

Houston, we have a problem



Groen, maar dat geldt ook voor blauw, is feitelijk een duizend dingen doekje

De afgelopen weken is de aandacht van de wereldpers bijna non-stop naar Houston gegaan. Wateroverlast: bij Texas denk je aan alles, maar toch zeker niet aan grootschalige overstromingen. Je denkt aan cowboys, aan woestijnen, misschien aan olieboorplatforms, maar heel zeker niet aan overmatige regenval. Zonder de ellende voor de bewoners van Texas te willen bagatelliseren, vergeten we bij al die media-aandacht voor dit ene stukje van de wereld de waarschijnlijk nog dramatischer verlopende waterrampen in Afrika en India. Het is bizar dat in landen waar de ene maand kinderen overlijden door hongersnood ten gevolge van droogte amper een maand later hun broertjes en zusjes gevaar lopen om te verdrinken door overstroming. Toch is dat exact wat het nieuwe klimaat inhoudt. Het regent minder vaak, maar als het begint te regenen is er geen stoppen meer aan. Ook in Nederland worden beheerders bijna dagelijks met vergelijkbare risico's geconfronteerd, hoewel het bij ons gelukkig niet over zaken van leven en dood gaat.

Er zijn tal van goed uitwerkte methodieken die de waarde van groen en blauw kunnen berekenen, maar in de praktijk blijft het meestal bij grote woorden

Ergens in dit vakblad wordt geconcludeerd dat ook voor Nederlandse beheerders de transitie naar een robuuste groenblauwe infrastructuur nog zeker geen gelopen race is. Belangrijkste obstakel is waarschijnlijk het probleem dat

investeringen in die groenblauwe infrastructuur moeilijk herleidbaar zijn naar opbrengsten. Dat laatste is voor groenbeheerders die al een paar jaar meelopen een bekend verhaal. Groen, maar dat geldt ook voor blauw, is feitelijk een duizend dingen doekje. Het is aantoonbaar overal goed voor, maar krijgt nooit de revenuen terug voor de positieve opbrengsten. Iedereen die daar mee bezig is, is ook redelijk uniform in de oplossing van dat probleem. Je zou de positieve opbrengsten van groen en blauw in keiharde euro's moeten uitrekenen. Zodat beheerders, beleidsmakers, maar ook de politiek die cijfers kunnen gebruiken in een factuur waar de groenblauwe structuur uit onderhouden en aangelegd kan worden.

Helaas is dat laatste voorlopig nog een utopie. Er zijn tal van goed uitwerkte methodieken die de waarde van groen en blauw kunnen berekenen (onder andere TEEB en I-Tree), maar in de praktijk blijft het meestal bij grote woorden.

Met vriendelijk groet,
Hein van Iersel (hein@nwst.nl)
Hoofdredacteur



Be social

Scan of ga naar:

www.Stad+Groen.nl/artikel.asp?id=41-6994