



## Heat Action Day 2026 Den Haag:

Zichtbare risico's van hitte, wetenschap en praktijk in de stad

Op 2 juni, tijdens Heat Action Day, organiseren de Gemeente Den Haag, The Hague University of Applied Sciences en Leiden University op de Spui Campus een kennisdeling over hitte in de stad.

Tijdens deze middag deelt de gemeente welke acties en producten dit jaar worden uitgevoerd rond hitte en koelte in Den Haag. De universiteit en hogeschool delen de kennis en onderzoeken die zij hebben opgebouwd over de risico's van hitte en mogelijke oplossingsrichtingen voor de stad. Bekijk vooral het programma en sluit aan bij onderwerpen waar jij meer over wilt weten of waar jij graag over mee wilt discussiëren!

Heat Action Day staat in het teken van bewustwording rond hitte. Maar om bewustzijn op te bouwen, moet eerst zichtbaar worden waar hitte mensen, gebouwen, openbare ruimte en vitale infrastructuur raakt. Den Haag zal zich steeds meer moeten aanpassen aan langdurige periodes van hitte, op mens, dier en systeemniveau. Bewoners kunnen vaker overlast, gezondheidsklachten en in kwetsbare situaties ernstige gezondheidsschade ervaren. Ook systemen in de stad staan onder druk. Denk bijvoorbeeld aan verkeerslichten, pompinstallaties en andere systemen die kunnen uitvallen door oververhitting als ze niet ontworpen zijn voor zulke temperaturen.

Vanuit de werksessies die de gemeente het afgelopen jaar organiseerde rond hitte is onder andere een focus ontstaan op koelteplekken. Tijdens dit event worden acties en producten die dit jaar ontwikkeld worden kort toegelicht. Daarnaast bleek tijdens eerdere werksessies behoefte aan meer kennisopbouw over de risico's van hitte in de stad. Daarom combineren wij deze middag bewust met zowel concrete acties als kennisdeling. Deze middag bouwt voort op samenwerkingen die de afgelopen jaren zijn ontstaan tussen gemeente, kennisinstellingen en professionals rond hitte in Den Haag. Juist door deze verschillende perspectieven samen te brengen ontstaat ruimte om kennis, praktijkervaring en concrete acties met elkaar te verbinden.

De dag start bij de GGD Haaglanden met een introductieprogramma over hitte en gezondheid voor beleidsmakers in de regio die nog niet of beperkt met het thema hitte werken ([Aanmelden voor het ochtendprogramma](#)). Daarna gaat het programma verder op de Spui Campus van Leiden University, op 15 minuten loopafstand van de Helena. Alleen een [aanmelding voor lunch](#) is nodig voor het middagprogramma.

## **Locatie**

Zaal SPUI -2B.56

Leiden University Spui Campus

[Spui 5, 2511 BL Den Haag](#)

## Programma

De middag is opgebouwd rond drie perspectieven: gezondheid, gebouw en gebied:

12:30-13:00	walk-in met Lunch (bij <a href="#">aanmelding</a> )
<u>13:00-14.15</u>	<u><i>Blok 1</i></u>  Introductieprogramma & presentatie hitte in de stad, Eli Brouwer
13:20	<i>Gezondheid</i>  Communicatiestrategie en officiële koelteplekken in Den Haag, Janneke van Reeuwijk Werkhorst  Presentatie & discussie studenten Leiden vitale infrastructuur: Voorzieningen voor gezondheidszorg, verzorging, sociale ondersteuning en nooddiensten (ENG)
13: 50	<i>Gebouw</i>  Informatiemateriaal voor de hete woning, Mildred Theunisz  Passieve koeloplossingen voor energiepositieve wijken, Anna Silva(ENG)
<u>5 min</u>	<u><i>Pauze</i></u>
14:20 – 15.20	<i>Blok 2 Gebied</i>  De koelteplekken zichtbaar maken, Eli Brouwer  Presentatie & discussie studenten Leiden vitale infrastructuur; <i>Energie en nutsvoorzieningen;</i> <i>Watersystemen; Informatie- en communicatiesystemen (ENG)</i>  Presentatie & discussie studenten Leiden vitale infrastructuur; <i>Mobiliteit en fysieke netwerken en de openbare ruimte (ENG)</i>
<u>10 min</u>	<u><i>Pauze &amp; benenstrekken</i></u>
<u>15:30</u>	<i>Experts</i>
15:30- 16:00	Highlights eerdere studie Den Haag, lessen voor toekomstig hittebeleid voor groen en nieuw onderzoek naar klimaatrechtvaardigheid, Sylvia Bergh
16:00 – 16:30	Europees perspectief op beleid & protocollen: van elkaar leren over hitte, Lydie Cabane (ENG)
<u>16:30-17:00</u>	<u><i>Borrel</i></u>



## Sprekers

*Sylvia Bergh* is senior onderzoeker bij de Hague University of Applied Sciences en co-leider van de onderzoekslijn Klimaatrechtvaardigheid. Zij doet onderzoek naar hitte, gezondheid en vergroening vanuit het perspectief van klimaatrechtvaardigheid. In haar presentatie deelt zij inzichten uit [onderzoek naar hitte](#) in Den Haag en [stedelijke vergroening in Vlaardingen](#).

*Anna Silva*, Research Fellow bij AMS Institute en TU Delft, presenteert Passieve koeloplossingen voor energiepositieve wijken. Zij laat zien hoe maatregelen zoals schaduw, groen, natuurlijke ventilatie en gevelaanpassingen kunnen bijdragen aan minder koelvraag, meer klimaatbestendigheid en de ontwikkeling van energiepositieve wijken.

*Lydie Cabane* is Assistant Professor bij Leiden University en doet onderzoek naar crisisbeheer, klimaatrisico's en publieke beleidsvorming. Samen met Andrea Bartolucci en Carlos Bravo Laguna begeleidde zij 150 studenten binnen het vak *Governing Threats: Risk, Vulnerability and Preparedness* binnen de master *Crisis and Security Management* bij theoretische onderzoek naar de invloed van hitte op vitale infrastructuur van Den Haag. De gezamenlijke presentatie van vandaag zijn samengesteld door studenten *Tim Mulder, Estela Mucientes Fernández, Gaia Sterre Mirotti, Alex de Jagerová, Maeva Slits, Archie en Kiana Vašarević*. Deze bijdrage is deels Engelstalig.



Vanuit de Gemeente Den Haag sluiten drie beleidsadviseurs aan, ieder vanuit een eigen invalshoek: gebied, gezondheid en sociale impact. *Mildred Theunisz* is senior beleidsadviseur op het thema toekomstbestendige woning. Dat is een woning die energiezuinig is, gezond, veilig en hittebestendig is. Zij werkt aan vraagstukken waarbij het om de combinatie gaat van de woning zelf ('de stenen'), de eigenaar en hoe de bewoner de woning gebruikt. *Janneke van Reeuwijk Werkhorst* werkt op het thema gezondheid in relatie tot leefomgeving, met aandacht voor leefbaarheid en de impact van hitte op de gezondheid van kwetsbare inwoners. *Eli Brouwer* werkt vanuit het thema gebied en houdt zich bezig met hitte, vergroening en het beter in beeld brengen van hitte op gebiedsniveau binnen Den Haag. Tijdens deze dag zal hij tevens optreden als dagvoorzitter.

Samen leren we hoe Den Haag het hoofd koel houdt!

