

Het zijn niet de burgers die zich moeten aanpassen aan het beleid; het beleid moet zich aanpassen aan de burgers.



Slimmer, realistischer en meer *low tech*

In deze editie van Stad + Groen kunt u op tal van manieren uw tanden zetten in trends en ontwikkelingen op het gebied van stedelijke vergroening. Lastig om dat in één hoofdredactioneel commentaar kort samen te vatten, maar met de kop: *Slimmer, realistischer en meer low tech* probeer ik wel een gooi te doen. 'Bomen zonder waarde zijn weerloos' is de kop van het interview met economieprofessor Smulders. De kop verwijst natuurlijk stiekem naar dat beroemde gedicht van Lucebert. De dichter heeft hiermee ook bedoeld dat dingen die echt belangrijk zijn in het leven extra bescherming nodig hebben. En helaas geldt dat ook voor zaken als biodiversiteit en de ons omringende natuur. Professor Smulders pleit voor een model waarin de waarde van natuur proportioneel toeneemt met de groei van het bruto nationaal product, met als doel de trend van natuurverlies te keren en duurzame groei te bevorderen.

Wetenschapper Vivian Visser onderzoekt burgerparticipatie in relatie tot groene initiatieven. Haar bevindingen benadrukken de noodzaak om die samenwerking aan te passen aan de diversiteit van de burger. Iedereen is gelijk in de ogen van de overheid, maar iedereen is niet hetzelfde. Het zijn niet de burgers die zich moeten aanpassen aan het beleid; het beleid moet zich aanpassen aan de burgers. Alleen op die manier kun je meer betrokkenheid bij stedelijke groenprojecten realiseren en help je stedelijke vergroening op een slimme en *low tech* manier.

Hein van Iersel
Hoofdredacteur

Hij wijst op het gebrek aan realiteitszin dat de sector soms tentoonspreidt bij het formuleren van groennormen in stedelijke omgevingen

Een van de sterren van het recente *Future Green City World Congress* was Kongjian Yu. Deze Chinese landschapsarchitect propageert vooral een *low tech* en realistische aanpak van stedelijke planning en groenbeheer door middel van het 'Sponsstad'-concept. Dit concept, waarbij steden regenwater opvangen, vasthouden en geleidelijk afgeven, wordt wereldwijd omarmd als een effectieve strategie om steden veerkrachtiger te maken tegen klimaatverandering en overstromingen. De term realistisch past ook prima op het pleidooi van Sweco-medewerker Joeri Meliefste. Hij wijst op het gebrek aan realiteitszin dat de sector soms tentoonspreidt bij het formuleren van groennormen in stedelijke omgevingen. Minder regelgeving en een andere mindset kunnen soms zeker zo effectief zijn. Dus ook in die zin *low tech*.



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!