

- > Octalix en Ecolux T5 Energy Saver winnen Innovator Pitch
- > PROVADA rolt groene loper uit
- > Nieuw DGBC-Magazine
- > Young Dutch Green Building Council trapt af
- > BREEAM-NL: Deze zomer gebeurt het!
- > Andere DGBC-labels verlaten startblokken
- > Plangebied Ravel wordt uitgevoerd
- > DGBC op SVE-expositie
- > Rotterdam bouwt duurzaamste gebouw Nederland
- > Rotterdam Global Urban Summit
- > Nieuw laboratorium is experiment in C2C-filosofie

Agenda

Kick-off young Dutch Green Building Council

Datum: 26 juni 2009, 14.00 uur
Locatie: Amsterdam Bright City

Experttraining

Datum: 3 juli 2009
Locatie: OBR te Rotterdam

Klankbordgroep

Datum: 13 augustus 2009
Locatie: DGBC te Rotterdam

>> Totale DGBC agenda

Participanten

Inmiddels hebben hebben al meer dan 170 participanten zich aangesloten bij de DGBC.

>> Volledige lijst van participanten

>> Contact

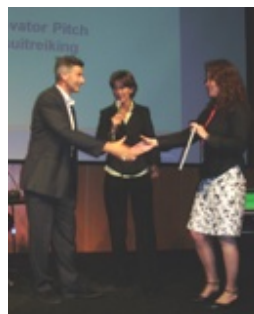
>> Website DGBC

>> Website BREEAM

>> Wiki DGBC

Octalix en Ecolux T5 Energy Saver winnen Innovator Pitch

Ter afsluiting van de Participantenbijeenkomst tijdens de PROVADA op 18 juni reikte de DGBC voor de eerste keer de **Duurzame Innovator Pitch-prijs** uit. Een prijs voor de beste innovatie op het gebied van Duurzaamheid in 2009. Winnaar van de juryprijs is Octalix, een slim systeem dat sensoren gebruikt om de aanwezigheid van personen in bijvoorbeeld een kantoor vast te stellen. Vervolgens stemt het systeem met die aanwezigheidsgegevens het energiegebruik af. Dit levert al snel een besparing van 30 tot 50 procent op. De publieksprijs ging naar de Ecolux T5 Energy Saver, een adapter waarmee je nieuwe duurzame TL-buizen eenvoudig kunt plaatsen in oude TL-armaturen. Beide startende bedrijven winnen onder andere een jaar lang gratis lidmaatschap van de Dutch Green Building Council.



PROVADA rolt groene loper uit

Van 16 tot 18 juni vond in de RAI in Amsterdam de PROVADA plaats, de grootste vastgoedbeurs van Nederland. Dit jaar stond Duurzaamheid sterk in de belangstelling en dat bleek ook uit de vele bezoekers van het mede door de DGBC georganiseerde Green Forum. Belangrijke onderdelen waren lezingen van koplopers op het gebied van Duurzaamheid, zoals Herman Scheer, discussies tijdens de lunchcafé's en de eerste editie van de Duurzame Innovator Pitch. De programmaonderdelen werden

gepresenteerd door Annette van Trigt. Om op de beursvloer snel de weg te vinden, hoefde je alleen maar de groene loper te volgen, die was namelijk in de vloerbedekking geïntegreerd.



Nieuw DGBC-Magazine



De Dutch Green Building Council heeft op de PROVADA haar nieuwe magazine gepresenteerd: [RE]BUILDING THE FUTURE- inzoomen op duurzaamheid. In dit magazine vertellen een aantal participanten over hun duurzame activiteiten en zoomen we verder in op onder andere de credits van BREEAM-NL, de Pilotprojecten en andere duurzame zaken. U kunt als participant een aantal exemplaren bestellen. **Hiervoor kunt u een email sturen naar DGBC.** U kunt het DGBC magazine ook digitaal bekijken, klik dan op de afbeelding hiernaast.

Young Dutch Green Building Council trapt af

In Amsterdam Bright City op de Zuidas vindt op 26 juni de kick-off plaats van de young Dutch Green Building Council (y/DGBC). Jonge architecten, grafisch ontwerpers, aannemers, communicatieadviseurs en andere young professionals werkzaam bij participanten van DGBC zijn welkom om zich bij deze groep aan te sluiten. Met elkaar willen wij nadenken hoe wij als young professionals onze invloed op het verduurzamen van de bebouwde omgeving kunnen vergroten. Initiatiefnemer Menno Kooistra is ervan overtuigd dat deze young professionals gezamenlijk tot originele ontwerp oplossingen kunnen komen voor duurzaamheidsvraagstukken. **De kick-off begint om 14.00 uur.**

BREEAM-NL: Deze zomer gebeurt het!

De Experts en Assessoren die meewerkten aan de BREEAM-NL Nieuwbouw-pilots hebben hun bevindingen inmiddels ingeleverd. De DGBC is begonnen met de dataverwerking. Op basis hiervan verzorgt de DGBC een rapportage voor de Advisory Group-vergadering op 26 juni. Commentaar wordt per credit gebundeld en samengevat tot een voorstel tot aanpassing. Tijdens de vergadering moet de Advisory Group deze aanpassingen goedkeuren. De DGBC zal ze vervolgens verwerken. Op 28 augustus adviseert de Advisory Group het DGBC-bestuur dan over wel of geen goedkeuring voor BREEAM-NL Nieuwbouw Versie 1.0. Ten slotte neemt het bestuur op 8 september een definitief besluit. Eventuele laatste aanpassingen worden vervolgens binnen veertien dagen in het systeem verwerkt, waarna het live kan gaan!

Andere DGBC-labels verlaten startblokken

Terwijl de voltooiing van BREEAM-NL Nieuwbouw nadert, zijn de labels voor Gebiedsontwikkeling en Bestaande Bouw al serieus in ontwikkeling. Met BREEAM-NL Gebied wil de DGBC duurzaamheid op gebiedsniveau meetbaar en concreet maken. Het label dekt zaken die niet gebouwgerelateerd zijn. Eind 2009 wil de DGBC al een bètaversie presenteren. Voor de verdere ontwikkeling van BREEAM-NL Bestaande Bouw gebruikt de DGBC het door de BRE ontwikkelde Europese BREEAM In Use-label. We introduceren een naar het Nederlands vertaalde versie en gebruiken de praktijkervaring die we daarmee opdoen voor de aanscherping, verbetering en aanpassing ervan. Pas in tweede instantie vindt de specifieke afstemming met de Nederlandse situatie plaats. We hopen in januari 2010 te kunnen beginnen met de beoordeling van bestaande gebouwen. **Meer informatie over de andere labels?**

Plangebied Ravel wordt uitgevoerd



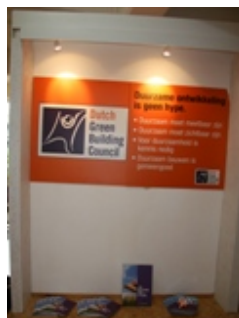
De gemeente Amsterdam heeft ingestemd met het Uitvoeringsbesluit Ravel, een nieuw deelgebied van de Zuidas. Het plangebied is pilotproject Gebiedsontwikkeling (met het oog op de totstandkoming van BREEAM-NL Gebied) voor de DGBC, waarin veel marktpartijen van Ravel ook als participant vertegenwoordigd zijn. Het gebied gebruikt duurzame energiesystemen zoals stadsverwarming en koude- en warmteopslag en de gebouwen worden op een duurzame manier ontwikkeld.

Meer informatie over Ravel vindt u hier.

DGBC op SVE-expositie

Sinds juni heeft de DGBC ook een vaste plaats op de SVE-expositie. Dit is een permanente expositie van ecologisch getoetste bouwproducten, water- en energiebesparende installaties en dienstverlenende bedrijven.

[Klik hier voor meer informatie over de SVE-expositie.](#)



Rotterdam bouwt duurzaamste gebouw Nederland

De gemeente Rotterdam ontwikkelt een nieuw Stadskantoor. Dit moet het duurzaamste gebouw van Nederland worden, met bovendien architectuur van internationale allure. Verschillende partijen uit de Rotterdamse vastgoedsector tekenden in 2008 een samenwerkingsovereenkomst om bouwprojecten duurzamer te maken. Het nieuwe Stadskantoor is een van deze projecten, naast bijvoorbeeld Rotterdam CS en het gebied Stadshavens. "Met onze wens het duurzaamste gebouw van Nederland te bouwen, zetten we hoog in", aldus Léon Wielaard, verantwoordelijk projectontwikkelaar bij de gemeente. "Binnen de bestaande kaders gaan we het onderste uit de kan halen. Een ambitieus plan." Het resultaat moet een daling van de CO₂-uitstoot met veertig procent ten opzichte van het bouwbesluit 2009 zijn. Een lager energieverbruik, duurzame bouwmaterialen en een grote fietsenstalling zijn belangrijke instrumenten. In 2014 moet het nieuwe Stadskantoor gereed zijn. [Meer informatie is te vinden op de website van Stadskantoor.](#)



Rotterdam Global Urban Summit

De gemeente Rotterdam organiseert op 3 en 4 december 2009 het Rotterdam Global Urban Summit met daarin -ondermeer- veel aandacht voor duurzame gebiedsontwikkeling. Wilt u op de hoogte blijven van dit congres, meld u dan aan voor de nieuwsbrief via [de website van Rotterdam Urban Summit.](#)

[RE] BUILDING THE FUTURE

Nieuw laboratorium is experiment in C2C-filosofie



Het Nederlands Instituut voor Ecologie (NIOO-KNAW) heeft een nieuw gebouw nodig en maakt van de nood een deugd. Het nieuwe laboratorium wordt het duurzaamste lab van Nederland. Het gebouw is zoveel mogelijk vanuit de Cradle to Cradle (C2C)-filosofie ontworpen. Innovatief en grensverleggend is het energie- en installatieconcept, uitgedacht door DWA. In de winter wordt koude uit de buitenlucht opgeslagen in het grondwater en in de zomer gebruikt voor de koeling van het gebouw. Overtollige warmte uit het gebouw en de kassen, aangevuld met warmte uit zonnecollectoren, wordt in de zomerperiode opgeslagen in een hoogtemperatuur-opslag (HTO) in diepere aardlagen (350-450 meter).

Omdat het hier gaat om een hogere opslagtemperatuur (circa 45°C) is intensief overlegd met Provincie Gelderland. Het project is inmiddels aangemerkt als pilotproject binnen de provincie. Het concept moet een energiebesparing van 70% op koeling en verwarming opleveren.

>> [Meer informatie over het lab vindt u hier.](#)

>> [Meer informatie over het energie- en installatieconcept vindt u hier.](#)