

- > Nieuwe website DGBC online!
- > Nationale milieudatabase bouwmaterialen
- > Honderste partner DGBC!
- > MN services zet in op duurzaam
- > Enquête: Succesfactoren van duurzame kantoorontwikkeling
- > G&S Vastgoed b.v.
- > Waarom is VBI partner bij DGBC?
- > VBI wint Energie Innovatieprijs 2008
- > WIKI DGBC

Nieuwe website DGBC online!



De nieuwe website van de Dutch Green Building Council staat sinds vrijdag 7 november online! Op deze overzichtelijke en ruim opgezette website vindt u alle informatie over de DGBC, duurzame ontwikkelingen, nieuws en bijeenkomsten. U bent van harte uitgenodigd!

Nationale milieudatabase bouwmaterialen

De DGBC wordt trekker van het project om bestaande materialendatabases te harmoniseren. Hierbij wordt de DGBC gesteund door VROM, NVTB en Stichting Milieu Relevante Product Informatie (MRPI). Bij deze harmonisatie zijn ook de eigenaren van rekeninstrumenten voor de milieueffecten van bouwwerken betrokken. Dit zijn W/E, NIBE, IVAM, Rijkswaterstaat en het Ministerie van VROM. Voor bouwtoeleveranciers is het van groot belang dat in de rekeninstrumenten juiste milieu-informatie over hun producten beschikbaar is. Op 2 december organiseren NVTB/ MRPI en de DGBC in Nieuwegein een bijeenkomst met marktpartijen over de materialendatabase. U bent als partner van de DGBC van harte welkom. [Klik hier om u aan te melden.](#)

Honderste partner DGBC!



De DGBC heeft inmiddels Syntrus Achmea Vastgoed als haar honderste partner welkom geheten! En daar zijn we natuurlijk erg trots op. Fantastisch om te zien dat zoveel bedrijven het initiatief van de Dutch Green Building Council ondersteunen.

Agenda

Discussie over automatisering rondom certificering
Tijd: 10:00 tot 12:30 uur
Datum: 26 november
Locatie: SBR, Rotterdam

Bijeenkomst materialen database
Tijd: 13:30 tot 16:00 uur
Datum: 2 december
Locatie: NVTB, Nieuwegein

Internationale assessortraining
Data: 1, 2 en 3 december
Locatie: Amsterdam

Nederlandse experttraining
Data: 4 en 5 december
Locatie: Utrecht

Nederlandse assesortraining
Data: 2, 3 en 4 maart
Locatie: n.t.b.

Partners

ABN AMRO
Adamasgroep
Ahold Vastgoed BV
Amvest
AOS Nederland B.V.
Arcelormittal
Architectenconsort
Arup BV
AT Osborne
Ballast Nedam N.V.
BBN
BHP Houwelingen BV
Biesterbos Plantontwikkeling B.V.
Bouwen met Staal
Bouwfonds MAB Ontwikkeling CVB B.V.
Bouwzeker bv
Bovis Lend Lease B.V.
Bpf Bouwinvest
Brabant Water N.V.
Breevast
Brink Groep
BRS bv, divisie Staalwerken
Bulters&Bulters
C2N B.V.
Chr. Hogeschool Windesheim
Colliers International
Corio Nederland

Mn Services zet in op duurzaam

Als partner van de Dutch Green Building Council zetten **Mn Services** in op het verduurzamen van onze vastgoedportefeuille. Door onze deelname aan de DGBC blijven wij op de hoogte van de laatste ontwikkelingen. Deze kennis passen wij toe in zowel het verduurzamen van onze bestaande portefeuille als bij het aankopen van nieuwe objecten.



Voor het verduurzamen van bestaande gebouwen is voor Mn Services belangrijk. Hier zijn vaak met kleine aanpassingen grote energiebesparingen te realiseren. Deze investeringen zijn veelal in korte tijd volledig terug te verdienen. Wij zijn dan ook blij dat er gewerkt gaat worden aan een Nederlandse versie van 'Breeam in use'. Op deze manier wordt het voor zowel huurder als eigenaar inzichtelijk welke maatregelen

mogelijk zijn. Uiteindelijk zal dit een positieve bijdrage leveren aan het te behalen rendement. Kortom een win-win situaties voor alle partijen.

Enquête: Succesfactoren van duurzame kantoorontwikkeling

Projecten zoals het WNF hoofdkantoor, het Ernst&Young hoofdkantoor (Cross Towers, Zuidas) en de nieuwe TNT Green Offices zijn voorbeelden van succesvolle duurzame kantoorgebouwen. Waarom is het in deze projecten wél gelukt om de Circle of Blame te doorbreken en hoge duurzaamheidsambities te realiseren? Doel van dit onderzoek is het achterhalen van de belangrijkste succesfactoren in het ontwikkelproces van duurzame kantoorgebouwen. Hiervoor is uw ervaring een essentiële informatiebron.

Deel uw ervaring en doe mee!

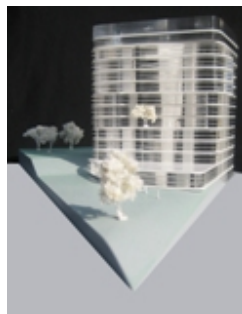
Wilt u meewerken? [Ga naar de enquête en vul deze in](#). Dit kost ongeveer 10 minuten. Als u dat wenst, sturen we de resultaten van het onderzoek op. Deze enquête is deel van een onderzoek uitgevoerd door Gjal't Vink, student Construction Management and Engineering (CME) aan de Technische Universiteit Eindhoven, in samenwerking met ARCADIS Wonen en Werken te Amersfoort.

G&S Vastgoed b.v.

G&S Vastgoed b.v. richt zich op de waarde van duurzame oplossingen. De focus ligt op locatie, bereikbaarheid, gezond binnenklimaat voor werken en wonen, terugdringen van grondstoffengebruik, verwerking van duurzame materialen, toepassing van geavanceerde installatietechnieken, recycling en herbesteding. Een optimale mix van deze aspecten moet een meerwaarde creëren voor waardering en beleving van door ons ontwikkeld onroerend goed.

Pilot

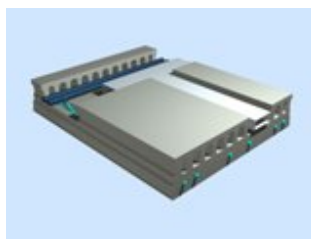
Onze bijdrage aan de ontwikkeling van BREEAM-NL via een pilot project (zie foto) voor marktsegment kantoren onderstreept de bovenstaande visie. In elke fase van de ontwikkeling beheersen wij nieuwe projecten met BREEAM-NL en maken met en voor de klant verantwoorde keuzes, rekening houdend met een Programma van Eisen en bijbehorende budgetten in tijd én kosten. Met onze specifieke sustainable strategie verwachten wij blijvend vooruitstrevend een positieve bijdrage te leveren aan mens en milieu.



Waarom is VBI partner bij DGBC?

VBI heeft duurzaamheid in de genen. Met weinig grondstoffen een gebouw neerzetten dat voor lange tijd functioneel blijft. Dat noemen wij échte duurzaamheid. Het slimme VBI EcoPrefab Concept is hier een mooi voorbeeld van. De combinatie van thermisch actieve vloeren, gekoppeld aan een duurzame bron, maken utiliteitsgebouwen zeer energiezuinig. Het systeem maakt gebruik van de massa-tragheid van de vloerconstructie, warmte- en koudeopslag in de VBI Klimaatvloer.

Door middel van hoge temperatuur koeling en lage temperatuur verwarming zijn we zo in staat om via het plafondoppervlak te koelen en te verwarmen. Met het VBI EcoPrefab Concept wordt zonder meerinvestering een bijdrage aan een gezonde, duurzame toekomst geleverd. Kantoorgebouwen die gerealiseerd zijn volgens het **VBI EcoPrefab Concept** hebben jaarlijks ruim 60% minder energiekosten dan gebouwen met een traditionele installatie. De EPC-waarde (Energie Prestatie Coëfficiënt) van het gebouw daalt van 1,5 naar 0,8. Vanuit onze visie op sustainability leveren wij graag een bijdrage aan het DGBC.



Corporate Facility Partners
Cosource B.V.
Deerns Raadgevend
Ingenieursbureau B.V.
Delta Development Group
Desso Holding NV
DGMR Bouw B.V.
DHV B.V.
Dtz Zadelhoff
Dura Vermeer Groep N.V.
EcoQuest/Active TEK
Essent
Evelop
Forbo Flooring
Fortis Vastgoed Ontwikkeling B.V.
Fortres Projectontwikkeling BV
Fortrus
G&S Vastgoed
Gemeente Amsterdam Dienst Milieu & Bouwtoezicht
GTI NV
Hogeschool Utrecht, Saxion en Rotterdam
Imtech Building Services
Inbo
ING Real Estate
Intechno Group B.V.
Intercell
Intron B.V.
Kingspan B.V.
Kiwa N.V.
KONE BV Liften en Roltrappen
Koninklijke BAM Groep
Koninklijke Mosa BV
KOW Groep B.V.
Maashorst Vastgoed Administratie en Beheer BV
MN Services
Multi Corporation B.V.
n.v. Nuon
NS Poort
OP-deck Nederland bv
OVG Projectontwikkeling B.V.
Peutz B.V.
Philips Nederland B.V.
PRC
PRIVA B.V.
Provastgoed Nederland B.V.
RAU Architecten
Redenko bv
Redevco Nederland B.V.
Rijksgebouwendienst
Rotterdam.Climate.Initiative
Royal Haskoning
SBR
Schiphol Real Estate
Search
Siemens Nederland N.V.
SNS Property Finance
Stichting Sureac
SVE
Synchroon Ontwikkelaars B.V.
Syntus Achmea Vastgoed
Technocentrum NHN, de Hogeschool Inholland en ATO (Associatie Technologie Overdracht)
Thema Project&Advies
TNO Bouw en Ondergrond
TNT Real Estate
Valstar Simonis B.V.
Van Aken architecten
Van den Oever, Zaaijer & Partners B.V.
Van Gansewinkel
Van Nieuwpoort Groep
VastNed Management B.V.
VBI Verkoopmij B.V.
Volker Wessels Bouw & Vastgoedontwikkeling B.V.
WE Adviseurs
Welling Groep
Wereldhave Development B.V.
Wienerberger B.V.

VBI wint Energie Innovatieprijs 2008



Het EcoPrefab Concept heeft op vakbeurs Energie 2008 in Den Bosch de Energie Innovatieprijs 2008 gewonnen. Uit handen van minister Maria van der Hoeven werd de prijs uitgereikt. Zij citeerde vervolgens het juryrapport: "Het VBI EcoPrefab Concept vertegenwoordigt een geweldige innovatie op weg naar de klimaatneutrale of energieneutrale gebouwen. Het betreft een nieuwe vorm van betonkernactivering van prefab-vloeren/plafonds met een slimme aansluiting op een warmtepomp. Deze innovatie gaat een grote toekomst tegemoet in de nieuwbouw."

Duurzaam en MVO

Het VBI EcoPrefab Concept zorgt voor een forse afname van de uitstoot van CO2 en is een perfect concept voor ondernemingen die oog hebben voor verantwoord ondernemerschap, zorg voor het milieu en een gezonde toekomst. Met VBI Kanaalplaatvloeren zijn overspanningen tot meer dan veertien meter mogelijk. De grote open ruimtes die zo ontstaan, zijn nu en in de toekomst vrij indeelbaar. Uitgekiende ontwerpen, productietechnieken en de toepassing van hoogwaardige materialen leveren ook nog eens een aanzienlijke besparing op grondstoffen op.

>> [Contact](#)

>> [Website DGBC](#)

>> [WIKI DGBC](#)

[RE] BUILDING THE FUTURE

WIKI DGBC

De DGBC heeft nu ook een WIKI beschikbaar. Hierdoor wordt het mogelijk webdocumenten gezamenlijk te bewerken. De WIKI is te bereiken via www.wiki.dgbc.nl. Wat is een wiki? [Klik hier](#).

[top](#)

Afmelden: [Meld mij af](#)