

VisiOnAir

ING. MARK SPETTER

De kracht van keuren

‘Alweer een keurmerk?’ Deze vraag krijgen wij bij de Dutch Green Building Council nogal eens. Er lijkt bij sommigen een keurmerkmoeheid te bestaan, maar eigenlijk begrijp ik dat niet goed. Ik ben juist blij dat ik niet zelf de herkomst van vis in de supermarkt na hoeft te lopen, of aan de koffie moet zien wat de boer voor prijs heeft ontvangen.



ing. Mark Spetter
ing. Mark Spetter MBA is Projectmanager a.i. bij Stichting Dutch Green Building Council en verantwoordelijk voor het DGBC Keurmerk Duurzame Gebiedsontwikkeling

Je zou de vraag dus ook kunnen omdraaien: ‘Is daar nog steeds geen keurmerk voor?’ Want zegt u nu eens zelf: als u gevraagd wordt een duurzaam gebouw aan te wijzen, waar kijkt u dan naar? Misschien de energieprestatie. Of materiaalgebruik. Misschien CO₂-uitstoot en waterverbruik. Na enige overpeinzingen komt u er voor het enkele gebouw nog wel uit, alhoewel onderwerpen als ecologie van de kavel, transportkilometers van de gebruikers en gedeelde faciliteiten er nog wel eens bij in schieten.

En hoe zit het dan met een heel gebied? De complexiteit laat zich raden. En daar zit nu juist ook de kracht van keurmerken: complexiteit vermengd met meningen

terugbrengen tot het scoren van punten. Dan hoeft ú zich daar niet meer druk over te maken.

Vooruitlopend op het in gebruik nemen van het gebiedskeurmerk begin 2011 ga ik u tips geven voor uw volgende gevel:

Zonwerend in de winter en – absorberend in de zomer. Optimale isolatie, lichtinval en uitzicht. Geluidswerend natuurlijk. Positieve energiebalans. Voorkomt hinderlijke reflectie in de publieke ruimte. Levert geen bijdrage aan het heat-island effect. Esthetisch verantwoord en passend in de omgeving. Draagt bij aan omgevingsbeleving en sociale veiligheid. Opgebouwd uit hergebruikt materiaal, van duurzame herkomst, robuust, en aan het eind van de levensfase opnieuw hoogwaardig in te zetten. Met de juiste oriëntatie voor een optimaal wind- en thermisch klimaat, geluidsafscherming en – u verwachtte hem al – optimale lichtinval op de PV-panelen. En tot slot: groen, een verrijking voor de lokale ecologie en ‘eetbaar’. Ik kan u verzekeren: die gaat punten scoren!