

# Greenlabels de trend voor 2012?

Nu, aan het einde van het jaar, is de periode van terugblikken en vooruitkijken begonnen. Vanaf deze plek kunnen wij terugkijken op een mooi groen jaar. Ondanks alle negatieve sentimenten in de bouwkolom kunnen we zeggen dat er ook in 2011 mooie daktuinen zijn gerealiseerd. De dak- en gevelbranche is nog steeds groeiend!

**Een groendak scoort punten op de schaal van GreenCalc, BREEAM, LEED of een van de andere circa 600 greenlabels die de wereld rijk is**

De gerealiseerde projecten hebben naast de traditioneel esthetische toevoeging of meervoudig ruimtegebruik steeds vaker de functie om punten te scoren! Punten scoren met een groendak? Jazeker, een groendak scoort punten op de schaal van GreenCalc, BREEAM, LEED of een van de andere circa 600 greenlabels die de wereld nu rijk is. Deze greenlabels tonen aan hoe milieuvriendelijk of groen een gebouw is. Je zou hierbij denken dat de impact van het gebouw op de omgeving dan zo min mogelijk is. De meeste punten gaan echter naar zuinigere elektronische en technische installaties van het gebouw. Bijvoorbeeld een 10% zuinigere airco scoort veel punten, waardoor de stap op de greenlabel-prestatieladder weer een trede hoger is. En hoe hoger de score, hoe beter het gebouw te verkopen of te verhuren is. En dat is precies wat in deze tijd belangrijk is. Niet de prestatie van het gebouw, maar de verkoopbaarheid.

**Een boom of een sedumdak zijn geen producten waar universele en constante waarden uit te verkrijgen zijn, dus wordt vaak de minimale prestatie in de scorebepaling meegenomen**

Zoals aangegeven zijn er nu meer dan 600 labels en dus valt er altijd wel een label te vinden waarbij het gebouw een hoge score heeft. Maar dan gaan wij totaal voorbij aan wat echt belangrijk is, het GROEN! Gebouwen die vanuit de filosofie van Hundertwasser - het optillen van het maaiveld en het compenseren van het afgenomen groen - worden gerealiseerd, komen nog zelden voor. Hierbij staat de functie en de toegevoegde waarde van het groen centraal. Waarom zouden we een airco nodig hebben als we het dak en de gevel begroeien, waardoor een constante binnentemperatuur ontstaat? En waarom kan het elektrische zonnescherm niet worden vervangen door leilindes, zoals bij oude boerderijen? Deze lindes zorgen 's zomers met hun blad voor schaduw, en 's winters voor extra warmte omdat het blad dan is verdwenen. Een mooie bijkomstigheid door het toepassen van bomen is dat de beleving van de omgeving verbetert. Simpler en



groener kunnen we het niet bedenken. En mijns inziens zou zo'n oplossing meteen de hoogste score moeten ontvangen.

Helaas gaat het bij de bepaling van de scores van de labels vaak om bouwgerelateerde producten die makkelijk te testen en te monitoren zijn. Een boom of een sedumdak zijn geen producten waar universele en constante waarden uit te verkrijgen zijn, dus wordt vaak de minimale prestatie in de scorebepaling meegenomen. Hierdoor wordt een sedumdak toegepast om zo de laatste punten te sprokkelen om tot een hogere prestatienorm te komen. Een bijkomend voordeel is dat de architecten c.q. opdrachtgevers zo ook nog een beetje laten zien dat ze echt groen bezig zijn.

Laten we dus als dak- en gevelbegroeners 2012 gebruiken om bij vaststellingcommissies, architecten en opdrachtgevers te benadrukken dat de toepassing van groen meer is dan alleen maar greenwashing!

Peter Koop, bedrijfsleider ZinCo Benelux