

# Burgerparticipatie in Klimaatadaptatie - Nieuwsbrief oktober 2020

Wat vindt u in deze nieuwsbrief?

- **Save the date: consortiumbijeenkomst 3 december 2020**
- **Het is weer voorbij die ~~mooie~~ hete zomer...**
- **Hittemetingen in 100 woningen**
- **Videoverhalen 'Mijn Tuin'**
- **Aanpassen aan corona: online Climate Cafés en workshops**

## Save the date: consortiumbijeenkomst 3 december 2020

Op 3 december van 09:00 tot 11:30 vindt de volgende consortiumbijeenkomst van Burgerparticipatie in Klimaatadaptatie plaats. De organisatie is in handen van Hogeschool Van Hall Larenstein in samenwerking met de lokale partners in Leeuwarden. Normaal gesproken zouden wij de bijeenkomst op locatie hebben georganiseerd, maar ook deze keer zal de bijeenkomst volledig online plaats vinden.



Uiteraard krijgt u in deze bijeenkomst een update van de ontwikkelingen in het project als geheel, maar er is deze bijeenkomst veel ruimte voor interactie aan de hand van een aantal cases.

Partners in het project en de expertgroep ontvangen een Outlook-uitnodiging met het verzoek door middel van 'accepteren' of 'weigeren' aan te geven of men verwacht aanwezig te zijn.

Kent u andere belangstellenden bij u in de organisatie die hierbij graag aanwezig willen zijn? Dat kan! Zij kunnen zich aanmelden door een email te sturen naar Jean-Marie Buijs (HZ): [jm.buijs@hz.nl](mailto:jm.buijs@hz.nl)

Na aanmelding ontvangt u later een meer gedetailleerd programma.

## Het is weer voorbij die ~~mooie~~ hete zomer...

Jasper van den Heuvel, onderzoeker en docent bij HZ University of Applied Sciences heeft onlangs aan artikel gepubliceerd op LinkedIn op basis van het ontwikkelde dashboard voor gevoelstemperatuur in de wijk. Hij blikt terug op de hittegolf van afgelopen zomer en geeft uitleg over de gevoelstemperatuur op basis van PET-waarden in de wijken is gemeten. Het artikel is te vinden via volgende link:

[Artikel terugblik hittegolf zomer 2020 op basis van het dashboard gevoelstemperatuur](#)

Het dashboard zelf is te vinden op via volgende link:

<http://www.bpika.hz.nl/dashboard>

## Hittemetingen in 100 woningen

Met medewerking van inwoners uit de living labs in Groningen, Leeuwarden, Rotterdam, Middelburg en Vlissingen hebben afgelopen zomer hittemetingen plaats gevonden in 100 verschillende woningen door het land. In tijden van corona vergde het enige aanpassing om bewoners te bereiken, uitleg te geven en de sensoren te plaatsen, maar we zijn er in geslaagd om in iedere wijk 10 sensoren volledig corona-proof te plaatsen en weer te verzamelen. De hitesensoren hebben gedurende 3 maanden in elke woning de temperatuur geregistreerd. Bovendien hebben de bewoners net na de warmste weken een vragenlijst ingevuld over de beleving van hitte.

Naast deze hittemetingen in woningen, hebben op diverse momenten in de wijk hittemetingen plaats gevonden met de fietsmeter en kestrel meters. De resultaten van de diverse metingen momenteel geanalyseerd en dit najaar besproken met betrokken inwoners en gemeenten.



*Temperatuursensor voor hittemeting in woningen*

## Videoverhalen 'Mijn Tuin'

Loes Witteveen, docent bij Van Hall Larenstein en Wageningen Universiteit & Research, gaf eind augustus een [presentatie tijdens een excursie naar Spijk](#), winnaar van Steenbreektrofee van 2019. Zoals in de vorige nieuwsbrief aangegeven zijn in het voorjaar diverse studenten online getraind om korte documentaires te maken over wat mensen doen in hun tuin en welke ideeën zij hebben en welke afwegingen zij maken die relevant zijn voor klimaatadaptatie. Dit gebeurt aan de hand van de methode Visual Problem Appraisal, waarover meer te vinden is op de website: <http://www.visualproblemappraisal.org/>



*Presentatie Loes Witteveen (VHL) VPA Mijn Tuin voor Steenbreek. Foto: Beeldbank [sjon.nl](http://sjon.nl) - Sjon Heijenga*

Ondanks de beperkingen om alles op afstand te organiseren zijn eerste filmpjes gemaakt en dit krijgt een vervolg! Studenten in diverse steden nemen deel aan een nieuwe training, met inbreng van studenten die hebben deelgenomen aan de eerste training. In het najaar worden nieuwe filmpjes gemaakt, uiteraard passend binnen de regelgeving. Het diverse filmmateriaal vormt input voor workshops met medewerkers van gemeenten om inzicht te krijgen in afwegingen die inwoners maken over de tuin en wat voor mogelijkheden er zijn om deze afwegingen te beïnvloeden met oog op klimaatadaptatie.

## Aanpassen aan corona: online Climate Cafés en workshops

Het corona-virus en bijbehorende maatregelen vergen uiteraard veel van de samenleving. Het vraagstuk van klimaatadaptatie staat echter niet stil, zoals we ook afgelopen zomer hebben gezien met een hittegolf van maar liefst 13 dagen (5e positie van 29 gemeten hittegolven sinds 1911), lokaal extreme buien en een steeds grotere impact van droogte op bebouwde omgeving. De huidige situatie zorgt echter ook voor nieuwe uitdagingen voor participatie in het vraagstuk van klimaatadaptatie. In het project Burgerparticipatie in Klimaatadaptatie proberen we ons zo goed mogelijk aan te passen aan deze omstandigheden. Allereerst uiteraard door de regelgeving in acht te nemen bij de activiteiten. Waar mogelijk proberen wij echter ook te experimenteren met online participatie. In het najaar gaan we in alle living labs aan de slag met online bijeenkomsten met oog op burgerparticipatie in klimaatadaptatie. Via deze weg proberen wij te experimenteren en te leren van online methoden om samen met inwoners, betrokken professionals, studenten en onderzoekers te werken aan klimaatadaptatie. Wij hopen dat u mee wilt doen en zien u graag in één van de online meetings. De koffie houdt u van ons tegood!

---

*Graag tot ziens bij de bijeenkomsten in de living labs en de consortiumbijeenkomst op 3 december 2020!*

---

### **Over Burgerparticipatie in Klimaatadaptatie en de nieuwsbrief**

Stuur deze nieuwsbrief gerust door naar uw collega's en netwerk. Indien zij ook graag deze nieuwsbrief ontvangen, stuur dan een e-mail naar [jm.buijs@hz.nl](mailto:jm.buijs@hz.nl). Wilt u liever geen nieuwsberichten meer ontvangen over Burgerparticipatie in Klimaatadaptatie? U kunt zich ook via bovenstaand adres afmelden.

Het project BPIKA heeft een eigen website! Via de url <https://bpika.hz.nl> krijgt u toegang tot projectinformatie, nieuws, events en het hierboven genoemde platform voor de weerstations.

Burgerparticipatie in Klimaatadaptatie betreft een samenwerking tussen vier hogescholen: HZ University of Applied Sciences (pervoerder), Hogeschool Rotterdam, Hogeschool Van Hall Larenstein, Hanzehogeschool Groningen; vijf gemeenten: Vlissingen, Middelburg, Rotterdam, Leeuwarden, Groningen; en twee waterschappen: Wetterskip Fryslân, Waterschap Noorderzijlvest.

Het project wordt mogelijk gemaakt door een RAAK Publiek subsidie van het Nationaal Regieorgaan Praktijkgericht Onderzoek SIA.

