

DONDERDAG 27 SEPTEMBER 2007

---

**Hoe kan uw bedrijf samenwerken ter verbetering van uw energieprestatie?  
Welke juridische aspecten dienen in acht genomen te worden bij  
energiesamenwerking in bedrijvenclusters?**

**Graag nodigen wij u uit op de energieworkshop van het Interreg IIIA-project  
Bedrijventerreinmanagement.**

## PROGRAMMA

13h30 – Onthaal

13h45 – Kaderschepping door Prof. dr. ir. Greet Van Eetvelde

### 14 h – 15 h: Juridische aspecten bij interbedrijfssamenwerking in energie

Marijke Schurmans en Bram Delvaux analyseren vanuit een juridisch perspectief enkele case studies inzake samenwerking tussen bedrijven in het kader van hernieuwbare energie. Welke algemene juridische aspecten zoals **verantwoordelijkheden, schadeclausules** ed. keren steeds opnieuw terug? Hoe worden deze vertaald naar **Belgisch en Nederlands recht**?

Marijke Schurmans is senior advocaat bij een internationaal advocatenkantoor DLA Piper UK LLP (Brussel), waar zij de leiding heeft over de business unit "Energie, Milieu & Economisch overheidsoptreden (E<sup>3</sup>)". Zij beschikt over een uitgebreide ervaring in deze sector en adviseert zowel de private als de publieke sector ondermeer met betrekking tot alle aspecten van hernieuwbare energie, levering van energie, groene stroomcertificaten, energie efficiëntie, milieueffectenrapportage, impact van projecten op de natuurwetgeving, PPS, publiek financieel recht (incl. ESR 95), staatssteun en subsidiëring. Marijke heeft inmiddels al heel wat projecten inzake hernieuwbare energie begeleid (bv. bio-ethanol, biodiesel, windenergie, biomassa, biotechnologie, CCS, enz.). Bovendien staat zij zowel private ondernemers als het Vlaamse Gewest regelmatig bij in het kader van klimaatveranderingsrecht.

Bram Delvaux is als doctoraatsstudent verbonden aan het Instituut voor Milieu- en Energierecht (IMER) van de KULeuven waar hij zich voornamelijk specialiseert in alle aspecten van het energie- en milieurecht. Hij studeerde rechten aan de Vrije Universiteit Brussel en behaalde aan de Université Libre de Bruxelles het diplôme d'études spécialisées (D.E.S.) en droit public et administratif. Vervolgens haalde hij zijn Master of Energy and Environmental Law (LL.M.) aan de K.U.Leuven. Naast zijn onderzoek aan de KULeuven is hij raadgever voor de energieregelateerde materies op het kabinet van de Viceministerpresident, Fientje Moerman. Tevens is hij medeoprichter van het bedrijf b&g energy improvements dat energieadvies verleent aan particulieren, bedrijven en de overheid.

### 15h – 15h45: Warmtekrachtkoppeling

Eén van de mogelijkheden om via interbedrijfssamenwerking energie te besparen is warmtekrachtkoppeling (WKK). Na een introductie over WKK wordt ingegaan op de **economische aspecten** van deze alternatieve energieopwekking. Wanneer loont het de moeite om samen energie op te wekken? Wat zijn de randvoorwaarden bij een haalbaarheidsonderzoek tot cogeneratie? Cogen heeft reeds jaren ervaring rond het thema en zal een presentatie geven met accenten op interbedrijfssamenwerking.

### 15h45 – 16h30: Praktijkvoorbeeld MIROM-REO

Lode Denecker, adjunct-directeur en energieverantwoordelijke van **REO veiling** te Roeselare stelt de **energiesamenwerking** met de **verbrandingsoven** van de intercommunale MIROM voor. Sinds de bouw van de neerzetloods in het jaar 1991 maakt REO veiling gebruik van de restwarmte van de verbrandingsoven om de 6 hectaren grote loods en de administratieve en sociale afdelingen te verwarmen. Samen met een tiental andere bedrijven in Roeselare (o.a. het ziekenhuis en een zwembad) maakt REO veiling daarmee uitsluitend gebruik van restenergie voor de ruimteverwarming. Omwille hiervan en door de aanzienlijke energiebesparingen die de laatste jaren gerealiseerd zijn, kreeg REO Veiling in 2006 de prijs voor 'Energie Vriendelijkste Onderneming' in het kader van Openbedrijvendag.

### 16h30 – Afsluitende drink

#### Locatie

Dexia House  
Monikkenwerve 200  
8000 Brugge

#### Prijs

Deelname is gratis

#### Gelieve uw aanwezigheid vóór maandag 24 september te melden via

mrb@UGent.be  
0032 9 264 82 13