

## Symposium de klimaatbestendige stad: Inrichting in de praktijk

Datum: 5 april 2017  
Tijd: 14:00 - 17:30 uur  
Locatie: Hogeschool van Amsterdam, gebouw de Leeuwenburg  
Ruimte: Auditorium

### Verslag

Woensdag 5 april organiseerden de Hogeschool van Amsterdam en de Hanzehogeschool Groningen het symposium 'De klimaatbestendige stad: Inrichting in de praktijk'. Ruim 160 betrokkenen bij de inrichting van de openbare ruimte lieten zich bijpraten over de resultaten van twee jaar onderzoek naar klimaatbestendige inrichting van woonstraten. Het is een thema waar verschillende vakgebieden aan moeten werken en dat was te merken aan de diversiteit van de aanwezigen: water en groen specialisten, beleidsmakers, aannemers, adviesbureaus, stedenbouwkundigen, specialisten in de gezondheidszorg, onderzoekers en studenten.

**Jeroen Kluck**, lector water in en om de stad aan de hogeschool van Amsterdam, introduceerde het onderzoek en benadrukte de hoge kwaliteit door inzet van ervaren onderzoekers, samenwerking met de praktijk en de inzet van studenten om voorbeelden op te halen en te de methodiek te testen. Vervolgens overhandigde hij het eerste exemplaar van het onderzoeksrapport "De klimaatbestendige wijk. Onderzoek voor de praktijk" aan Stef Meijs de projectleider van de Nationale adaptatiestrategie (NAS). Daarna gaven de onderzoekers over hun onderdeel van het onderzoek een interactieve lezing. Tijdens de pauzes was er ruimte voor netwerken en werden er klimaatadaptatie projecten opgehaald om in te voeren in de [climatescan.nl](http://climatescan.nl).

**Ronald Loeve**, docent-onderzoeker en hydroloog, toonde dat wijktypologieën een mooi aanknopingspunt bieden om te tonen dat elke woonstraat klimaatbestendig kan worden ingericht. Dit onderbouwde hij met een analyse van de kosten en baten van klimaatbestendig inrichten. De uitwerking hiervan staat in het voorbeeldenboek "Het Klimaat past ook in uw straatje: De waarde van klimaatbestendig inrichten," waar vooraf aan het symposium al veel belangstelling voor was vanuit het werkveld. De opzet van deze maatschappelijke kostenbaten analyse is natuurlijk het werk van het hele onderzoeksteam, maar onze civiele technische onderzoekers Wiebe Bakker, Ronald Wentink en Marten Rouvoet moeten genoemd worden.

**Floris Boogaard**, lector aan de Hanze hogeschool Groningen, presenteerde een andere manier om voorbeelden van klimaatbestendige inrichting te delen en vooral aan elkaar door te geven: de [climatescan.nl](http://climatescan.nl). Samen met 'gebruiker' Thomas Klomp gaf hij een demonstratie van het toevoegen van een klimaatadaptatie project aan de ruime collectie aan voorbeelden die nu al online staan en deed de oproep aan iedereen (en die staat nog open) om eigen projecten toe te voegen. In de pauzes ondersteunden studenten bij het invullen van [climatescan.nl](http://climatescan.nl).

Na de pauze zette **Lisette Klok**, docent onderzoeker en meteorologe, uiteen wat de impact van extreme hitte betekent voor Nederlandse steden. Zij maakte duidelijk dat ruimtelijke adaptatie van belang is om steden leefbaar en aangenaam te houden tijdens hete dagen.

In de laatste lezing belichtte **Laura Kleerekoper**, docent-onderzoeker en stedenbouwkundige, de voordelen van vergroenen door. Berekeningen van de kosten en baten van een groene straatinrichting geven het inzicht dat vergroenen meer geld oplevert dan het kost.

Tot slot vatte **Jeroen** het hele onderzoek samen in 10 adviezen voor klimaatbestendig inrichten van woonwijken, zoals die beschreven staan in het onderzoeksrapport, en nodigde de zaal uit om mee te doen in toekomstig onderzoek, waarvoor al veel ideeën

zijn: Gemeentelijke hittedoelen, hitte en ouderen, meten aan hitte, mkba, onderhoud van doorlatende verhardingen en de governance van klimaatbestendige inrichting. De vele reacties van de aanwezigen hebben we vooral tijdens de borrel opgehaald. Doorlatende verharding, mkba en governance kregen veel aandacht. Maar ook droogte en bomenkabels en leidingen waren genoemd. Als u nog wat wilt toevoegen kunt u contact met ons opnemen.

Mocht u het evenement gemist hebben dan kunt u alle publicaties en presentaties bekijken op onze site. Van het voorbeeldenboek is een uitgebreide online versie beschikbaar waarin een aantal praktijkvoorbeelden verder zijn uitgewerkt. Bij het voorbeeldenboek is bovendien een online achtergronddocument beschikbaar waar de methodiek en de specifieke kenmerken van de praktijkvoorbeelden in wordt beschreven.

Voor meer informatie:

[www.hva.nl/klimaatbestendigestad](http://www.hva.nl/klimaatbestendigestad)

Hier kunt u ook alle publicaties downloaden.

U kunt ook altijd contact opnemen met Jeroen Kluck: [j.kluck@hva.nl](mailto:j.kluck@hva.nl).



