alle mogelijkheden, die de recyclingprocesindustrie nu al heeft en door verdere innovatie in de toekomst nog zal krijgen. Deze communicatie is daarom ook belangrijk omdat de zogenoemde Groene Groei van het huidige kabinet leunt op een viertal pijlers, die weinig ruimte laat voor extra regelgeving, maar sterk marktgericht is, waarbij de overheid meer als een licht sturende netwerkpartner gezien kan worden.

Binnen de recyclingsector gaat de innovatie en specialisatie verder. Steeds meer stromen kunnen, zullen en moeten gerecycled worden. Zoals in het afgelopen jaar ook is gebleken met onder meer de recycling van kunstgras en de inzameling en recycling van Nespresso koffiecapsules. De economische vooruitzichten zijn wellicht niet zo gunstig, de maatschappelijke ontwikkelingen met betrekking tot recycling zijn dat wel. Steeds meer burgers, beleidsmakers, bestuurders, organisaties en bedrijven raken doordrongen van het belang van meer recycling in het kader van de grondstoffenschaarste, klimaatontwikkelingen, energie en een duurzame economie.



Met onder andere de uitkomsten van de MKBA-studie in de hand, zal BRBS Recycling er bij de overheden op aan blijven dringen recycling verder te stimuleren. Dit levert milieuwinst op en spaart de samenleving grondstoffen, energie en geld.