

## Wereldwijde primeur: Van Gogh museum behaalt 3 sterren BREEAM-NL In-Use certificaat voor gebouw, beheer en gebruik



DGBC directeur Annemarie van Doorn en zakelijk directeur van het Van Gogh Museum Adriaan Dönszelmann met het BREEAM-NL certificaat.

Het Van Gogh Museum heeft wat te vieren. Uiteraard, het is onlangs verbouwd en het museum ziet er fantastisch uit. Maar dat is niet het enige. Sinds dit jaar is het Van Gogh Museum het eerste museum ter wereld met een BREEAM-NL In-Use duurzaamheidscertificaat met een score 'Very Good' voor gebouw, beheer én gebruik. "Een unieke prestatie waar we erg trots op zijn", laat zakelijk directeur Adriaan Dönszelmann weten.



Facilitair manager Martin Oor leidt projectbetrokkenen rond in de technische ruimtes van het Van Gogh Museum

### Primeur in de wereld

Het Van Gogh Museum is het eerste museum ter wereld met een drie sterren BREEAM-NL In-Use certificaat voor de onderdelen gebouw, gebruik en beheer. Het museum loopt daarmee voorop als het om duurzame huisvesting gaat. Adriaan Dönszelmann vertelt hierover: "We hebben bewust voor deze koers gekozen waarbij maatschappelijk verantwoord ondernemen en duurzaamheid hoog in het vaandel staan. Dit certificaat is een bekroning op de inspanningen die we jarenlang op dat gebied hebben geleverd."

### Nieuwe BREEAM-NL richtlijn voor musea

Het Van Gogh Museum heeft in een kopgroep meegewerkt om het BREEAM-NL In-Use keurmerk geschikt te maken voor museumgebouwen. Naast het Van Gogh Museum bestaat de kopgroep uit CFP, de Dutch Green Building Council en de musea Tropenmuseum, Kasteel Amerongen, Het nieuwe instituut (voorheen NAI), Van Abbemuseum, Kröller Müller, het Noord-Brabants Museum en Museum 't Valkhof. "Maar wij zijn de eersten die echt met die nieuwe richtlijn aan de slag zijn gegaan", vertelt Dönszelmann.

### Kennis delen

De kennis die het museum hiermee heeft opgedaan, wil Dönszelmann graag delen met andere musea. "Wij zijn al door een museum uit New York benaderd om onze expertise ook daar in te zetten", vertelt de zakelijk directeur. "Hier zetten we een speciaal team voor op." Het past volgens Dönszelmann ook bij de manier waarop musea tegenwoordig streven naar financiële onafhankelijkheid. "We hopen met onze opgedane kennis en expertise ook andere musea aan te sporen om te gaan verduurzamen. Het past ook bij onze core business: Ons museum trekt jaarlijks ruim 1,5 miljoen bezoekers en heeft als kerntaak het behoud van het culturele erfgoed van Vincent van Gogh. Daar hoort wat ons betreft ook bij hoe je verantwoord en duurzaam omgaat met het museumgebouw en de omgeving."

Om het feest te vieren, werden alle betrokkenen bij de certificering uitgenodigd om eens een kijkje te nemen achter de schermen van het museum. Want we kennen allemaal die prachtige Zonnebloemen van Vincent van Gogh, maar in de technische ruimtes kom je niet zo snel. Martin Oor is facilitair manager van het Van Gogh Museum. Hij leidde de

### "Duurzaam omgaan met gebouw past bij onze kerntaak"

mensen rond in de wereld vol buizen, installaties en metertjes. De trots van de installatieluimte is de warmte-koude-opslag, die zich 160 meter onder de grond bevindt en het museum van warmte en koeling voorziet. Oor vertelt: "De WKO is op de eigen installaties aangesloten. Die zorgen ervoor dat het museum, welk weer het ook is buiten, precies op de juiste temperatuur is. Zeker met tal van topstukken is een minutieuze klimaatbeheersing een vereiste."

### Duurzame maatregelen

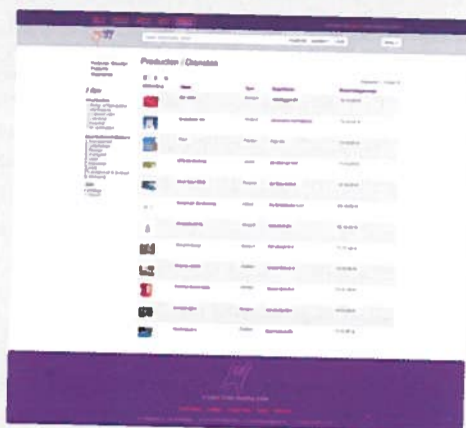
De WKO is niet de enige duurzame maatregel in het Van Gogh Museum. Het dak is vervangen en extra geïsoleerd. Hierdoor is het energieverbruik 40% minder dan voorheen. Ook heeft het gebouw energiebesparende kranen en douches. Daarnaast wordt gebruikgemaakt van LED-verlichting waar mogelijk.

### Beheer en gebruik

Ook aan het beheer en het gebruik van het gebouw is gedacht. "We kopen bijvoorbeeld duurzame schoonmaakmiddelen in", vertelt Oor. "Afval wordt gescheiden en we proberen het papiergebruik te minimaliseren." Tevens stimuleert het Van Gogh Museum medewerkers en bezoekers gebruik te maken van het openbaar vervoer. Al deze maatregelen worden intern goed gecommuniceerd met een duurzaamheidsrapportage.

## Nieuw: Dutch Green Building Guide Online catalogus voor duurzame producten en diensten

Welke producten en diensten leveren een bijdrage aan een duurzaam gebouw? Veel toeleveranciers hebben de behoefte de meerwaarde van hun dienst of product kenbaar te maken. Aan de andere kant zijn opdrachtgevers of ontwerpers vaak op zoek naar hét juiste product. De Dutch Green Building Guide, die momenteel wordt ontwikkeld, is een online catalogus voor duurzame producten en diensten.



Het producten- en dienstenaanbod van de Dutch Green Building Guide is opgedeeld in verschillende categorieën. Bijvoorbeeld trainingen, advies, spouwmuuren of platte daken. Daarnaast wordt het aanbod onderverdeeld in een aantal duurzaamheidsthema's: Management, Gezondheid, Energie, Transport, Water, Materialen, Afval, Landgebruik & Ecologie, Vervuiling.

seerde leveranciers toegevoegd. Wanneer een substantiële hoeveelheid producten en diensten aan de online catalogus is toegevoegd, dan wordt de Dutch Green Building Guide gelanceerd. Wanneer dat is, hangt af van het aantal aanmeldingen.

### Aanmelden

Leveranciers die interesse hebben om hun product of dienst aan de online catalogus toe te voegen, kunnen op [www.dgbg.nl](http://www.dgbg.nl) hun e-mailadres achterlaten. Op dit mailadres krijgen zij bericht over de status van het project en de mogelijkheden om een product of dienst aan te melden.

### Zoeken

Gebruikers kunnen in hun zoektocht naar het meest geschikte product of de juiste dienst filteren op productnaam, categorie of duurzaamheidskeurmerk. Ook kunnen gebruikers zoeken op organisatie, dienst of product of op project.

### Duurzame projecten als voorbeeld

Bij het tonen van het zoekresultaat verschijnen ook voorbeelden van gerealiseerde BREEAM-NL projecten. Zo kunnen gebruikers van de online catalogus zien bij welke projecten het betreffende product of de bewuste dienst is gebruikt.

### Status van de Dutch Green Building Guide

Momenteel wordt het systeem getest en producten en diensten van geïnteres-

### Dutch Green Building Guide

- online catalogus voor duurzame producten en diensten
- vraag en aanbod komen samen
- platform voor leveranciers
- ideaal zoekmiddel voor ontwerpers en opdrachtgevers
- filter op keurmerk, thema of type
- zoek op product/dienst, project of organisatie

## Over de DGBC

Stichting Dutch Green Building Council (DGBC) is een onafhankelijke netwerkorganisatie die door de bebouwde omgeving te verduurzamen een grote bijdrage wil leveren aan de transitie naar een circulaire economie waarin het prettig en gezond is om te wonen en te werken. Om dit te bereiken, hebben we een viertal speerpunten. Zo beheert en ontwikkelt de DGBC duurzaamheidskeurmerk BREEAM-NL, bieden we de markt een kennisplatform over duurzaam bouwen, stimuleren we kennisoverdracht en bevorderen we samenwerking tussen partijen. Hierdoor kan de sector zowel nationaal als internationaal een vooraanstaande positie verwerven. De stichting is in 2008 op initiatief van de markt opgericht. Inmiddels telt de DGBC meer dan 350 participanten.

Meer informatie: [www.dgbc.nl](http://www.dgbc.nl).

## Over BREEAM-NL

BREEAM-NL is hét instrument om integraal de duurzaamheid van nieuwe gebouwen, bestaande gebouwen, gebieden en slooprojecten te meten en te beoordelen. BREEAM-NL omvat vier keurmerken: BREEAM-NL Nieuwbouw en Renovatie, BREEAM-NL In-Use, BREEAM-NL Gebiedsontwikkeling en BREEAM-NL Sloop en Demontage. De keurmerken zijn afgeleid van het internationale BREEAM en worden beheerd en ontwikkeld door de Dutch Green Building Council.

Meer informatie: [www.breeam.nl](http://www.breeam.nl).