

- > Pilots blijken vruchtbare bodem
- > Hete zomer voor BREEAM-NL
- > Gebiedsontwikkeling maakt vorderingen
- > Bestaande Bouw uit de startblokken
- > Over welke Materialendatabase praten we?
- > Volgende experttraining op 3 juli

## Pilots blijken vruchtbare bodem



De BREEAM-NL Nieuwbouw-pilots zijn afgerond. Het verwerkingsproces begint pas, maar onze testprojecten leveren veel goede en werkbare data op. Zo ontdekten we dat er verder moet worden nagedacht over credits die op bepaalde gebouwtypen minder van toepassing zijn en daardoor moeilijk te controleren. Het gaat dan bijvoorbeeld over het gebouwtype 'Woningen'. Zoals altijd buigen we ons daar in klankbord-groepen en dergelijke over. **Wie deden er ook alweer mee?**

## Hete zomer voor BREEAM-NL

De Experts en Assessoren die meewerkten aan de BREEAM-NL Nieuwbouw-pilots leveren hun bevindingen uiterlijk 12 juni in. Daarna begint de DGBC 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!

### Agenda

**Klankbordgroep Scholen en Industrieel**

Datum: 11 juni 2009

Locatie: DGBC te Rotterdam

**Klankbordgroep Woningen**

Datum: 11 juni 2009

Locatie: DGBC te Rotterdam

**Participantenbijeenkomst**

Datum: 18 juni 2009

Locatie: PROVADA RAI te Amsterdam  
juli 2009

**Experttraining**

Datum: 3 juli 2009

Locatie: n.t.b.

**>> Totale DGBC agenda**

### Participanten

Inmiddels hebben hebben al meer dan 160 participanten zich aangesloten bij de DGBC.

**>> Volledige lijst van participanten**

**>> Contact**

**>> Website DGBC**

**>> Website BREEAM**

**>> Wiki DGBC**

## Gebiedsontwikkeling maakt vorderingen

Met BREEAM-NL Gebied wil de DGBC Duurzaamheid op gebiedsniveau meetbaar en concreet maken. Bij de ontwikkeling ervan gaat de DGBC op de inmiddels bekende transparante manier te werk. We zetten een sub-advisorygroup op om de ontwikkeling te begeleiden en we organiseren klankbordgroepen om die te toetsen. Inmiddels ligt er een structuurvoorstel. Uitgangspunt hierbij is dat

het gebiedslabel zaken dekt die niet gebouwgerelateerd zijn. De DGBC streeft ernaar om eind 2009 een bètaversie van BREEAM-NL Gebied te presenteren. Een hele klus, want het kan niet op een al bestaand label gebaseerd worden. [Meer informatie over gebiedsontwikkeling?](#)



## Bestaande Bouw uit de startblokken

Voor de verdere ontwikkeling van BREEAM-NL Bestaande Bouw gebruikt de DGBC het door de BRE voor de hele Europese markt ontwikkelde BREEAM In Use-label. Dit is een webbased instrument, dat bestaat uit een lijst met zo'n 150 vragen, gericht op de eigenaar, de beheerder en de gebruiker van een gebouw. In eerste instantie sluit de DGBC dus aan bij het implementatieproces van de BRE. We introduceren een naar het Nederlands vertaalde versie van het Engelse label 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. Na een evaluatieperiode maakt de DGBC vervolgens de balans op. We hopen in januari 2010 te kunnen beginnen met de beoordeling van bestaande gebouwen. [Meer informatie over Bestaande Bouw?](#)

## Over welke Materialendatabase praten we?



In opdracht van het Ministerie van VROM ontwikkelt de DGBC een 'Geharmoniseerde Nederlandse Materialendatabase'. Het doel is om de verschillende materialendatabases in Nederland op dezelfde manier te laten werken. Ze moeten hetzelfde gebouw allemaal op dezelfde manier waarderen. De basis hiervoor ligt in de gezamenlijke database en een gesynchroniseerde berekeningsmethode. Ook BREEAM-NL Nieuwbouw waardeert de toepassing van bouwmaterialen. Het is dus logisch dat dit beoordelingssysteem metertijd de geharmoniseerde database en de afgesproken rekenmethode zal gebruiken. Die zijn echter nog niet ver genoeg ontwikkeld en daarom gebruikt BREEAM-NL Nieuwbouw gewoon de al bestaande tools. Zo verloopt de ontwikkeling van BREEAM-NL Nieuwbouw onafhankelijk van die van de database en hoeft de een niet op de ander te wachten. [Meer informatie vindt u in de nieuwssectie van \[www.breeam.nl\]\(http://www.breeam.nl\).](#)

## Volgende Expertraining op 3 juli

Voor de oorspronkelijk als reserve ingeplande Expertraining op 3 juli zijn al tien aanmeldingen binnen. Bij tenminste vijftien aanmeldingen gaat de Expertraining gegarandeerd door. **U kunt zich dus nog aanmelden voor 3 juli.**

