



Groene daken populair onder architecten

Ruim zes op de tien partijen in de bouwkolom is bekend met het concept 'groene daken'. Van de architecten kent maar liefst 85% dit begrip. Bijna de helft van de bouwkolom staat daarnaast positief tegenover groene daken. Slechts één op de tien bedrijven staat hier negatief tegenover. Koeling van het gebouw en energiebesparing worden als belangrijkste voordelen van groene daken genoemd. Dit blijkt uit onderzoek van USP Marketing Consultancy.

'Groene daken' is een verzamelnaam voor platte- en hellende daken met extensieve en intensieve vegetatie. Bij extensieve vegetatie bevindt zich een dunne mat op het dak waarin mos, grassen en (vet)planten wortelen. Bij intensieve vegetatie ligt er een laag aarde op een waterkerende laag waarop een grotere variëteit aan planten en zelfs bomen kunnen groeien.

Architecten meest positieve houding ten opzichte van groene daken

De architect is het meest bekend met groene daken. Maar liefst 85% van de architecten weet wat het concept inhoudt. Op de tweede plaats staan aannemers B&U (69%), gevolgd door dakdekkers (60%). Naast het feit dat architecten het meest bekend zijn met groene daken, staan zij er ook het positiefst tegenover. Zeven op de tien architecten is positief over groene daken. Hieruit kan worden opgemaakt dat de voorschrijvende partijen beter op de hoogte zijn en meer nut zien in groene daken dan andere partijen.

Uitvoerende partijen zoals aannemers, installateurs en dakdekkers zijn meer afwachtend, maar staan zeker niet onwelwillend tegenover groene daken. Het percentage dat positief tegenover groene daken staat schommelt tussen de 30% en 40%. Zo zegt 30% van de aannemers GWW een positieve houding te hebben, met name omdat het een oplossing is voor de wateroverlast: groene daken nemen regenwater op en vormen op deze manier een buffer. Van de installateurs, die met name vanwege het energieverbruik en de koeling te maken hebben met groene daken, zegt 35% een positieve houding te hebben.

Bekendheid en houding groene daken (in %)

	Architecten	Aannemers B&U	Aannemers GWW	Dakdekkers	Installateurs
Bekend	85	69	44	60	56
Positief	70	34	30	40	35
Negatief	0	11	20	12	13

Bron: USP Marketing Consultancy, oktober 2008

Milieuvoordelen groene daken vooral gebouw gerelateerd

Aan de marktpartijen is vervolgens gevraagd in welke mate groene daken een oplossing bieden voor geluidsoverlast, wateroverlast, luchtvervuiling, vermindering energieverbruik en koeling van gebouwen. De vaakst genoemde voordelen van groene daken hebben betrekking op het gebouw zelf en minder op de totale omgeving. Met name architecten vinden dat groene daken een oplossing zijn voor het koelen van gebouwen en het terugdringen van het energieverbruik. Meer dan driekwart is deze mening toegedaan.

Na de architecten zien met name de installateurs voordelen van groene daken. Dit kan komen doordat installateurs veel te maken hebben met de installatietechnische kant van groene daken zoals koeling en energie. Gemiddeld de helft van de partijen vindt dat groene daken bijdragen aan het terugdringen van wateroverlast en luchtvervuiling. Een ruime helft vindt dat groene daken de geluidsoverlast verminderen. Vooral architecten (64%) en installateurs (60%) zijn deze mening toegedaan.

Groene daken bieden in (zeer) grote tot enige mate een oplossing voor... (in %)

	Geluidsoverlast	Wateroverlast	Luchtvervuiling	Vermindering energieverbruik	Koeling gebouwen
Totaal	55	50	45	62	67
Architecten	64	67	50	76	82
Installateurs	60	60	47	66	65
Dakdekkers	52	52	48	54	66
Aannemers B&U	56	39	39	63	64
Aannemers GWW	44	30	40	50	60

Bron: USP Marketing Consultancy, oktober 2008

Publicatiedatum: november 2008

© BouwKennis 2008 / disclaimer / BouwKennis is onderdeel van BuildInfoConsult