





 **Congres 'Building Green, Smart and Healthy'**

 31 januari 2019

 09:00 - 17:00 uur

 Den Haag

 [Direct aanmelden](#)

Meetbare effecten van groen

gezondheid | welbevinden | waterretentie | hittestress | luchtkwaliteit

Beste Nancy,

Graag nodigen wij je uit voor het **congres 'Building Green, Smart and Healthy' op 31 januari 2019** in Den Haag. Deze dag staat in het teken van de meetbare bijdrage van groen aan belangrijke opgaven in de gebouwde omgeving: gezondheid, welbevinden, waterretentie, hittestress, luchtkwaliteit. Met onder andere medewerking van **Winy Maas** (MVRDV) en **Robbert Snep** (ecoloog, WUR). Het congres vindt plaats in het Central Innovation District in Den Haag, een stedelijk gebied waar de komende decennia verdichting en vergroening als een combinatiekans wordt opgepakt.

Groene kansen voor vastgoed en gebiedsontwikkeling

De positieve bijdrage van groen in en om gebouwen wordt alom verkondigd. Groen zorgt voor lagere zorgkosten, groen zorgt voor waterberging, groen zorgt voor luchtzuivering en zelfs voor energiebesparing. Een groene investering lijkt zich zo heel snel terug te verdienen. Maar hoe zit dit precies? Welke oplossingen zijn er nu voor nieuwe en bestaande gebouwen, hoe meet je de effecten, wat zegt de wetenschap erover? En hoe vlieg je de businesscase aan? Tijdens het congres krijg je de nieuwste kennis en tools aangereikt om de groene kansen voor jouw eigen vastgoed of gebiedsontwikkeling te ontdekken, te meten en te berekenen.

Het congres is een samenwerking van DGBC, Stichting De Groene Stad en Royal FloraHolland.

DE GROENE STAD

WONEN
WERKEN
LEVEN



**Royal
Flora
Holland**



Dutch
Green Building
Council

Deelnemen

Er is plaats voor 200 deelnemers. Aan deelname zijn geen kosten verbonden.

Vragen?

Mocht je vragen hebben over dit congres, dan vernemen wij dit graag van je via events@dgbc.nl.

Wij hopen je te ontmoeten!

Met hartelijke groet,

Albert Haasnoot, Royal FloraHolland

Jan Kadijk, DGBC

Leon Smet, Stichting de Groene Stad