

Kennisdoorwerking van het project Scenariostudies (KB-25-009-004)

Wim Timmermans

1. Panacea Green Infrastructure: Presentatie 'Potential economic co-benefits from Nature Based Solution Approaches in Cities'. 200 personen.

Lokatie: Essen, Green Capital 2017,

Datum: 17-02-2017

Panacea Green Infrastructure? Multidimensional Contributions to Competitive and Livable Metropolitan Regions in Europe

International Conference

February 16th/17th, 2017, Essen, Germany

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt,
Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen



ESSEN
2017
PROJECT



EUROPEAN
GREEN CAPITAL



Regionalverband Ruhr

RUHR
UNIVERSITÄT
BOCHUM

RUB

SURF

ILS - Research Institute for
Regional and Urban Development



Potential economic co-benefits from Nature Based Solution Approaches in Cities

Wim Timmermans, Wageningen UR

Tom Wild, University of Sheffield

Michaela Hordijk, University of Amsterdam



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

2. SCAPE, Knokke: presentatie 'Landscape sensitive design. 100 personen.

01-02-2017. Knokke.

Internationaal consortium op het gebied van Landscape Led Design met het oog op klimaatadaptatie in planning stad en land.

Landscape sensitive design

Climate change, water management and landscape led design.

Wim Timmermans, Cor Jacobs, Tim van Hattum



Korte introfilm:

<http://www.scape-interreg.eu/content/147/scape-in-a-nutshell-a-scape-movie> : 9.40 – 10.40

3. Deelname als kenniswerker aan Nationaal Kennisprogramma Water en Klimaat. 150 personen.

Reflectie op Nijmegen 09/03/17: <https://waterenklimaat.nl/2017/03/9-maart-verslag-projectbezoek-nijmegen/>

Citaat uit het verslag van het projectbezoek:

‘Een andere vraag die volgens Bosch ook duidelijk naar voren kwam, is: hoe communiceer je over urgentie? ‘Een deel daarvan gaat over ‘het vertellen van het verhaal’. Voor een ander deel is onderzoek naar schade nodig. Dat onderzoek naar schade kan op grote schaal, zoals in Malmö en Kopenhagen is gedaan, tot de schaal van een woning’, betoogde hij. ‘Kunnen we daarbij iets leren van ‘branding’, zo vroeg Van Nieuwaal zich af, zoals de Albert Heijn mensen met moestuintjes aan het tuinieren krijgt. Wim Timmermans (Wageningen University & Research) vertelde dat in een van de sessies de opmerking was gemaakt ‘Nu moeten we als techneuten over marketing gaan nadenken!’ Gebleken is dat je maar 15% van de mensen nodig om een beweging of een verandering op gang te brengen. Welke groep kan je daarvoor het beste benaderen en hoe en wanneer moet je die benaderen? Timmermans haalde hierbij het werk van Motivaction aan, waarbij onderscheid wordt gemaakt in verschillende groepen van ‘burgerschap’. ‘Het is goed om je daarvan bewust te zijn en daar rekening mee te houden in je plannen. En te kijken hoe je die groepen moet benaderen en met hen daarover communiceert”, zo adviseerde Timmermans. “Zouden we niet eens moeten verkennen of er een verbinding kan worden gelegd tussen klimaatadaptie en marketing en marktonderzoek?”, zo vroeg Van Nieuwaal zich hardop af.

Timmermans reflecteerde vervolgens ook nog op Nijmegen en klimaatadaptatie in den breedte: “Tijdens de wandeling was duidelijk te zien dat Nijmegen soms maatregelen alvast neemt die pas gaan functioneren als later ook andere maatregelen zijn uitgevoerd.” Nu ligt de aorta voor de waterafvoer door het centrum. Er wordt stapsgewijs gewerkt aan het op termijn omleiden van die waterstroom om de binnenstad. “Dat vraagt om een andere manier van denken en doen”, zo stelde Timmermans. In plaats van een beheergericht gemeentelijk rioleringsplan heeft Nijmegen een ontwikkelingsgericht plan dat ver vooruit kijkt. De problemen met hellende gebieden werden door deelnemers uit Limburg herkend, maar ook in Culemborg. Omdat daar een ondoorlatende laag in de bodem zit, is infiltratie niet zo eenvoudig als hier. Er moet dus goed worden gekeken naar het natuurlijke systeem, de ondergrond. “Dit sluit aan bij wat we tijdens het vorige bezoek in EVA Lanxmeer ook zagen: het belang van het begrijpen en voortbouwen op het DNA van een gebied, zoals dat onder meer verborgen ligt in grondlagen”, stelde Van Nieuwaal vast.

4. Symposium De Groene Stad, 'De stad als biotoop. Groen denken: een eigen plaats voor Natuur in een stedelijke omgeving!'. 200 personen.

18-04-2017.

De stad als biotoop

Groen denken: een eigen plaats voor Natuur in een stedelijke omgeving

Wim Timmermans



DE GROENE STAD

WONEN WERKEN LEVEN

Themabijeenkomst

Groene **Verstedelijking**

dinsdag 18 april, aanvang 14.00 uur.

5. Deelname als kenniswerker aan Nationaal Kennisprogramma Water en Klimaat. 150 personen.

Reflectie op Dordrecht, 24-05-2017: <https://waterenklimaat.nl/2017/05/projectentournee-nkww-klimaatbestendige-stad-projectbezoek-dordrecht-18-mei-2017/>

Citaat uit het verslag van het projectbezoek:

‘Het bezoek aan het Land van Valk in de ochtend liet zien hoe binnen een straat het ene huis zo maar 70 centimeter hoger ligt dan het huis aan de andere kant van de twee meter brede steeg. De uitleg was dat het eerste huis op staal gebouwd is, het tweede op houten palen. Op ingenieuze wijze houden ondergrondse kleidammen en infiltratiebuizen het grondwaterpeil op de vereiste niveaus. In de workshop is deze aanpak systeem in detail uitgelegd en bediscussieerd. Daarnaast werden nieuwe onderzoeksresultaten gepresenteerd die aangeven dat grootschalige invoering van actief grondwaterpeilbeheer technisch goed mogelijk is en financieel voor gemeenten in veel gevallen een rendabele zaak kan zijn. In het algemeen was de conclusie dat de aanpak aan de ene kant imponeert doordat het bijna grondwateracupunctuur is en aan de andere kant perspectieven biedt als er naast de reactieve ook een naar de toekomst pro-actieve benadering kan worden ontwikkeld.’

6. INNOVA. Hamburg presentatie: 'Nijmegen, innovation hub'. 30 personen.

05-10-2017. GERICS, Hamburg.

Presentatie: Reflectie op innovatief karakter van het project Spiegelwaal Nijmegen.

Governance van inclusie klimaatadaptatie in lange termijn stedelijke en omgevingsplannen.



7. Deelname als kenniswerker aan Nationaal Kennisprogramma Water en Klimaat. 150 personen.

Reflectie op Amersfoort, 30-11-2017: <https://waterenklimaat.nl/2017/12/projectentournee-nkww-klimaatbestendige-stad-projectbezoek-amersfoort-30-november-2017/>

Door mij aangeleverd citaat uit het web-verslag van het projectbezoek:

‘Voor gemeentes is het klimaatprobleem een ‘wicked problem’. Dat stelde Charles Rijsbosch in de workshop over de vraag hoe gemeenten beleid opstellen op het gebied van klimaatadaptatie. Het gaat om een meervoudig vraagstuk waar behalve waterveiligheid ook wateroverlast, hitte en droogte aan de orde zijn. Een helder en duidelijk verhaal is van groot belang. En tot slot is er behoefte aan leiderschap. In het Platform Vallei en Eem werken alle gemeenten uit de regio en het waterschap intensief samen. Er is geleidelijk een bestuurlijke consensus over een aanpak gegroeid. Die is gepaard gegaan en wordt gevoed door tal van kleinschalige innovatieve initiatieven en projecten. Een aantal daarvan is tijdens de excursie bezocht. Rijsbosch constateerde dat in eerste instantie door de aandacht voor wateroverlast vooral ‘portefeuillehouders Water’ aan het onderwerp hebben getrokken. Maar er is bestuurlijke verbreding zichtbaar. Ook bij het opzetten van de uitvoerende organisatie verwacht Rijsbosch dat steeds vaker de koppeling zal worden gelegd met sectoren als stedenbouw, gezondheid en groen.’

8. University of Antwerp. Jurylid promotiecommissie bij openbare verdediging proefschrift. 75 personen.

11-12-2017.

Jeroen de Waegemaeker, 2017: Climate proof through design, research and design for climate adaptation in peri-urban territories.

Proefschrift op het raakvlak van Groene Metropool, Klimaatadaptatie, Ontwerpend Onderzoek.

- Universiteit Antwerpen. Faculteit Ontwerpwetenschappen. Onderzoeksgroep voor Stadsontwikkeling.
- ILVO. Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek.

<p>Jeroen De Waegemaeker nodigt u van harte uit op de publieke verdediging van zijn proefschrift, voorgelegd tot het behalen van de graad van Doctor in de stedenbouw en de ruimtelijke planning.</p> <p>Nadien bent u welkom op de receptie.</p> <p>Maandag 11 december, 16 uur promotiezaal van het Klooster van de Grauwzusters Lange Sint-Annastraat 7-11, Antwerpen</p> <p>Promotoren: prof. Maarten Van Acker (Universiteit Antwerpen) dr. Elke Rogge (ILVO)</p> <p>Leden van de jury: dr. Catherine Dubois (University of Toronto) - dr. Wim Timmermans (Wageningen University) - dr. Eva Kerselaers (ILVO) - prof. Bruno Notteboom (Universiteit Antwerpen, Katholieke Universiteit Leuven) - dr. Fleur Marchand (ILVO, Universiteit Antwerpen)</p> <p>Bevestig uw aanwezigheid voor 28 november via e-mail: jeroen.dewaegemaeker@ilvo.vlaanderen.be</p>	<p style="text-align: right;">cover Sous la grande portique, @bygabee.com</p> <p>Dit doctoraat is het resultaat van een samenwerking tussen de Universiteit Antwerpen en het Instituut voor Landbouw- en Visserij- en Voedingsonderzoek</p> <p style="text-align: right;"> Instituut voor Landbouw, Visserij- en Voedingsonderzoek</p> <p style="text-align: right;"></p>
--	---