

Vakgroep Dak- en Gevelbegroeners publiceert position paper voor beleidsmakers

Aanbevelingen voor meer groene daken en gevels in steden

Overheden kunnen maatschappelijke en duurzaamheidsdoelen behalen, wanneer ze de effecten van groene daken en gevels meer zouden benutten. Om hen daarvan te overtuigen heeft VHG Vakgroep Dak- en Gevelbegroeners een position paper opgesteld. Het is bedoeld voor beleidsmakers in de publieke sector.

Door Annemieke Bos



Lobbydocument

VHG Vakgroep Dak- en Gevelbegroeners gaat het position paper in eerste instantie inzetten in de lobbyactiviteiten richting beleidsmakers bij rijksoverheid, gemeenten en waterschappen. Vervolgens zullen ook opdrachtgevers in de bouwkolom, zoals architecten en woningcorporaties, ermee worden benaderd. Ondertussen wordt hard gewerkt aan een vernieuwde versie van de website 'Groen boven alles'. Daar zal alle informatie over de effecten van groene daken en gevels te vinden zijn, evenals voorbeelden van aansprekende projecten en uiteraard vermelding van de professionals die deze kunnen realiseren. Deze website gaat binnenkort live. U ontvangt hiervan uiteraard bericht.



'Groene daken zijn nog altijd niet standaard in ons land'

Volgens de dak- en gevelbegroeners ligt er een enorme potentie om steden aantrekkelijker, veiliger en duurzamer te maken met groene daken en gevels. 'Groene daken zijn nog altijd niet standaard in Nederland, terwijl de maatschappelijke en economische voordelen groter zijn dan de bouw- en onderhoudskosten', zo meldt het position paper. Ook kunnen groene daken en gevels bijdragen aan het realiseren van Europese en nationale doelstellingen op het gebied van duurzaamheid. Overheden spelen hierin een belangrijke rol.

Effecten

In het document zijn de belangrijkste effecten van groene daken en gevels op een rij gezet. Denk aan waterberging, vermindering van fijnstof en hittestress, meervoudig ruimtegebruik, energie- en kostenbesparing, meer sociale cohesie en veiligheid en betere gezondheid. Elk effect wordt zo concreet mogelijk toegelicht, met voorbeelden van onderzoeksresultaten. Bijvoorbeeld: 'Eén vierkante meter groen is voldoende voor het verwijderen van de emissie van één auto', en 'Groene daken en gevels kunnen in potentie de hittestress in

een stedelijk gebied verlagen met 2 tot 4 graden Celsius'.

Concrete aanbevelingen

Als de beleidsmaker door al deze voordelen overtuigd is geraakt van de bijdrage die groene gevels en daken kunnen leveren, vindt hij concrete handreikingen om tot actie over te gaan. Dit zijn de aanbevelingen voor beleidsmakers bij de overheid:

- **Neem de aanleg van groene daken op als criterium bij aanbestedingen van bouwprojecten.** De overheid heeft volgens het Manifest Klimaatbestendige Stad een belangrijke rol als opdrachtgever.
- **Neem stimuleringsmaatregelen voor de aanleg van begroeide daken.** Denk aan subsidies voor particulieren. De overheid kan bedrijven en woningcorporaties ook ondersteunen met revolverende fondsen. Dat zijn fondsen die zichzelf in stand houden door het opnieuw inzetten van aflossing en rente op de leningen. Daarnaast is het verstrekken van heldere informatie over kosten, baten en onderhoud van groene daken noodzakelijk.

- **Verreken maatschappelijke kosten en baten met stakeholders.** Kosten en baten kunnen in kaart worden gebracht met het TEEB-rekenmodel. Vervolgens is het zaak te onderzoeken of de baten verrekend kunnen worden bij de ontvangers ervan. Ook is het mogelijk dat de vervuiler meebetaalt aan de belasting van het milieu.
- **Neem begroeide daken op in lopende acties en maatregelen.** Denk aan de acties en projecten in het kader van het Energieakkoord. In de woningbouwsector kan worden gedacht aan lokale verordeningen, de Actieagenda Bouw, het Delta-programma Nieuwbouw en Herstructurering en het Convenant Energiebesparing. ■