



Beste cleantech sympathisant,

Allereerst willen we graag van de gelegenheid gebruik te maken om u onze beste wensen voor het nieuwe jaar over te brengen. Wij wensen u alvast een jaar boordevol duurzame initiatieven en nieuwe cleantech ontwikkelingen!

Voor 2011 hebben wij alvast grote plannen en graag nodigen we u dan ook uit op ons **symposium 'Cleantech samenwerking rendeert: ook voor uw bedrijf'**.

De Stad Genk, UHasselt en POM Limburg organiseren dit symposium op 27 januari 2011 in het kader van het EFRO project "Collectief Cleantech Realisatieplan". Het symposium zal doorgaan op C-mine te Genk. Voor meer informatie en inschrijvingen zie: [www.cleantechgenk.be](http://www.cleantechgenk.be)

De voorbije maanden heeft het Cleantechplatform.be in Limburg alvast niet stil gezeten en met fierheid presenteren wij u alvast enkele van de **nieuwe projecten** die het afgelopen jaar werden opgestart:

1. Het INTERREG-project "**Energieconversiepark**" zoekt momenteel naar de ideale locatie voor de plaatsing van een biomassa verwerker in Limburg. Bovendien wordt er ook gekeken naar de economische aspecten van biomassa reststromen. Voor meer informatie zie: <http://ecp-biomass.eu/>
2. Het EFRO-project "**Collectief Cleantech Realisatieplan**" werd eveneens boven de doopvont gehouden en tracht duurzame waarde en innovatieve samenwerking op het industriegebied van Genk-Zuid te creëren. Concreet zullen hier 5 samenwerkingstrajecten in het kader van de industriële ecologie geïmplementeerd worden. Dit pilootproject zal de randvoorwaarden voor de introductie van industriële symbiose op industriegebieden nader onderzoeken. Voor meer info zie <http://www.cleantechgenk.be>
3. In het EFRO-project "**Closing the Circle, een demonstratie van enhanced landfill mining**" wordt de mogelijkheid onderzocht om materialen en energie uit stortplaatsen integraal te valoriseren. Naar schatting 45% van de aanwezige 15 miljoen ton afvalstoffen kunnen rechtstreeks of na behandeling als materiaal gerecupereerd worden. De resterende afvalstoffen kunnen via voorbehandeling geschikt gemaakt worden voor hoogefficiënte energetische valorisatie. Voor meer info zie: <http://www.elfm-symposium.eu/>
4. Het INTERREG-project: "**ORGANEXT**" werd opgestart door een consortium van 12 partners uit de Euregio Maas-Rijn, met deelgebieden in België, Nederland en Duitsland. Het project is er in geslaagd om voor de eerste keer al de top onderzoekscentra uit de Euregio Maas-Rijn, Eindhoven en Leuven met internationaal gerenommeerde expertise in het domein van nanotechnologie, nieuwe materialen en nieuwe generatie (organische) zonnecellen samen te brengen in een gezamenlijk project. Voor meer info zie: <http://www.organext.org/>

Ook mochten wij een nieuwe **cleantech ambassadeur** welkom heten. **Novus Eco-Technology NV** (N.E.T.) is de producent van NOVUSWATER, een gezond en milieuvriendelijk ontsmettingsmiddel.

Novuswater heeft een langdurige, effectieve werking en is universeel toepasbaar. Het

veroorzaakt geen gezondheidsproblemen of allergische reacties zoals andere desinfectiemiddelen (bv. chloor). Het laat geen chemische residuen achter.

Novuswater is gebaseerd op geactiveerde en gestabiliseerde waterstofperoxide. Novuswater is het alternatief voor chloor. Het product werd ontwikkeld in samenwerking met de universiteiten van Hasselt en Gent.

Meer info is terug te vinden op de website [www.novuswater.com](http://www.novuswater.com).

Heeft uw bedrijf ook interesse om meer te weten over het Cleantechplatform?

Bent u actief in het Cleantech domein of heeft u interesse in de cleantech ervaring van uw collega's?

Wil u uw bedrijf in de kijker zetten met een interessant Cleantech project?

Bent u op zoek naar expertise bij de kenniscentra of naar financiering voor uw cleantechproject?

Wenst u zich in te schrijven voor de nieuwsbrief van het cleantechplatform?  
Neem dan zeker even contact met ons op via [info@cleantechplatform.be](mailto:info@cleantechplatform.be).

