

# Uitnodiging

9 mei 2019 netwerksymposium

'Cool' groen

Door de veranderingen in het klimaat is hittestress een belangrijk aandachtspunt waarmee gemeenten rekening moeten gaan houden. Hitteoverlast heeft effecten op de leefbaarheid in de stad en de gezondheid van haar inwoners. Bomen, planten en water hebben invloed op de temperatuur. Veel gemeenten denken na over hoe zij ondanks vaak forse bouwopgaven, toch kunnen bijdragen aan een leefbare en groene inrichting. De Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid en de werkgroep Groen, Water en Gezondheid van de gezamenlijke GGD'en organiseren een tweede netwerksymposium waarin kennis en inspirerende voorbeelden centraal staan. Met een extra programma in de ochtend over het ZonMw-gefinancierde onderzoeksproject Groen in de wijk.

## **Wat levert deze dag u op?**

- Kennis over de invloed van hitte op gezondheid en welzijn, het effect van groen en water op verminderen van hittestress
- Tools voor gemeenten die helpen bij het maken van beleidskeuzes, bijvoorbeeld kwetsbaarheidskaarten, en slimme voorbeelden van beplanting in de stad
- Argumenten voor en tegen groen in de wijk
- En natuurlijk een inspirerende groep mensen en mogelijkheden voor netwerken

## **Een ochtend- en een middagdeel**

Het ochtenddeel gaat over het door ZonMw gefinancierd onderzoeksproject 'Groen in de wijk'. In dit project is onderzocht hoe bewoners, deskundigen op het gebied van gezondheid en groen tegen groen in de wijk aankijken. Bewoners vinden groen mooi, het park aantrekkelijk of de straat te stenig. De groenbeheerder van de gemeente vindt goed onderhoud belangrijk. De gezondheidskundige van de GGD waakt voor negatieve effecten op de gezondheid. Hoe vinden deze groepen elkaar bij het inrichten van de wijk met groen?

In het middagdeel gaan we in op het probleem van hitte in de stad. Wat zijn de gevolgen voor de gezondheid van vooral kwetsbare inwoners? En hoe kunnen we onze steden hittebestendiger maken met groen en water? Ontwerpbureaus bieden inzicht en inspiratie in deze opgave. Niet alleen praktijk van hittebestendig inrichten van steden en wijken komt aan de orde, maar ook die van hittebestendig bouwen. En hoe kunnen we zorgen dat inwoners zich beter kunnen aanpassen aan hitte? In plenaire lezingen en interactieve workshops brengen we wetenschap en praktijk samen om te leren over kwetsbaarheidskaarten en ontwerpogaven.

## **Programma 'Cool' groen**

Locatie: GGD GHOR NL, Zwarte Woud 2, Utrecht

- 09.30 – 10.00 Inloop
- 10.00 – 10.10 Inleiding Groen in de wijk project  
(*Dr. Peter van den Hazel, coördinator Academische werkplaats Milieu en Gezondheid*)
- 10.10 – 10.30 Resultaten vragenlijst onderzoek (*Drs. Imke van Moorselaar, GGD Amsterdam*)
- 10.30 – 10.50 Resultaten focusgroep (*Dr. Yvonne Vendrig, GGD Rotterdam-Rijnmond (ntb)*)
- 10.50 - 11.10 Pauze
- 11.10 – 11.30 Hoe implementeren we groen in de wijk? Voorbeelden uit de praktijk  
(*Hans van Ammers, Gemeente Arnhem*)
- 11.30 – 12.20 Interactieve sessie: Hoe brengen we de verschillen tussen de perceptie en wensen van bewoners en professionals bij elkaar?
- 12.20 – 12.30 Afsluiting ochtendprogramma
- 12.30 – 13.15 (Inloop met) lunch
- 13.15 – 13.30 Inleiding door middagvoorzitter met casus klimaatadaptatie/lokaal hitteplan Rotterdam (*Drs. Josine van den Bogaard, GGD Rotterdam-Rijnmond*)
- 13.30 – 14.30
- Spreker 1: Relatie hitte en gezondheid (*Prof. Dr. Hein Daanen, VU Amsterdam*)
- Spreker 2: Ruimtelijke inrichting (inclusief groen) hittebestendige stad c.q. wijk  
(*Drs. Peter Bosch, TNO*)
- Spreker 3: Hittebestendige inrichting in de praktijk. Stresstest en hoe dan verder?  
(*Dr. Laura Kleerekoper, Hogeschool van Amsterdam*)
- 14.30 – 15.00 Pauze met interactieve activiteit
- 15.00 – 16.45 Workshops, keuze uit:
- Landschapskaarten hitte en kwetsbare groepen/gevoelige bestemmingen  
(*Dr. Ton de Nijs, RIVM; Dr. Hanneke Kruize RIVM; Inge van den Broek, GGD West Brabant*)
  - Interactieve sessie rond inrichting en hitte  
(*Dr. Ing. Sandra Lenzholzer, Wageningen University & Research*)
- 16.45 – 17.00 Afsluiting door middagvoorzitter
- 17.00 – 18.00 Borrel