



Vrijdag 16 mei 2014 - professionele dag – seminarie

UFO-gebouw – Sint-Pietersnieuwstraat 33 – 9000 Gent

Tip! Bezoek ook de expo – doorlopend, op het Sint-Pietersplein in Gent

VOORMIDDAG Focus: BREEAM (bouw) - Europese meetmethode

Inschrijven via www.sustainability2014.be

10u00

Luc Ribbens, Voorzitter Sustainable Community vzw
Verwelkoming en duiding Sustainability 2014
Prof. Paul Van Cauwenberge, Pro-Rector UGent
Officiële opening van deze professionele dag



10u30

Martin Townsend, Director of Sustainability BRE Global
BREEAM in Europe (E)



11u15

Jo Vandebergh, CEO Ertzberg
BREEAM gebouw Balk van Beel & Project TWEEWATERS in Leuven ...
A new way of life !



12u00 - 12u15

Stad Gent
Hoe gaat Gent om met duurzaamheid ? Info over Eco-Procure conferentie.

NAMIDDAG Focus: mobiliteit, voeding en Cradle-to-Cradle

Inschrijven via www.sustainability2014.be

15u00

Luc Ribbens, Voorzitter Sustainable Community vzw
Verwelkoming en duiding middagprogramma

Mark Keppens, Dr. In de Verkeerskunde
Impact digitalisering op stedelijke mobiliteit
Oprichting stadsdistributiecentra



15u45

Prof. Dr. Xavier Gellynck, UGent, Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen,
Hoofd Agri-voedingsmarketing en Ketenmanagement, verbonden aan
de Vakgroep Landbouweconomie

*Gebruik regionale producten:
dé oplossing voor vermindering CO2 uitstoot?*



16u30

Prof. Dr. Marc De Clercq, UGent,
Centre for Environmental Economics and Environmental
Management (CEEM)

*Juiste economische analyses leiden evenzeer tot een
duurzame maatschappij*



17u15 – 18u00

Prof. Dr. Michael Braungart, Erasmus Universiteit Rotterdam,
Co-auteur van Cradle-to-Cradle: Remaking the Way We
Make Things

The Circular Economy (E)



VRIJDAGAVOND

UFO-gebouw – Sint-Pietersnieuwstraat 33 – 9000 Gent

Open voor iedereen Lezing & debat: Economie kan de wereld redden

5€ deelnameprijs, ter plaatse betalen

20u00 – 22u00

Moderator: Gie Goris

hoofdredacteur van MO* Magazine



Het nieuwe IPCC-rapport maakt nog maar eens duidelijk hoe belangrijk het is snel en verregaand in te grijpen in de manier waarop de mensheid omgaat met productie, consumptie, distributie en energie, als we tenminste een ware klimaat apocalyps willen vermijden.

We zoeken een economisch antwoord op de urgente uitdagingen. Een andere economie moet mogelijk gemaakt worden, maar wat zijn de voorwaarden voor succes? En waar liggen de drempels? En hoe zorgen we ervoor dat de duurzame economie van de toekomst niet alleen ecologisch, maar ook rechtvaardig is?

Panel:



Michael Braungart

Erasmus Universiteit Rotterdam
Co-auteur "Cradle-to-Cradle"



Peter Tom Jones

K.U.L., Ir. Milieukunde
Onderzoeksmanager(IOF)



Jo Vandenberg

CEO Ertzberg
Dir.ad-int. BSBC



Lieze Cloots

Alg.Coördinator BBL
VZ MiNaRaad Vlaanderen



BIO (alfabetisch)

Prof. Dr. Michael Braungart

Duits chemicus die als referentie geldt op het gebied van recyclage en groene productietechnieken. Hij behaalde een doctoraat in de analytische scheikunde aan de universiteit van Hannover. Braungart werd op jonge leeftijd activist bij Greenpeace. Op het einde van de jaren '70 was hij stichtend lid van de Duitse Groenen. In 1985 richtte hij de chemische afdeling van Greenpeace International op en werd er de eerste directeur van. In 1987 richtte hij in Hamburg, met de hulp van Greenpeace, het Environmental Protection and Encouragement Agency (EPEA) op, een onderzoeks- en consultancybureau dat wereldwijd bedrijven begeleidt bij de ontwikkeling van duurzame productieprocessen. Sinds 1990 is Michael Braungart hoogleraar aan verschillende universiteiten in de Verenigde Staten, Duitsland en Nederland.



In 1995 richtte hij samen met de Amerikaanse architect William McDonough in Charlottesville het bedrijf McDonough Braungart Design Chemistry (MBCD) op, dat duurzame producten en productieprocessen ontwikkelt.

Zowel bij EPEA als bij MBCD onderzocht Braungart de levenscyclus van producten.

Michael Braungart is samen met William McDonough auteur van *CRADLE to CRADLE : Remaking the Way We Make Things* (2002). Hij gaat ervan uit dat afval als voedsel moet worden gezien; gemaakt uit grondstof, gebruikt en verterend tot dezelfde grondstof (compost) voor materialen uit de biosfeer of herwerkt tot evenwaardige technische grondstoffen voor materialen uit de technosfeer. Zo zullen gebruiksvoorwerpen volwaardig gerecycleerd kunnen worden, en niet ge'down'cycled zoals nu nog te veel gebeurt, maar zelfs ge'up'cycled.

Braungart is tevens sinds mei 2013 doctor honoris causa aan de Universiteit van Hasselt.

Namiddagprogramma en avonddebat

Lieze Cloots

Lieze is van opleiding juriste en werkt als Algemeen Beleidscoördinator (Dir.) bij Bond Beter Leefmilieu, de federatie van 150 natuur- en milieuverenigingen in Vlaanderen. Ze was eerder actief binnen de Vlaamse milieudirectie en op het federaal kabinet Leefmilieu onder Minister Bruno Tobback. Bond Beter Leefmilieu wil zich verder inzetten voor een koolstofvrije samenleving met 100% hernieuwbare energie tegen 2050, een duurzaam grondstoffenbeheer en het stopzetten van de ruimtelijke versnippering in Vlaanderen.

Lieze is eveneens voorzitter van de Milieu- en Natuurraad Vlaanderen.

Avonddebat



Prof. Dr. Marc De Clercq

Vakgroepvoorzitter van het departement Algemene Economie van UGent en tevens decaan van de faculteit. Zijn onderzoek richt zich op milieu-economie en milieu-management.

Hij is lid van diverse wetenschappelijke comités én baanbreker als stichter van CEEM = Centre for Environmental Economics and

Environmental Management. CEEM wil met onderbouwde economische analyses bijdragen tot het inzicht in milieuvraagstukken. CEEM gelooft dat het gepast inzetten van economische instrumenten

en van marktkrachten het vergroenen van de economie kan versnellen en een noodzakelijke bijdrage levert in de transitie naar een duurzame maatschappij met een beperkte ecologische impact.

Namiddagprogramma



Prof. Dr. Xavier Gellynck,

Hoofd van de Agri-voedingsmarketing en Ketenmanagement, verbonden aan de vakgroep Landbouweconomie, Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen, Universiteit Gent. Zijn onderzoeksveld richt zich voornamelijk op agri-business economics, marketing van landbouw- en voedingsproducten, ketenbeheer en strategisch management, waarbij de nadruk ligt op toegepast onderzoek en advies op vraag van het bedrijfsleven.

Verder is hij lid van talrijke professionele organisaties en is hij actief in diverse Europese initiatieven die innovatie in de voedingssector willen versterken.

Namiddagprogramma



Gie Goris

Gie Goris begon ooit als educatief medewerker van Broederlijk Delen. In die hoedanigheid maakte hij verschillende reizen in Centraal-Amerika en Azië. Vanaf 1990 was Gie Goris hoofdredacteur Wereldwijd Magazine. Dit ging in 2003 over in hoofdredacteurschap van MO* (mondiaal magazine). Door zijn brede kennis en interesse wordt hij bijzonder veel gevraagd als leider van een debat.

Hij is actief als schrijvend journalist, zowel reportages, dossiers, grote interviews ...

Voornaamste thema's: cultuur, religie en geweld; globalisering en identiteit.

Naast journalistieke werk is Gie momenteel ook voorzitter van vzw Open Doek (filmfestival Turnhout) en lid van de Raad van Bestuur van Africalia.

Avonddebat – moderator



Peter Tom Jones

Burgerlijk ingenieur Milieukunde, doctor in de Toegepaste Wetenschappen en werkzaam als Onderzoeksmanager (IOF) aan de K.U.Leuven, met specialisatie in industriële ecologie. Hij is één van de 15 pioniers van Plan C, de Vlaamse transitie-arena voor een duurzaam materialenbeheer én van Terra Reversa, de Vlaamse denktank voor ecologische economie. Als 'geëngageerd wetenschapper' publiceerde hij talloze artikels, boekartikels en opiniestukken omtrent thema's als klimaat, transities, industriële ecologie en ecologische economie. Hij is co-auteur van o.a.

Terra Incognita (Ginkgo, Gent, 2006), *Het Klimaatboek* (Berchem, 2007), *Klimaatcrisis* (Antwerpen, 2009) en *Terra Reversa* (Berchem/Utrecht, 2009).

Avonddebat



Mark Keppens, Dr. In de Verkeerskunde

Mark Keppens is sinds meer dan 15 jaar actief in de Vlaamse mobiliteitswereld. Vanuit zijn opleiding als doctor in de verkeerskunde zet hij zijn academische kennis om in de dagdagelijkse praktijk. Werkzaam bij ingenieursbureau Arcadis adviseert hij gemeentelijke en bovenlokale overheden op het vlak van hun verkeers- en mobiliteitsbeleid. Naast degelijkheid en politieke uitvoerbaarheid slaagt hij er telkens in om in zijn beleidsadviezen ruimte te creëren voor creativiteit en innovatie. Hij is tevens voorzitter van de commissie personenvervoer van de Vlaamse mobiliteitsraad en van het KVIV-genootschap verkeer en mobiliteit.

Namiddagprogramma



Martin Townsend

Director of Sustainability bij de BRE Global. De BRE (Building Research Establishment, °1920 in het Verenigd Koninkrijk) is de ontwikkelaar van BREEAM, hét wetenschappelijk keurmerk om de duurzaamheidsprestatie van gebouwen te bepalen.

Gebouwen worden beoordeeld op een negental onderdelen: Management, Gezondheid, Energie, Transport, Water, Materialen, Afval, Landgebruik & Ecologie en Vervuiling.

Martin Townsend heeft een heel diverse professionele achtergrond, gaande van het adviseren van UK-ministers, coördinator bij het Britse Environment Agency, tot adviseur bij diverse grote bouwprojecten. Martin vervoegde de BRE (Global) als Director of BREEAM in 2008 met als taak BREEAM breed te introduceren, niet alleen op de Britse markt maar internationaal.

Martin werkt nauw tezamen met de bouwsector om duurzame thema's aan te kaarten én in implementeren, zowel sociaal-economisch als op vlak van milieu in het algemeen.

Voormiddagprogramma



Prof. Paul Van Cauwenberge

Pro-rector en hoogleraar in de neus-keel-oorkunde aan de faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen van de Universiteit Gent. Hij is tevens voorzitter van de Vlaamse Interuniversitaire Raad (VLIR). Van 1 oktober 2005 tot 1 oktober 2013 was Van Cauwenberge rector van de Universiteit Gent. Hij werd opgevolgd door Anne De Paepe.

Voormiddagprogramma



Jo Vandenberg

CEO van projectontwikkelaar Ertzberg in Leuven.

Zijn bedrijf ontwikkelt ambitieuze stadsprojecten in de centrumsteden waaronder vandaag de grootste centrumstedelijke ontwikkeling van ons land, namelijk de Stadswijk Tweewaters aan de Vaartkom te Leuven waar 5000 mensen zullen wonen en werken. Voor die wijk schreef Jo Vandenberg zijn holistische Urban Convenience-visie met als sleutelwoorden: innovatie, duurzaamheid en leefcomfort.

Het eerste gebouw van Tweewaters ontving eind vorig jaar als eerste in Europa het 'Outstanding' Breeam duurzaamheidscertificaat voor residentiële gebouwen.

Begin maart ontving Ertzberg in London de Breeam International Award 2013 voor de ambitieuze en duurzame aanpak.

In 2013 ontving Vandenberg de eerste Sustainable Partnerships Award voor de inventieve samenwerking met buurtwerk 't Lampeke in Leuven. Recent nog was de "Balk van Beel" genomineerd voor de MIPIM awards 2014 in de categorie Best Innovative Green Building.

Jo was tevens gedurende diverse jaren directeur ad-interim van de in oprichting zijnde Belgian Sustainable Building Council vzw (BSBC).

Voormiddagprogramma & avonddebat



Vrijdag 16 mei, zaterdag 17 mei en zondag 18 mei 2014

Grote expo op het Sint-Pietersplein, doorlopend !

10u00 – 19u00

Vrijdag 16 mei 2014: voor professionals 10u00 – 19u00

Zaterdag 17 en zondag 18 mei 2014: voor iedereen 10u00-19u00

Op het Sint-Pietersplein in Gent brengen we het beste op het gebied van mobiliteit, bouw, landbouw en voeding, energie en milieu samen.

Maak er kennis met de meest vooruitstrevende duurzame producten en diensten. Laat u verrassen! Test zelf!

De beurs is op vrijdag 16 mei 2014 voorbehouden voor professionals.

Op zaterdag 17 en zondag 18 mei 2014 ontvangen de standhouders graag het brede publiek.

Maak demonstraties en randanimatie mee.

Geniet van een hapje en een drankje.

Breng gerust familie en vrienden mee. Ook de kleintjes zullen zich niet vervelen, we voorzien kinderopvang & springkasteel.

Kom, kijk en beleef!

Welkom!

