

# Climate toolbox experience day

## UITNODIGING

DONDERDAG 27 MAART 2014



**Hanze Kenniscentra**

University of Applied Sciences

NoorderRuimte

**stowa**



Een praktijkgerichte dag over water en warmte, beleef hem mee!

Intensieve regen en opwarming in de stad zijn geen toekomst, maar zijn aan de orde van de dag. Wat is ons antwoord? Anders dan een strategische benadering, willen wij u deze dag laten kennismaken met concrete tools om aan de slag te gaan. Het Kenniscentrum NoorderRuimte, SBRCURnet en STOWA tonen u voorbeelden uit de praktijk. Wat gebeurt er bijvoorbeeld als we een straat onder water zetten? Wat ziet u, lopend door Groningen, met de 3D-bril op? Een interactieve en inspirerende dag.

**Datum:** Donderdag 27 maart 2014

**Tijd:** 10.00 – 17.00 u

**Plaats:** Hanzehogeschool Groningen, Zernikeplein 11, 9747 AS Groningen  
(Auditorium 2e verdieping)

**Dagvoorzitter: Bert Palsma (STOWA)**

- 10.00 – 10.25** Inloop met koffie en thee in het auditorium op de 2e verdieping  
**10.25 – 10.30** Het Kenniscentrum NoorderRuimte heet u welkom - Paul van Eijk (dean SABC). Aansluitend vijf pitches:  
**10.30 – 10.45** Update groenblauwe netwerken - Hiltrud Pötz (atelier GROENBLAUW)  
**10.45 – 11.00** Hittestress model voor Groningen - Jeroen Kluck (lector Hogeschool van Amsterdam, Tauw)  
**11.00 – 11.15** De stresstest, natuurlijke alliantie met klimaateffectatlas – Vincent Grond (GrondRR)  
**11.15 – 11.30** Van plan naar uitvoering - Govert Geldof (Technical University of Denmark)  
**11.30 – 11.45** Parels van het Noorden – Kees Broks (STOWA)  
**11.45 – 12.00** Flood resilience in Noordoost-Nederland - Floris Boogaard (lector Hanzehogeschool Groningen)
- 12.00 – 13.00** Klimaatbuffet in de Aula op de 2e verdieping, met de mogelijkheid tot het bekijken van maquettes en posters rond klimaatbewuste herinrichting van steden.
- 13.00 – 16.00** Workshops gefaciliteerd door de pitchers:

## **Workshops:**

1. Groenblauwe netwerken (*lokaal B138*)  
*Laat u inspireren door de groenblauwe internationale oplossingen van Hiltrud Pötz.*
2. Hittestress Groningen – praktijkvoorbeeld (*Aula*)  
*Waar treedt hittestress op? Is het een probleem? Wat kunnen we er tegen doen? Door Jeroen Kluck.*
3. Stress testen: klimaateffectatlas en meer (*lokaal A230*)  
*Een methode en hulpmiddelen bij het ontwerpproces voor een klimaatbestendige stad. Door Vincent Grond.*
4. The climate toolbox: van plan naar uitvoering (*lokaal A242*)  
*Twee instrumenten om ideeën te laten groeien in de praktijk: de aspectenleer en de narratieve methode. Door Govert Geldof.*
5. Interactieve parels van het Noorden (*Aula*)  
*Inspirende voorbeelden in de regio Groningen; met de touch table zelf op onderzoek. Door Kees Broks.*
6. Flood resilience: wateroverlast Groningen (*RUG/CIT- Nettelbosje 1*)  
*Waar treedt wateroverlast op? Hoe ziet dat er 3D uit? En wat kunnen we er tegen doen? Door Floris Boogaard.*
7. Waterdoorlatende bestrating: een praktijkproef (*buiten – vervoer is geregeld*)  
*Wat zijn de effecten van het onder water zetten van een straat in Groningen? Een proef live in samenwerking met de Gemeente Groningen. Door Dries Jansma.*

**16.15 – 17.00** Afsluiting en borrel in de Aula op de 2e verdieping

U kunt zich **hier** aanmelden voor de Climate toolbox experience day en alvast de drie workshops die uw voorkeur hebben, aangeven.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Olof Akkerman, docent Civiele Techniek/onderzoeker Kenniscentrum NoorderRuimte, via [olof@noorderruimte.nl](mailto:olof@noorderruimte.nl).