

juli 2012

PuinRecycling

25

Een uitgave van samenwerkende Puinrecyclingbedrijven
van Twee "R" Recycling Groep BV



Aandacht laat alles groeien!

In deze tijd is er alleen markt voor onderscheidende
bedrijven



Gabion sponsort het
Bijenviljoen op de
Floriade 2012.



Afvalstof is grondstof
in Europa

Twentse Recycling Maatschappij breidt uit t.b.v. verdere ontwikkeling van “duurzaam geproduceerde grondstoffen”.

Zoals u heeft kunnen lezen in de vorige uitgaven van ons blad "Puinrecycling" zijn we binnen ons bedrijf op allerlei fronten bezig met de ontwikkeling van duurzaam geproduceerde grondstoffen ten behoeve van de bouwindustrie.

Hiermee bedoelen we de zogenaamde secundaire grondstoffen. Echter de naam "secundair" heeft in onze optiek een negatieve bijmaak omdat wij van mening zijn dat de door ons soort bedrijven geproduceerde grondstoffen meer bijdragen aan een duurzaam eindproduct dan dat dezelfde eindproducten worden geproduceerd op basis van zogenaamde primaire grondstoffen. Daarom spreken wij liever over duurzaam geproduceerde grondstoffen en niet duurzaam geproduceerde grondstoffen. De TRM in Hengelo geldt in dit geval als pilotbedrijf.



Wij zien ons soort bedrijven als de groeves van de toekomst!

Maar om deze verschillende, duurzaam geproduceerde grondstoffen, ook op een nette en gescheiden manier te kunnen opslaan hebben wij meerdere, verharde opslagvakken nodig. Daarom is vorig jaar al een begin gemaakt met de revitalisering van het terrein van de TRM en op dit moment zijn we bezig met de 2^e fase van dit plan en dit houdt een uitbreiding in van een kleine 6000 m². Dankzij deze uitbreiding zijn wij in staat om ons terrein zo in te richten dat wij straks voldoende opslagcapaciteit hebben voor onze duurzaam geproduceerde grondstoffen.

Zoals de planning er nu uit ziet zal direct na de bouwvakvakantie worden begonnen met de verharding van deze uitbreiding. Vervolgens zullen er keerwanden om het gehele terrein worden geplaatst welke voorzien worden van een geautomatiseerde sproei installatie zodat we het gehele terrein nat kunnen houden en zo stofoverlast voorkomen.

Het terrein zal worden aangelegd met nieuw, op initiatief van TRM ontwikkeld, asfalt. Dit nieuw aangelegde terrein is dus gelijk een pilotproject en zal daarom de komende jaren gemonitord worden.

Over dit nieuw ontwikkelde asfaltmengsel leest u in de komende uitgave van "Puinrecycling" meer.

Jan Schuttenbeld

12,5 Jarig Jubileum

Hendrik Katuin

Hendrik Katuin, bedrijfsleider bij Recycling Maatschappij Veendam en de Recycling Maatschappij Groningen heeft 3 juli j.l. zijn 12,5 jarig jubileum gevierd.

Hendrik is, door de overname van puinrecyclingbedrijf "De Goede Wending" (DGW) in Veendam door Twee "R" Recycling Groep, op 3 januari 2000 in dienst gekomen als bedrijfsleider.

Directeur A.G.A. Reef van de Twee "R" Recycling Groep BV speldt de heer Hendrik Katuin het jubilarisspeldje op.



Gabion sponsort het Bijenpaviljoen op de Floriade 2012.

In 2012 wordt de Floriade voor het eerst buiten de Randstad georganiseerd, en wel in Venlo. Eén maal in de 10 jaar laten de Nederlandse organisaties op gebied van tuinbouw en bloementeel, overheden en deelnemende landen bezoekers genieten van het beste en mooiste wat er aan planten, bloemen, bomen, groente- en fruitsoorten in de wereld aanwezig is.

De Nederlandse Bijenhouders werden uitgenodigd om zich hier op deze tentoonstelling te presenteren. Een groep Limburgse leden van de Nederlandse Bijenhouders Vereniging is sinds 2008 druk bezig geweest om dit project te realiseren. Uitgangspunt voor deze presentatie dat dit tegen zo laag mogelijke kosten gerealiseerd zou worden en dat per onderdeel een toonaangevend bedrijf in Nederland benaderd zou worden. Voor de inrichting van de tuinen is o.a. gekozen voor de aanleg met schanskorven. Hiervoor heeft de vereniging Gabion Schanskorven benaderd.



Doelstelling

De vereniging wil de bezoekers overtuigen van belang van de bijen voor de economie. Nederland is een wereldspeler op het gebied van land- en tuinbouw. Bijen hebben een wezenlijke functie bij de teelt van gewassen. Het belang voor mens en dier: een derde deel van ons voedsel is direct afhankelijk van de bestuivingsactiviteit van de bijen.

Cradle to Cradle

De vereniging heeft er naar gestreefd om tijdens de realisatie van het paviljoen geen blijvende veranderingen aan het kavel toe te brengen. Zo hebben ze gekozen voor houten heipalen als fundering. Deze palen zijn van niet bewerkt hout dat aangeplant was als productiehout. De paden hebben geen permanente verharding en de stapelmuurtjes en schanskorven worden na afloop van de Floriade opgepakt en op een andere plek hergebruikt. De dakbedekking bestaat uit 100% plantaardig materiaal.

De tuin

De tuin is een ontwerp van Jos Swart, Herman Jacobs en Rob Smeets. Uitgangspunt bij hun visie op de tuin is de relatie tussen mens en natuur. De honingbij is in deze de verbindende factor. Bijzondere elementen in de tuin zijn het bomen pad en het verdiepte pad. De bezoeker loopt met zijn neus tussen de planten en ervaart de bloemen als een bij die op zoek is naar stuifmeel en nectar. De wanden van het pad zijn gemaakt van schanskorven gevuld met maaskeien.



Het paviljoen

Het gebouw is een verrassend ontwerp van de architecten Meier + Moor uit Maastricht. Het is twee verdiepingen hoog, prima als herkenningspunt en beslaat een oppervlakte van 10 x 10 meter. Het geheel wordt omsloten door een transparant gordijn, dat vrij van de grond hangt. Zo lijkt het gebouw te zweven. Het gordijn zorgt ervoor dat er voortdurend beweging in de gevels zichtbaar is. Intrigerend voor een voorbijganger, die wil dit van binnen zien.

Kortom het Bijenpaviljoen is een bijzonder element op de Floriade. Een tentoonstelling die u gezien moet hebben.





Hergebruik? Een goede gewoonte!

Duurzame producten, groen label, ladder van Lansink, cradle to cradle, het zijn zomaar een paar kreten die hip, modern en trendy zijn.

In Nederland wordt op jaarbasis zo'n 14 miljoen ton grind verwerkt waarvan 5 miljoen ton uit de Nederlandse bodem wordt gewonnen, de rest is import. Dit heeft een grote milieu-belasting tot gevolg. Denk hierbij aan het ontginnen en/of afgraven van onze natuur en transporten over grote afstanden. Door de groeiende vraag naar CO₂ arme of nog beter CO₂ neutrale producten is het een goede ontwikkeling dat onze nationale en regionale overheden het hergebruik van secundaire grondstoffen stimuleert.

Dit heeft in het afgelopen decennium een grote ontwikkeling doorgemaakt. De ouderwetse "weg werp" maatschappij begint zich langzaam te ontwikkelen naar een "hergebruik" maatschappij die voor een groot deel secundaire grondstoffen gebruikt voor de productie van "groene" CO₂ armere producten. Daardoor is de vraag naar secundaire minerale toeslagstoffen ook toegenomen. Of liever gezegd de vraag naar duurzaam geproduceerde grondstoffen neemt toe (zie elders in dit blad).



Ter vergelijking; de Twee "R" Recycling Groep heeft in 2008 "slechts" een paar honderd ton grindvervangers geproduceerd. Anno 2011 kunnen we de teller op 20.000 ton zetten met in 2012 een tendens naar fors meer.

Deze grindvervangers worden voor, tijdens, en na productie aan een streng keuringsregiem onderworpen om ervoor te zorgen dat er geen vervuilingen optreden en een constante kwaliteit gewaarborgd blijft.

In de afgelopen periode 2009 - 2011 heeft de Twentse Recycling Maatschappij BV dan ook behoorlijk ingezet op de ontwikkeling en verbetering van verschillende producten die in diverse industrieën kunnen worden ingezet. Te denken valt aan de ontwikkeling van een alternatief kalkzandsteenproduct, hergebruik van granulaten in de betonwaren- en betonmortel-industrie, hergebruik in de baksteenindustrie en last but not least, de asfaltindustrie.

De hierboven omschreven ontwikkelingen voor wat betreft de betonmortel- en betonwarenindustrie zijn al voor een groot deel gerealiseerd. Zoals al eerder omschreven zullen we dit jaar fors meer dan 20.000 ton grindvervangers leveren aan de betonindustrie.

Om aan de strenge eisen te kunnen voldoen is er in het vroege voorjaar geïnvesteerd in een wasinstallatie welke de betongranulaten wast en zodoende ontdoet van de laatste vervuiling en van het aanhangend zand. Daarnaast is er geïnvesteerd in

een aanpassing van onze mobiele zeefinstallatie, zodanig dat we nu ook in staat zijn de fijne fractie (0/2 en 0/4 mm) uit aardvochtig materiaal te zeven. We kunnen middels deze investeringen nu een perfect product leveren voor de betonmortelindustrie, de zogenaamde betongranulaten 4/32 mm, 4/16 mm en 8/32 mm. Daarnaast kunnen we de betonwarenindustrie voorzien van betongranulaat 2/4 mm, 4/8 mm en 8/16 mm. De 0/4 mm leveren we aan verschillende stratenmakers bedrijven.

Indien de vraag naar deze materialen blijft toenemen zullen we de komende periode gebruiken om ons te verdiepen in de investering van een zogenaamde "Flip-Flow" zeefinstallatie. Hiermee zijn al verschillende testen gedaan en deze zijn naar volle tevredenheid verlopen.

Bedrijven als Betoncentrale Twenthe BV, v.d. Bosch Beton, Rokramix, Diamant Beton, Beton Centrale Emmen, Drentse Beton Centrale, Zwaagstra Stelconplaten en Beton Centrale Groningen werken al geruime tijd met stijgende tevredenheid met onze kwaliteitsproducten.

"We kunnen onze aarde niet weggooien en een nieuwe bestellen. Wees er dus zuinig op."

Wat betreft de andere genoemde ontwikkelingen in de baksteenindustrie en de asfaltindustrie zullen wij u in een volgende uitgave van "Puinrecycling" meer vertellen.

Afvalstof is grondstof in Europa

Het raamwerk in Europa voor grondstofbeheer en voor afvalbeheer begint steeds meer vorm te krijgen. Nadrukkelijk wordt het verband gelegd tussen deze twee aspecten: Grondstoffen en afvalstoffen. Er is een breed gedragen inzicht dat duurzaam beheer van grondstoffen één van de top prioriteiten is in Europa en dat recycling daarin een voornaam rol speelt. Ondanks alle studies, overleggen en beleidsvoorstellen is er nog geen sprake van een concrete aanpak. De eerste aanzetten zijn er maar er zijn ook ontwikkelingen die enige zorg wekken. In dit overzicht worden enkele relevante dossiers besproken.

Resource efficiency roadmap

In de alomvattende Europese strategie voor een duurzame groei (Europese 2020 strategie) vormt het efficiënt omgaan met grondstoffen een belangrijk uitgangspunt. Het is één van de zeven 'Flagship initiatives' die zijn opgezet om tot duurzame groei in Europa te komen. De Europese Commissie geeft aan dat het ontwikkelen van een 'Circulaire economie' één van de belangrijke aspecten is, oftewel: recycling is van groot belang. Eén en ander is nu verder uitgewerkt in de 'resource efficiency roadmap'. In dit document beschrijft de Europese Commissie mijlpalen en maatregelen om te komen tot efficiënt gebruik van grondstoffen. Zo stelt de commissie dat rond 2020 afval wordt gezien als grondstof, dat er aanzienlijk meer recycling plaats vindt, dat alleen nog maar niet-recyclebaar afval wordt verbrand (storten vindt niet meer plaats) en dat er geen illegale export van afval meer optreedt. De Europese commissie zal onder meer maatregelen nemen om de markt voor secundaire

materialen te steunen, bijvoorbeeld door middel van economische maatregelen en het mogelijk introduceren van minimum percentages voor gerecyclede materialen in nieuwe producten. Ook zullen bestaande doelstellingen voor recycling worden geëvalueerd met het doel om te komen tot optimaal hergebruik en recycling.

Afvalpreventie

Een belangrijk aspect van afvalbeheer is afvalpreventie. De Kaderrichtlijn schrijft voor dat lidstaten per 12 december 2013 een programma dienen te hebben opgesteld omtrent afvalpreventie. De huidige stand van zaken wordt beschreven in een recente studie die is uitgevoerd voor de Europese Commissie. In dit rapport wordt bouw- en sloopafval als een prioritaire stroom aangemerkt en in meer detail uitgewerkt. Door de betreffende adviseurs worden aanbevelingen opgesteld om te komen tot minder bouw- en sloopafval. Het niveau van de aanbevelingen is niet overtuigend. Zo wordt ondermeer aanbevolen over te gaan op 'selectief slopen', een aanbeveling die al bekend was en waar de branche al vaak op heeft gewezen.

Minimum Standaarden

Een andere recente studie van de Europese Commissie betreft onderzoek naar minimum standaarden voor afvalstromen die niet vallen onder de BREF Afvalverwerking. Bouw- en sloopafval is zo'n stroom en hiervoor kunnen conform artikel 27 van de Kaderrichtlijn minimum standaarden worden opgesteld om milieu en menselijke gezondheid te beschermen. Een eerste

aanzet om te komen tot zulke standaarden is gegeven in een recent rapport. Hierin wordt onder meer een inventarisatie uitgevoerd van maatregelen die in lidstaten worden genomen ten aanzien van de verwerking van bouw- en sloopafval. Een opmerkelijke bevinding in het rapport is dat er in Nederland geen normen, richtlijnen dan wel aanbevelingen zijn ten aanzien van de bewerking van bouw- en sloopafval. Gelukkig hebben de onderzoekers zulke zaken wel aangetroffen in Griekenland en Ierland. We wachten dus maar af wat er op ons af komt.



Jaap van der Wiel stroopt mouwen op voor Twee 'R' Recycling

Ervaren. Fries. Aanpakker. Jaap van der Wiel. Aange-naam. Een korte kennismaking met de man die in Veendam, Groningen en Stadskanaal de verkoop gaat leiden. „De kwaliteit blijft voorop staan.”

Het gaat geen gemakkelijke klus worden. Sinds een paar maanden is de 51-jarige Jaap van der Wiel namens Twee 'R' Recycling verantwoordelijk voor de verkoop in Veendam, Groningen en Stadskanaal. Een flinke uitdaging. „De markt zit op dit moment niet mee,” weet de nuchtere Fries. „Behalve een paar grote projecten waaronder de verbreding van de N33 zit er weinig in het vat.” Maar het is niet alleen het probleem van een krimpende markt ook de concurrentie in het Noorden is moordend en de prijzen staan onder druk.

Jaap kent de markt en zit sinds 1988 al in de recycling. Het begon bij de De Vries Joure, na de sluiting van de stortplaats, met het handmatig scheiden van “bouw-en sloopafval”. Het was het begin van een lange carrière in de recycling, waarin Jaap voor meerdere bedrijven in het noorden heeft gewerkt. Een carrière die voortdurend in het teken stond van innovaties, want het zoeken naar steeds weer nieuwe toepassingen van gerecyclede afvalstromen als grondstoffen in nieuwe producten met hoogwaardige toepassing is altijd zijn “drive” en motivatie geweest.

Na al die jaren in de recycling van bouw- en sloopachtige afvalstromen was Jaap op zoek naar een nieuwe bron van afvalstromen met een hoogwaardige nuttige toepassing.

Deze vond hij bij de biomassacentrale van SGI in Steenwijk waar hij zich bezighoudt met inkoop en logistiek van de biomassastromen. Hier wordt naast het produceren van energie uit houtchips ook middels torrefactie houtskool geproduceerd die als steenkoolvervanger wordt toegepast in kolengestookte elektriciteitscentrales. Jaap doet dit als zelfstandig ondernemer voor circa twee dagen per week.

Jan Schuttenbeld heeft Jaap benaderd om naast zijn nieuwe uitdaging als zelfstandig ondernemer in o.a. de biomassa stromen voor drie dagen in de week het accountmanagement van “Twee R” voor het noorden op zich te nemen voor de vestigingen Groningen (RMG), Veendam (RMV) en Stadskanaal (locatie van Van Gansewinkel).

Het is de bedoeling om het pakket bij Twee 'R' uit te breiden, vertelt Jaap.

We moeten het breder gaan zoeken. Er zijn zoveel bedrijven die zich met recycling bezighouden: zoek elkaar op en laat iedereen echt toegevoegde waarde leveren. Daarnaast vragen onze klanten om totaalpakketten. Daarin liggen voor ons ook mogelijkheden en uitdagingen, bijvoorbeeld naast het leveren van granulaten ook het leveren van zand en grond. Ook op het gebied van inname is het belangrijk dat je naast de puinstromen ook stromen als grond al dan niet vermengd met puin in kan nemen of overig bouw-en sloopafval. Naast de markt van infrastructurele werken en de bouw- en sloopbranche is het



leveren van hoogwaardig geproduceerde granulaten als grindvervangers in de betonindustrie een groei en innovatie markt.

Daarom moeten we als Twee 'R' Recycling blijven gaan voor de hoogste kwaliteit zegt Jaap en hij ziet hierin een nieuwe “drive” en uitdaging.



In deze tijd is er alleen markt voor onderscheidende bedrijven

Aandacht laat alles groeien!

De Twentse Weg- en Waterbouw BV, de TWW, is samen met zusterbedrijf de Negam BV gevestigd in Oldenzaal. Beide bedrijven zijn opgericht in de jaren 60 en hebben een brede kennis op het gebied van infrastructurele werken, cultuurtechnische werken en sloopwerkzaamheden. Ruim 90 medewerkers zorgen voor een solide fundering.

De TWW werkt bij voorkeur samen met regionale partners, zoals de Twentse Recycling Maatschappij te Hengelo en de Recycling Maatschappij Almelo beide onderdelen van de Twee "R" Recycling Groep BV. Deze bedrijven leveren diverse granulaten op vele werken van de TWW.

Wat bezielde directeur eigenaar Herman Reinten om ruim twee jaar geleden de TWW over te nemen? Het was toen het gesprek van de dag. In een tijd van crisis ga je toch voor zekerheid? Breng een mooi vak, een mooi bedrijf en een ambitieuze ondernemer samen en de succesformule is gevormd. Met de slogan 'Aandacht laat alles groeien' heeft Herman Reinten de TWW de afgelopen twee jaar een 'fris jasje' aangetrokken en zorgt zijn verschijning voor een markant gezicht in de aannemerij van Oost Nederland. Een ervaren 'rot in het vak'. "Naast vakkennis is echter ook open staan voor ontwikkelingen in de markt én in de maatschappij een onderdeel van het onderscheidend vermogen van de TWW". Reinten is er duidelijk over. "De maatschappij verhardt, de betrokkenheid voor de dingen om ons heen neemt af". Hij ziet het als zijn taak om dit te doorbreken.



Vernieuwend opdrachtgeverschap, van 'zij' naar 'wij'

De economische minder periode heeft de nodige invloed op de infrabranche. Bedrijven krimpen in of zijn in het ergste geval gedwongen tot het aanvragen van een faillissement. De markt vraagt om vernieuwend opdrachtgeverschap. Van 'zij' naar 'wij'. Opdrachtgever en opdrachtnemer moeten naar elkaar toe groeien en meer gaan werken in bouwteam verband. De aannemer stapt vroeger in de keten en neemt samen met de klant de verantwoording tot de oplevering van een mooi werk. Werken onder kostprijs is geen uitzondering, eerder regel binnen de huidige markt. Opdrachtgevers gaan echter vaker verder kijken dan alleen gunnen op laagste prijs middels de EMVI (Economisch Meest Voordelige Inschrijving) Criteria. "Er wordt hierdoor meer gevraagd van de creativiteit en betrokkenheid van de aannemer, ik vind dit een goede ontwikkeling", geeft Reinten aan. "Dit vergt investeringen in onze mensen, van een afwachtende houding overstappen naar een pro actieve houding". Bij een EMVI aanbesteding wordt de aannemer 'gedwongen' te verwoorden hoe bijvoorbeeld de communicatie te stroomlijnen met omwonenden, hoe verkeersstremmingen te voorkomen en hoe omgegaan wordt met het milieu.

Herman Reinten en zijn vrouw Karin. Zij werkt mee in het bedrijf en houdt zich bezig met de marketing en communicatie.





Maatschappelijk betrokken

“Van onze 90 medewerkers vragen wij vakkundige inzet, maar ook inzet met betrokkenheid en respect voor elkaar en de omgeving”. Het verenigingsleven vindt Reinten van groot belang in de leefomgeving van de medewerkers. “Een prettig verenigingsleven draagt bij aan het welbevinden van onze medewerker en dit komt weer ten goede op de werkvloer”. TWW willigt vrijwel elk verzoek van de medewerker in tot sponsoring van de vereniging waar hij of zij zelf bij betrokken is. “Dat zijn vaak kleine bedragen. Als elke werkgever dit zou doen, dan zijn vele verenigingen en hun leden hierbij gebaad. Daarnaast is TWW een CO₂ reductie programma gestart, want naast ‘het nu’ moeten we natuurlijk ook verantwoord handelen meet het oog op de toekomst”.

Binnen aanbestedingen geldt ook vaker als regel dat de aannemende partij verplicht is langdurig werklozen een ervaringsplek of zelfs een baan aan te bieden, het SROI (Social Return Of Investments). Reinten is hier duidelijk in. “Gezamenlijk hebben wij de maatschappelijke plicht om ook te zorgen voor de mensen die langs de lijn staan. Als dit in de vorm van een baan is, is dit altijd beter dan een uitkering. ..Echter, laat de opdrachtgever, in dit geval de overheid, dan ook zorgen dat de regionale opdrachtgevers blijven bestaan.



Gun regionaal werk aan regionale partijen”. Dat doet TWW zelf bij voorkeur ook. De TRM en ook de RMA leveren regelmatig de basis voor een mooi wegdek, de fundering. Daarnaast stort de TWW ook haar vrijgekomen puin bij de TRM en de RMA. Reinten geeft aan graag samen te werken met de voornoemde recyclingbedrijven.. “De bedrijven van de Twee R Recycling Groep BV leveren materiaal dat ruimschoots voldoet aan de norm, dit levert uiteindelijk een betere kwaliteit van het eindproduct op. Daar is iedereen uiteindelijk mee gediend”.

Van kunstwerk tot sloot

Met de laarzen aan over het werk en de mensen ter plekke het werk laten toelichten. Reinten doet dat graag. Ook dat is aandacht, voor het werk en voor de mensen. Hij staat er versteld van hoeveel mooie plekjes Twente kent.

Sinds 2011 is ook Negam BV eigendom van Reinten. “Een mooi bedrijf met bijzondere werken, de perfecte aanvulling op de TWW”. Beide bedrijven zijn gevestigd op de locatie in Oldenzaal, nauwe samenwerking met ieder zijn specialisme. “De overname van Negam verbaasde ook velen, maar ik kijk vooruit en heb een duidelijke visie inzake onze regionale positie. Deze overname past hier prima in”. Het is duidelijk, Reinten is niet iemand van afwachten, zijn ambitie en duidelijke visie zijn een aanwinst voor de Infrabranche. Zijn motto? “Aandacht laat alles groeien en...blijven lachen”.



TWENTSE
RECYCLING
MAATSCHAPPIJ BV

Onyxstraat 20, 7554 TP Hengelo (OV)
tel.: 074-243 26 57, fax: 074-242 54 60
e-mail: trm@puinrecycling.nl



RECYCLING
MAATSCHAPPIJ
GRONINGEN BV

Gideonweg 10, 9723 BM Groningen
tel.: 050-318 28 18, fax: 050-318 33 87
e-mail: rmg@puinrecycling.nl



DRENTSE
RECYCLING
MAATSCHAPPIJ BV

B. Diasstraat 10, 7825 VN Emmen
tel.: 0591-63 00 33, fax: 0591-63 17 78
e-mail: drm@puinrecycling.nl



RECYCLING
MAATSCHAPPIJ
VEENDAM BV

Zuidwending 132, 9644 XN Veendam
tel.: 0598-62 64 39, fax: 0598-62 84 76
e-mail: rmv@puinrecycling.nl



RECYCLING
MAATSCHAPPIJ
ALMELO BV

Steenweg 6, 7604 PX Almelo
tel.: 0546-58 15 55, fax: 0546-58 15 59
e-mail: rma@puinrecycling.nl



MOBIELE
PUINRECYCLING
NEDERLAND BV

Welbergweg 71, 7556 PE Hengelo
tel.: 074-255 80 10, fax: 074-255 80 19
e-mail: mpn@puinrecycling.nl



RESTSTOFFEN
CENTRUM
ALMELO BV

Buitenhaven Oostzijde 12, 7604 PJ Almelo
tel.: 0546-58 15 55, fax: 0546-58 15 59
e-mail: rma@puinrecycling.nl



Bartholomeus Diasstraat 10, Postbus 2006, 7801 CA Emmen
tel.: 0591-63 46 06, fax: 0591-63 17 78
e-mail: info@gabion-schanskorven.nl



Asbest
Denaturering
Zwolle BV

Asbest Denaturering
Zwolle BV



The LIFE Nature postal address
Environment Directorate-General - European Commission
DG ENVE.3
B-1049 Brussels
fax: +32 2 292 17 87

Colofon

Redactie:
Jan Schuttenbeld, Frans Smellink en Jeroen Mulder

Fotografie:
Jan Schuttenbeld, Frans Smellink en Jeroen Mulder

Drukwerk:
Lulof Druktechniek, Almelo

Vormgeving en lay-out:
Morskieft Ontwerpers van Visuele Identiteit, Enter

Wilt u reageren op de artikelen in deze uitgave of wilt u dit blad ook ontvangen, bel dan even met Marion Roolvink of Saskia van Hierden 074 - 255 80 10 of mail naar: info@tweerrecyclinggroep.eu



TWEE
“R”
RECYCLING GROEP BV

Twee “R” Recycling Groep
Welbergweg 71, 7556 PE Hengelo
tel.: 074 - 255 80 10
fax: 074 - 255 80 19
e-mail: info@tweerrecyclinggroep.eu