

Programma symposium: 'Hoe regenbestendig zijn we?' **7 oktober 2016, de Observant Amersfoort.**

9:00 Ontvangst met koffie en thee

10:00 Plenaire sessie

Opening door dagvoorzitter Eljakim Koopman, Waternet

Mark Polman – inwoner en ervaringsdeskundige tegen wil en dank. Wateroverlast: Wat doet het met je en wat kun je doen?

Pieter de Groene - wethouder Stichtse Vecht. Wat doe je als een wolkbreuk je overkomt?

Timo Brinkman – Verbond van Verzekeraars. Het perspectief van de verzekeraar op wolkbreuken, nu en in de toekomst.

11:00 Pauze

11:15 Vervolg plenaire sessie

Matthieu Spekkers - TU Delft. Wat kost een wolkbreuk ons nou echt?

Lot Locher - Rainproof. Hoe anticiperen we in Amsterdam op een wolkbreuk?

Afronding door dagvoorzitter en introductie middagsessies

12:00 Lunchpauze

13:00 Keuze uit vier interactieve deelsessies (zie toelichting):

- A. Wat als het ons overkomt?
- B. Wat is er gebeurd?
- C. Wat kan er gebeuren?
- D. Hoe maken we de stad regenbestendig?

15:30 Plenaire afsluiting en netwerkborrel

Toelichting interactieve deelsessies

U kunt in de middag deelnemen aan één van vier deelsessies. Elke deelsessie richt zich op een specifiek onderdeel van de universele cyclus die wordt doorlopen bij het omgaan met en anticiperen op ingrijpende gebeurtenissen.



Deelsessie A: Wat als het ons overkomt?

Straten staan blank, kelders lopen onder, het verkeer is ontregeld; kortom: het regent harder dan je hebben kan... Wat doe je dan? Een calamiteitenplan gericht op het scenario 'hoosbui' helpt je om deze vraag voor te zijn. In deze deelsessie richten we ons op alles wat je kan doen om schade te voorkomen door vlak voor, tijdens en in de weken na een hoosbui gestructureerd en doelmatig te handelen. Onderwerpen die in deze sessie aan de orde komen zijn het plan zelf, zowel qua inhoud als de organisatorische component, de inzet van een regenradar om nauwkeuriger te weten hoe hard het regent/gaat regenen en het opstellen van een communicatiestrategie met speciale aandacht voor sociale media.

Aan deze sessie wordt bijgedragen door de gemeenten Rotterdam, Hardinxveld-Giesendam en Amsterdam.

Deelsessie B: Wat is er gebeurd?

Stelt u zich eens voor: een benauwde zomeravond die eindigt in een enorme wolkbreuk. De straten staan blank en de kelders lopen vol. Inmiddels is de wolkbreuk al een tijdje achter de rug, maar we zijn hem nog niet vergeten. De meeste schade is hersteld; tijd om de stand van zaken op te maken. Wie en wat was kwetsbaar? Wat waren de oorzaken van de schade? Welke kosten zijn er gemaakt om schade te herstellen? In deze deelsessie richten we ons op wat er is gebeurd. Op welke wijze kunnen we schade-informatie verzamelen van gebeurtenissen uit het verleden? En hoe analyseren we deze informatie zodat we lessen kunnen trekken van het verleden? In het bijzonder kijken we naar de gevolgen voor de burger. De schade aan inboedel en opstal en de gezondheidsproblemen als gevolg van contact met water. De voertaal van deze sessie is Engels.

Aan deze sessie wordt o.a. bijgedragen door Achmea, TU Delft, German Research Centre for Geosciences (GFZ) en Sanitas Water.

Deelsessie C: Wat kan er gebeuren?

Om ons voor te bereiden op wat mogelijk komen gaat, besteedt de watersector veel aandacht aan scenariostudies. Het detailniveau waarop watersysteemanalyses kunnen worden uitgevoerd, is in de afgelopen jaren flink toegenomen. We kunnen daardoor risico's steeds beter inschatten. Wat is er inmiddels mogelijk, en op welke punten valt in de risicobeoordeling nog een flinke verbetering te maken? En is het gezien de grilligheid van het weer en de diversiteit van de bebouwde omgeving wel mogelijk om een zinnige risicobeoordeling uit te voeren? In deze sessie wordt aan de hand van enkele cases getoond waaraan onlangs is gewerkt en gaan we met elkaar in discussie over mogelijkheden om de risicobeoordeling te verbeteren.

Aan deze sessie wordt bijgedragen door het KNMI, Tauw, Kragten en Deltares.

Deelsessie D: Hoe maken we de stad regenbestendig?

Voorkomen is beter dan genezen. Deze deelsessie richt zich daarom op de vraag hoe de bebouwde omgeving regenbestendig kan worden gemaakt. Wat kun je als overheid doen in de openbare ruimte en met het rioleringsysteem? In hoeverre kan regenwater worden opgevangen, geborgen of verwerkt op percelen, daken en wegen? Wat is de rol van perceels- en vastgoedeigenaren en woningcorporaties? En hoe krijg je dit binnen de eigen organisatie en samen met de relevante actoren in de stedelijke omgeving voor elkaar? In de deelsessie worden praktijkervaringen gedeeld en gaan wij met elkaar in gesprek over bovenstaande vragen.

Aan deze sessie wordt bijgedragen door de Hogeschool van Amsterdam, Gemeente Rotterdam, Amsterdam Rainproof, Deltares en WUR.

Bent u verhinderd? Dan ontvangen wij graag een bericht van afmelding via stowa@stowa.nl
Wilt u meer informatie? Dan kunt u uw vragen sturen naar martine.mollmann@waternet.nl