

duurzamegemeente.nl

portal voor duurzaamheids-professionals

HOME

over duurzamegemeente.nl

tell-a-friend

nieuwsbrief

PROJECTEN KLIMAAT IN DE STAD

Het onderzoeksprogramma Klimaat voor Ruimte is in 2007 vier nieuwe projecten gestart over klimaatverandering in de stad. Hieronder volgt een korte beschrijving.

Klimaat Voor Ruimte

Dialogoproject

Het Dialogoproject richt zich in eerste instantie op hitte in de stad tegen de achtergrond van de naar verwachting steeds warmer wordende zomers.

Samen met gemeenten en projectontwikkelaars worden knelpunten geïnventariseerd en adaptiemaatregelen verkend.

In workshops sluiten we aan bij zaken waar gemeenten op dat moment mee bezig zijn.

Afsluiting van de eerste fase is in april. In fase 2 kiest het dialogoproject enkele cases, waarin de aandacht verschuift naar het ontwerpen en ontwikkelen van 'cross-cutting' concepten en strategieën voor aanpassing aan klimaatverandering.

Op dit moment wordt onder andere samengewerkt met de gemeenten Nijmegen, Groningen, Rotterdam en Maastricht.

Waterrobuust bouwen

Het project 'Waterrobuust bouwen' richt zich op de vraag hoe in de stad om te gaan met wateroverlast en droogte. Kennisleemtes worden geïnventariseerd, een research agenda opgesteld en er komen vuistregels voor waterrobuust bouwen.

De urgentie voor die vuistregels is hoog. We willen in mei een handboek met die vuistregels uitbrengen. In het vervolgetraject zullen vuistregels in de praktijk getoetst worden.

Hitte in de stad

Het project 'Hitte in de stad' kijkt naar wat klimaatverandering betekent in termen van temperaturen in de stedelijke omgeving en wat dat betekent voor hitte stress en thermisch comfort.

Het internationale symposium 'Hot Places, Cool Spaces' in Amsterdam van oktober 2007 heeft goed inzicht gegeven in de actuele stand van onderzoek, kennis en kennisiaten en heeft tot afspraken voor internationale samenwerking geleid.

De inventarisatie wordt voortgezet naar wat er bekend is op het gebied van modellen, meetgegevens, gezondheids- en comfortcriteria, adaptieve maatregelen op gebied van bouwkunde en ruimtelijke planning en wat kennisleemtes zijn.

Voor de specifieke Nederlandse context lijken de hoge luchtvochtigheid en de invloed van de zee van belang.

Meteo in de stad

Het project 'Meteo in de stad' staat in de startblokken. De urgentie voor dit project werd duidelijk op het symposium 'Hot Places, Cool Spaces' waar bleek dat in Nederland nauwelijks meteo data bestaan uit stedelijke omgevingen.

In het project worden de zeldzame meetgegevens uit de stad die er zijn, geanalyseerd en vergeleken met recente gegevens. Daarnaast werkt het project aan modellen waarmee het effect van adaptatiemaatregelen kunnen worden doorgerekend.

Als u interesse heeft in bovenstaande projecten, neem dan contact op met

[Florrie de Pater](#), netwerkmanager Klimaat voor Ruimte,

of kijk op de site van Klimaat voor ruimte voor meer informatie over

[waterrobuust bouwen \(COM23\)](#) en [hitte in de stad \(COM22\)](#) en over het

[dialogoproject](#).

HOOFDMENU

organisaties/links
evenementengids
bedrijvengids
opleidingen
boeken (ecoboek.r
nieuwsarchief

duurzamegemeente.nl is een uitgave van **Kasbeck** | bezoek ook ECOCOOL.nl en [Eco](#)

[adverteren](#) | [disclaimer](#)



STUUR DOOR | Print | Vorige