



'Subsidie werkt niet meer, subsidie is een vorm van verslaving'

Symposium 'Begroeiende daken, oplossing voor natte voeten': dijkgraaf Michiel van Haersma Buma legt verantwoordelijkheid bij de burger

Toeval bestaat niet! Donderdag 14 februari – de dag dat in Nederland door regen, sneeuw en ijzel 'code oranje' van kracht was – vond op de RDM-campus in de Rotterdamse haven het symposium 'Begroeiende daken: oplossing voor natte voeten' plaats.

Auteur: Ruud Jacobs

Het symposium was een initiatief van Koninklijk Nederlands Waternetwerk (KNW), Hogeschool Rotterdam/Stichting Innovatie Alliantie (SIA RAAK), gemeente Rotterdam en Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer (STOWA). Uitgangspunt van het programma: de zogeheten 'gouden vijfhoek': overheid/beleid – sector/bedrijfsleven – kennis/onderzoek – gebouw-eigenaren, aangevuld met social media. Wat hebben deze actoren van elkaar nodig om een stap te kunnen maken? Waarom is dit juist nu van belang? Wat (welke kennis en onafhankelijke standaarden) heeft de overheid nodig om te komen tot versnelde invoer van begroeiende daken? Wat kunnen we daarbij leren van andere landen of andere sectoren? Hoe kan de overheid haar beleidsinstrumentarium aanpassen? Wat heb je als kennisinstituten te bieden? Welke behoeftes heeft de sector?

Enkele sprekers gaven hun visie op: de rol van de overheid, wat willen we in Nederland op het vlak van begroeiende daken uiteindelijk bereiken, wat

weten we nu en wat moeten we doen? Michiel van Haersma Buma, dijkgraaf Hoogheemraadschap van Delfland, beargumenteerde zijn visie op een terugtrekkende overheid en de eigen verantwoordelijkheid van de burger. 'Wij als overheid kunnen het niet alleen', zo hield hij de symposiumdeelnemers voor. Volgens de dijkgraaf is het de hoogste tijd voor nieuwe initiatieven en strategische samenwerking. Het roer moet deels om en het waterschap kiest dan ook voor samenwerking met de burger. Dit alles om een gezamenlijke koers te kunnen volgen: 'Wat kan de burger doen voor zijn stad, in plaats van wat kan de stad doen voor zijn burger?' Over het wijdverbreide argument 'geef als overheid subsidie op de aanleg van begroeiende daken en alles komt vanzelf goed' heeft de bestuurder een duidelijke mening, klip en klaar. 'Wij (Hoogheemraadschap Delfland, red.) geven geen subsidie. Het werkt niet meer, subsidie is een vorm van verslaving. Een oplossing uit voorbijgaande tijden. Alle financiële prikkels en subsidies werken nauwelijks', zo blijkt volgens Van Haersma Buma

in de praktijk. Ook een eventuele korting op de waterschapslasten voor degenen die met hun begroeiende daken zorgen voor waterbuffering en gecontroleerde vertraagde waterafvoer, wijst Van Haersma Buma van de hand.

'Wat kan de burger doen voor zijn stad, in plaats van wat kan de stad doen voor zijn burger?'

Waar sommige gemeenten hun burgers nog steeds 'extra motiveren' met het verlenen van een subsidie, om zo ook in de toekomst de opvang van regenwater in de hand te kunnen houden, wijst Van Haersma Buma deze stimuleringsmaatregel resoluut van de hand. 'Iedereen is zelf verantwoordelijk voor de opvang van het regenwater op eigen terrein. Regenwater moet u als burger zelf afvoeren. De burger heeft een zorgplicht voor berging op eigen terrein. Het is



Michiel van Haersma Buma



Christoph Maria Ravesloot



Stef Janssen, Besekk



Peter Koop, ZinCo

het eigen belang van de burger. De overheid doet het niet en kan het niet. Ga op zoek naar andere vormen. Burgers kunnen veel bereiken. Geloof in jezelf en heb vertrouwen in het loslaten.' Volgens de dijkgraaf ligt de rol van de overheid veel meer op het vlak van kennis en onderzoek, met name wat betreft de vraag: wat voegen begroeide daken toe?

'De overheid doet het niet en kan het niet. Ga op zoek naar andere vormen. Burgers kunnen veel bereiken'

In aansluiting op het verhaal van de dijkgraaf volgde een drietal presentaties van Peter Koop (ZinCo), Christoph Maria Ravesloot (Hogeschool Rotterdam/SIA RAAK) en 'dakinnovator' Stef Janssen (Besekk), bedoeld als aftrap voor het zogeheten Klimaatcafé. In groepjes van steeds wisselende samenstelling bogen alle deelnemers zich over de door de sprekers aangehaalde kwesties:

- Wat willen we?
- Wat weten we?
- Wat moeten we doen?

De aan 'cafétafels' gevoerde brainstormsessies resulteerden in een aantal zogeheten 'wow-ideeën'. Deze 'te gekke' suggesties vanuit het symposium zijn nu op hun beurt weer voeding voor het reeds lopende project: Begroeide Daken Classificatie Implementatie Technische Eigenschappen, uitgevoerd door studenten van de Hogeschool Rotterdam. Ravesloot, die dit hele onderzoek begeleidt, refereerde in dezen aan een vaak geopperde onwaarheid over de isolerende werking van extensief begroeide daken. 'De meeste extensief begroeide daken isoleren niet. Ze zorgen wel voor temperatuurreductie. Adverteer dus gerust met de verkoelende werking van begroeide daken.' De resultaten van dit onderzoeksproject staan gepland voor 2014.

Meer info: <http://ledepot.wur.nl/232638>

