

# HITTESTRESS: AANPAK IN BINNEN- EN BUITENLAND

TWEEDE BIJEENKOMST HITTESTRESS PROVINCIE UTRECHT

**Datum en tijd:** Donderdag 24 maart | 13.00 – 17.00 uur

**Locatie:** Muntgebouw, Utrecht

## PROGRAMMA

**Vanaf 12.30** Ontvangst met koffie en thee

### 13.00 - 13.45 Plenaire opening

#### Drie hete dagen in Portland (VS)

Portland, een stad aan de westkust van de Verenigde Staten, is iets groter dan Utrecht en heeft een vergelijkbaar klimaat. Eind juni werd Portland getroffen door een extreme hittegolf. Tientallen mensen, vooral ouderen, overleden in hun niet-gekoelde woning. De stad was in shock. We bespreken de ervaringen en de opgedane lessen met **Jonna Papaefthimiou**, interim hoofd van de rampenbestrijding en **Vivek Shandas**, hoogleraar klimaatadaptatie aan de universiteit van Portland. **Frank van Wijk** van de Veiligheidsregio Utrecht reageert op hun verhaal.

#### De nieuwe gedeputeerde **Mirjam Sterk**

vertelt hoe de provincie met een geïntegreerde benadering hittestress aanpakt, samen met andere maatschappelijke opgaven.

**13.45 - 14.00** Pauze

### 14.00 - 15:00 Deelsessies

#### 1. Gezondheid: lokale hitteplannen

**Fedor Gassner** (GGD regio Utrecht) gaat in gesprek met **Maud Bos** (gemeente Groningen) en **Rogér Derksen** (Arcadis, in opdracht van de gemeente Den Haag). Ze praten over het betrekken van de maatschappelijke organisaties bij het hitteplan door middel van extra capaciteit. Ook vertellen ze hoe de gemeente alle 75-plussers weet te bereiken.

**Patrick Klaassen** (GGD Gelderland Zuid) vertelt hoe 9 gemeenten in het Rivierenland dit jaar een lokaal hitteplan ontwikkelen. **Nienke Sluis** (GGD Regio Utrecht) sluit af met de stand van zaken in de regio Utrecht en hoe de ontwikkelingen van lokale hitteplannen in 2022 verder vorm worden gegeven.

**Discussie** met de deelnemers over de uitwerking en voortgang van de lokale hitteplannen.

#### 2. Gebouw: hitte in de sociale woningbouw

**Edwin van de Strate** (Tauw) presenteert de resultaten van een recent onderzoek naar hitte in woningen. Welke maatregelen helpen echt tegen hitte in de woning, en welke eigenlijk nauwelijks? **Marlou Boerbooms** (Groene Huisvesters) leidt het gesprek met de deelnemers over de onderzoekresultaten en de vraag hoe de hittebestendigheid van woningen kan worden aangepakt.

### **3. Gebied: de armste buurten zijn de warmste buurten**

Bij de optelsom van hittegevoeligheid (buitentemperatuur door verstening, het aantal hete woningen en het percentage voor hitte kwetsbare bewoners) blijkt vaak dat in de armste buurten de hitteproblematiek het grootst is. Hittebestendige maatregelen kunnen daar dus ook het grootste effect hebben. Hoe kan de inrichting van de buitenruimte in deze wijken een bijdrage leveren?

**Hiltrud Pötz** (Atelier Groenblauw) presenteert de aanpak in bestande wijken o.a. in het Leidse Noorderkwartier. **Madeleen Helmer** (Klimaatverbond Nederland) leidt het gesprek met de deelnemers over de vraag wat er nodig is om juist in deze wijken de stap te zetten naar hittebestendigheid.

**15.00 - 15.15** Pauze

### **15.15 - 16.00 Plenaire afsluiting**

Dagvoorzitter **Margot Ribberink** vraagt deelnemers naar de hoogtepunten van de deelsessies.

#### **Een hitte-actieprogramma: panelgesprek en discussie met de zaal**

De aanpak van hitte in de drie domeinen gebied, gebouw en gezondheid is heel divers. Hoe zorgt een gemeente ervoor dat er samenhang ontstaat en dat de betrokken partijen meedoen in de aanpak van hittestress? Kan een hittestressregisseur hierbij helpen? Is een hitte-actieprogramma een goed idee? Dagvoorzitter **Margot Ribberink** praat hierover met medewerkers van twee gemeenten en **Stef Meijs** (programmamanager Klimaatadaptatie).

**16.00** Netwerkborrel