

Een praktische, progressieve benadering op leven, wonen en werken

Bouwen met Groen en Glas

Opdrachtgevers van vandaag eisen voor morgen energieneutrale en comfortabele woningen, kantoren, scholen en zorginstellingen. Het programma Bouwen met Groen en Glas laat zien hoe dit mogelijk is. Het concept combineert de voordelen van daglicht, zonnewarmte en groen. Daardoor ontstaat er een optimaal leef- en werkklimaat en een duurzame manier van bouwen. Het Productschap Tuinbouw is partner van het programma, dat aansluiting zoekt met onder meer groenadviseurs.

Bouwen met Groen en Glas (BGG) is een samenwerkingsverband tussen het Productschap Tuinbouw, InnovatieNetwerk en Stichting Living Daylights, waarbij de laatste verantwoordelijk is voor de praktische uitvoering. Het programma Bouwen met Groen en Glas ontwikkelt een aanpak die leidt tot meer welbevinden, energie en voeding die aansluit bij de eisen en wensen van de gebouwgebruikers van de eenentwintigste eeuw. De initiatiefnemers willen voor 2013 beleidsmakers, professionals en opdrachtgevers enthousiast maken en kennis delen en toepassen, zodat daglicht en groen onlosmakelijk samenwerken met de bebouwde omgeving.

Programma

Het 'zelf ervaren' van de dynamische kwaliteiten van daglicht en groen zijn cruciaal binnen het programma. Een van de belangrijkste speerpunten binnen het programma zijn dan ook excursies naar voorbeeldprojecten in binnen- en buitenland. Bouwen met Groen en Glas geeft ook workshops waarin kennis wordt overgebracht aan beslissers en koplopers om ook zelf te besluiten om een gebouw van groen en glas te realiseren. Maar er zijn ook lezingen en masterclasses voor beleidsambtenaren, projectontwikkelaars, leerkrachten, adviseurs en bouwers. BGG inventariseert en organiseert onderzoek: van de kwaliteiten van daglicht en groen tot en met het monitoren van gerealiseerde producten en projecten. Het delen van de kennis en kunde is cruciaal voor het ontwikkelings-

traject. Binnen het programma wordt daarom geprobeerd een verbindende rol te spelen door met MBO en HBO-instellingen en universiteiten onderwijsprojecten op te zetten waarin de agro- en bouwsector gezamenlijk leren. Tot slot zorgt het programma voor verspreiding van kennis en resultaten door publicaties in vakbladen, de ontwikkeling van het BGG-handboek, het opzetten van de BGG-kennisbank en de uitgifte van het boek 'Bouwen met groen en glas'.

Om het kennisnetwerk te vergroten en de toepassing van daglicht te stimuleren, zoekt Bouwen met Groen en Glas onder meer groenadviseurs die op zoek zijn naar nieuwe kansen en zich aan willen sluiten voor bijscholing, excursies, verbreding van het netwerk of een bijdrage aan het programma willen leveren. Kijk voor meer informatie op, nieuwe brochures en het bestellen van het boek 'Bouwen met groen en glas' op: www.bouwenmetgroen-englas.nl. ■

Een goed voorbeeld van Bouwen met Groen en Glas: het Platanenhof van het ministerie van Financiën is een semi-openbare daktuin (foto: Imre Csany, Studio Csany).

MinFin

De laatste jaren zijn er al projecten gerealiseerd die passen binnen de ideeën en uitgangspunten van Bouwen met Groen en Glas. Het meest in het oog springend hierbij is de verbouwing van het ministerie van Financiën in Den Haag. Een donkere, verscholen bunker maakte daarbij plaats voor transparant gebouw met diverse binnentuinen en een semi-openbare daktuin. Andere projecten zijn de Brede School de Kikker in Amsterdam, de Christelijke Agrarische Hogeschool in Dronten en verschillende woningen in Amsterdam.

