

# Dak&Gevel Groen

Vakblad voor intensieve en extensieve daktuinen en gevelbegroening



**Meten is weten op NIOO-dak • CE-markering dakdrainage**  
• **Groene wand op proef • Flora-expositie Taipei • Groene daken Rotterdam onder de loep • Singapore: Stad in een Tuin • Greenroof Top in Londen • Stadsbijen profiteren van groene diversiteit • Levende daken en gevels in de stad**



# Dak & Gevel Groen

Vakblad voor intensieve en extensieve daktuinen en gevelbegroening

## Nieuw vakblad claimt rol in vergroenen stedelijke omgeving

Het Bomencentrum Nederland in Baarn vormde maandag 27 september het groene decor tijdens de presentatie van het nieuwe vakblad Dak&Gevel Groen. Hoofdredacteur Hein van Iersel overhandigde in Het Groene Paviljoen het eerste nummer aan Hans van Cooten, voorzitter VHG vakgroep Dak- en Gevelbegroeners.

Auteur: Ruud Jacobs

Dak&Gevel Groen, de jongste uitgave van uitgeverij NWST NewSTories uit Nijmegen, is een vakblad over intensieve en extensieve daktuinen en gevelbegroeiing. De doelgroep van de nieuwe titel bestaat uit kwekers, overheden, (tuin- en landschaps)architecten, groenvoorzieners, woningbouwcorporaties, projectontwikkelaars en toeleveranciers op het gebied van dak- en gevelgroen.

**De doelgroep van de nieuwe titel bestaat uit kwekers, overheden, (tuin- en landschaps)architecten, groenvoorzieners, woningbouwcorporaties, projectontwikkelaars en toeleveranciers**

Voorafgaand aan de presentatie gaf architect Joost Moolenburgh van Architectenburo Kühne & Co een toelichting op het grootste groene gevelproject van Europa, GreenPark in Rotterdam. Moolenburgh is de ontwerper van dit groene gevelproject voor parkeergarage Westblaak. De constructie van het 5.000 m<sup>2</sup> omvattende begroeiingsproject bestaat onder meer uit een lichtgewicht metalen gaasconstructie van in totaal 2.000 meter lengte. In de constructie aan de buitenkant van de Rotterdamse parkeergarage zijn 462 Hedra-klimplanten verwerkt, die in drie jaar tijd de garage een compleet groene uitstraling zullen geven. Het 450.000 euro kostende GreenPark-project, sluit aan op de klimaatdoelstellingen van het Rotterdam Climate Initiative (RCI) dat zich richt op 50 procent CO<sub>2</sub>-reductie en 100 procent klimaatbestendigheid in 2005. Meer informatie: [www.dakengevelgroen.nl](http://www.dakengevelgroen.nl)



*Architect Joost Moolenburgh gaf een presentatie over de grootste groene gevel van Europa in Rotterdam.*

