



17 juni
Eindsymposium
praktijkgericht onderzoek:
Burgerparticipatie in
Klimaatadaptatie

Programma

- 09:15u Inleiding
- 09:30u **Metten van hitte**
- 10:00u **Beleving extreem weer**
- 10:30u Pauze
- 10:45u **Participatie in klimaatadaptatie**
- 11:15u Reflectie
- 11:45u Einde

Afwisseling van presentaties, stellingen en discussie met praktijkpanel van ervaringsdeskundigen gemeenten en waterschappen

Welkom!
We starten om 9.15u



Welkom!

Dank voor u aanwezigheid. Voor een goed verloop van het online symposium vragen wij graag aandacht voor volgende punten:

- Vragen en opmerkingen welkom via Chat
- Microfoon en camera uit, tenzij u wordt gevraagd een reactie toe te lichten
- Reacties op stellingen via WOOCLAP, u ontvangt hiervoor een link via de chat. Deze opent in uw browser.
- Beeldmateriaal, reacties, namen en functies van deelnemers kunnen worden gebruikt voor rapportage van het project. Mocht u hiertegen bezwaar hebben, dan graag bericht naar extreemweer@hz.nl
- Wij wensen u veel plezier en een hopelijk leerzame bijeenkomst!

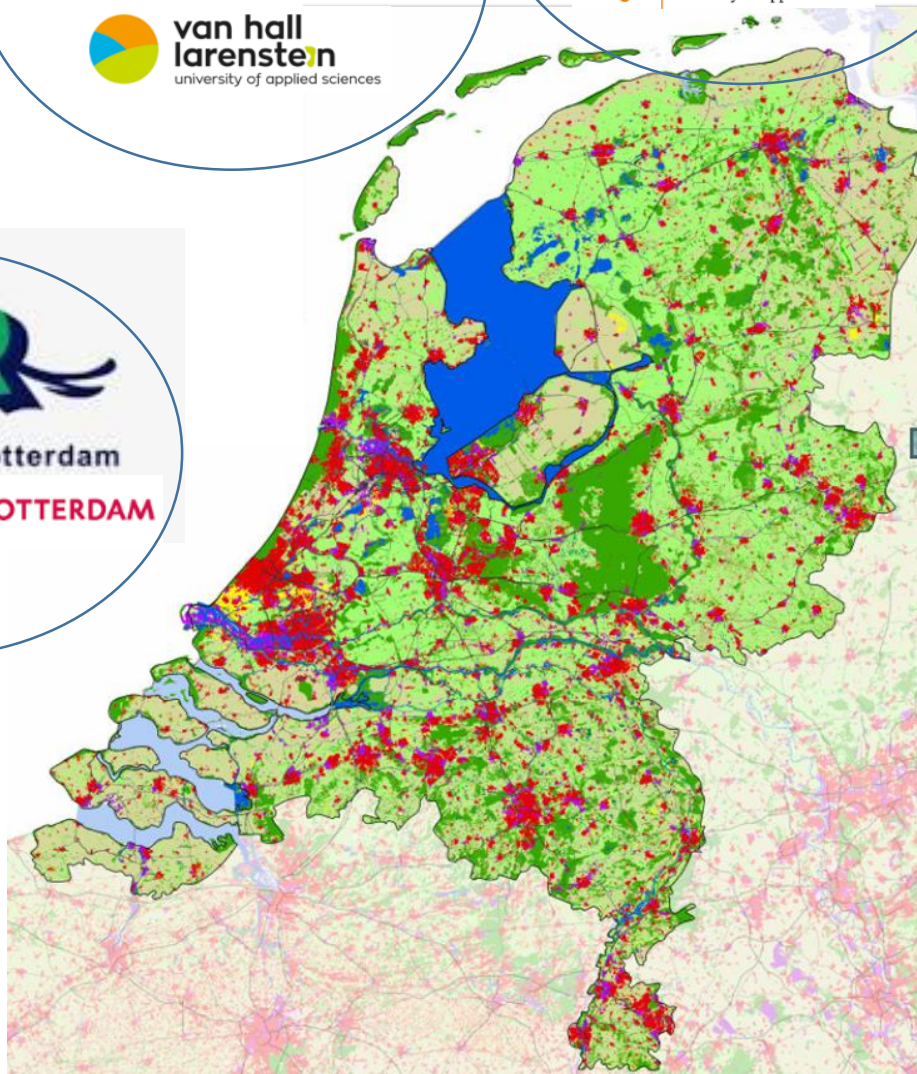
Burgerparticipatie in Klimaatadaptatie

Praktijkgericht onderzoeksproject
1 maart 2019 tot 30 juni 2021

RAAK Publiek subsidie vanuit
Nationaal Regieorgaan
Praktijkgericht onderzoek SIA

Vertrekt vanuit vragen publieke
professionals, gericht op
gezamenlijk ontwikkelen
praktijkgerichte kennis en
toepassing

Regieorgaan
SIA



Onderzoeksvragen

Hoe kunnen professionals van gemeenten en waterschappen met inzet van burgers klimaatadaptatie in stedelijk gebied in praktijk brengen?

- 1. Wat zijn de effecten van wateroverlast, hitte en droogte op microniveau en waarvan zijn deze effecten afhankelijk?*
- 2. Hoe beleven burgers de effecten van wateroverlast, hitte en droogte op microniveau en waarvan is hun adaptieve capaciteit afhankelijk?*
- 3. Wat is voor publieke professionals én burgers een effectieve werkwijze voor het klimaatbestendig maken van hun straat of buurt en waarvan is dat afhankelijk?*

Aanpak: living labs

Gedurende afgelopen ruim twee jaar is onderzoek gedaan in 10 living labs in de gemeenten Rotterdam, Middelburg, Vlissingen, Groningen en Leeuwarden.

Living labs bestaan uit geografisch afgebakende wijken, waarin hogescholen, gemeenten, waterschappen en inwoners samen hebben gewerkt aan vraagstukken over klimaatadaptatie in de wijk



Aanpassingen

Focus op hittestress

Voor hittestress zijn zowel de inrichting van de leefomgeving als gedrag bepalende factoren. Tegelijkertijd er nog weinig bekend is over lokale effecten van hittestress op wijk- en straatniveau en de beleving door inwoners

Corona en Participatie? Meer gebruik van E-participatie

Cocreatie-workshops waren een belangrijk element in jaar 2 van het onderzoek. Participatie en cocreatie zijn lastig in tijden van lock-down en social distancing, waarvan bovendien de duur onbekend was.

Naast improvisatie, hebben we het onderzoek ook meer gericht op effectieve methoden voor e-participatie (met ondersteuning van een RAAK Impuls aanvraag).

Wat kunt u vandaag verwachten?

- 09:15 Inleiding, Jean-Marie Buijs, projectmanager HZ University of Applied Sciences
- 09:30 Meten van hitte, Teun Terpstra, HZ University of Applied Sciences
- 10:00 Beleving extreem weer, Allard Roest, Hanze Hogeschool
- 10:30 Pauze
- 10:45 Participatie in klimaatadaptatie, Peter van der Maas, Van Hall Larenstein
- 11:15 Reflectie onder leiding van Floris Boogaard, lector Hanze Hogeschool
- 11:45 Einde

Na iedere presentatie volgen stellingen via WOOCLAP (een link voor deelname verschijnt in de chat). Daarna volgt een discussie met een praktijkpanel van ervaringsdeskundigen, onder leiding van Floris Boogaard (lector Hanze Hogeschool)

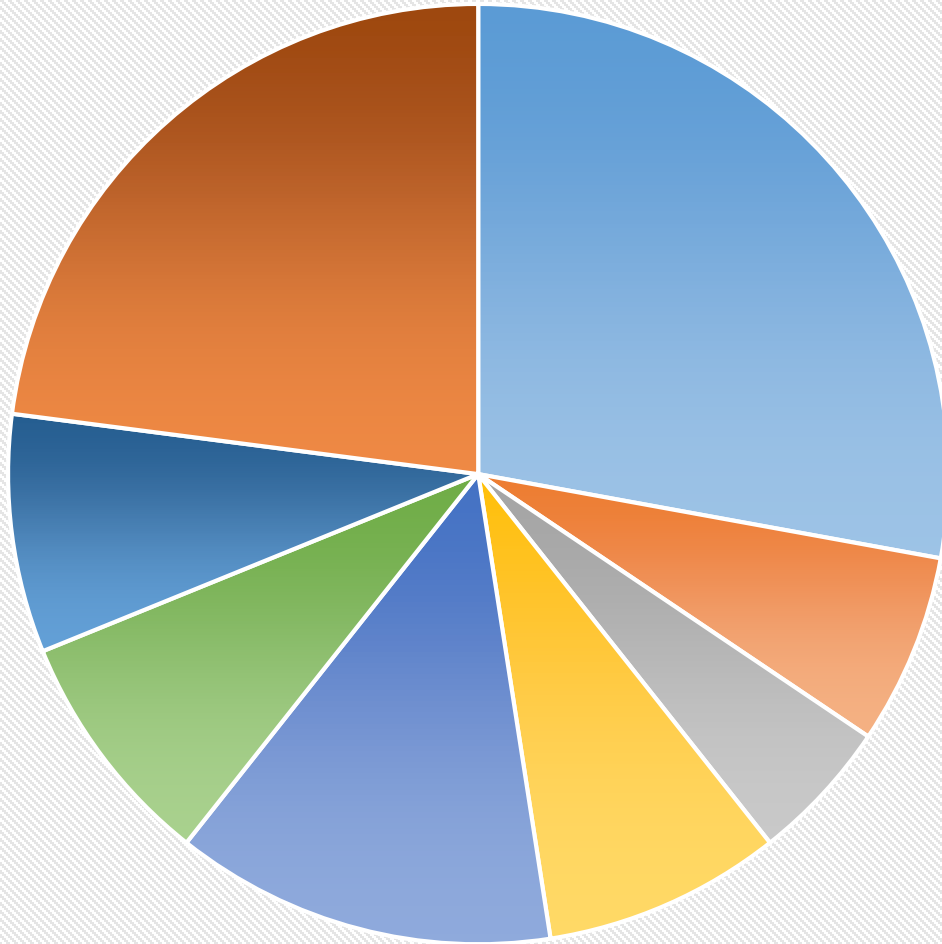
Panel ervaringsdeskundigen

- Paul van Eijk, Waterschap Vallei en Veluwe en lector Duurzame Watersystemen VHL
- Johan Verlinde, Gemeente Rotterdam, Programmamanager Rotterdams WeerWoord
- Pietrik Hoornstra, Gemeente Leeuwarden, Waterambassadeur Friesland
- Karel Veeneman, Wetterskip Fryslân, Programmamanager Klimaatadaptatie
- Maarten de Bruijn, Gemeente Vlissingen, Beleidsmedewerker Milieu en Duurzaamheid
- Bas Kole, Gemeente Middelburg, Senior projectleider

Moderator discussie: Floris Boogaard, lector Hanze Hogeschool

Stellingen via Wooclap: Natalie Lorenz, docent-onderzoeker Hogeschool Rotterdam

Deelnemers



- Gemeenten
- Waterschappen
- Provincie
- Rijk
- Maatschappelijke organisaties
- Adviesbureau's
- Studenten
- Docent-onderzoekers

Deelnemers

- Gemeenten (water/civiel, duurzaamheid/milieu, participatie)
- Waterschappen, Provincie, Rijk
- Maatschappelijke organisaties (natuur- en milieu, Steenbreek)
- Adviesbureau's: van civieltechnisch tot tuinontwerp
- Studenten Water management
- Docent-onderzoekers
- ...

Programma

- 09:15 Inleiding, Jean-Marie Buijs, projectmanager HZ University of Applied Sciences
- 09:30 Meten van hitte, Teun Terpstra, HZ University of Applied Sciences
- 10:00 Beleving extreem weer, Allard Roest, Hanze Hogeschool
- 10:30 Pauze
- 10:45 Participatie in klimaatadaptatie, Peter van der Maas, Van Hall Larenstein
- 11:15 Reflectie onder leiding van Floris Boogaard, lector Hanze Hogeschool
- 11:45 Einde

Na iedere presentatie volgen stellingen via WOOCLAP (een link voor deelname verschijnt in de chat). Daarna volgt een discussie met een praktijkpanel van ervaringsdeskundigen, onder leiding van Floris Boogaard (lector Hanze Hogeschool)