

## UrbanFlood houdt toestand dijken via internet in de gaten

Het UrbanFlood-project gaat via internet de dijken in Londen, Amsterdam en Sint-Petersburg in de gaten houden. Er komt een internetdienst die de dijkgegevens continu analyseert. De dienst herkent de omstandigheden waarin dijken het kunnen begeven en geeft informatie aan waterbeheerders en noodhulpdiensten. Ook is er aandacht voor mogelijke verbeteringen van het regulier waterkeringbeheer en de inspectie van waterkeringen.

Het project is in december 2009 van start gegaan met een geslaagde 'kick-off' in Groningen. De partners in het Urban Flood-project zijn: TNO, Universiteit van Amsterdam en STOWA uit Nederland, HR Wallingford uit het Verenigd Koninkrijk, ACC Cyfronet uit Polen en OOO Siemens namens Rusland.

Begin mei 2010 zijn twee rapporten klaar: 'Early Warning Systems and the Mitigation of Climate Change Induced Disasters' met de resultaten van de zogenaamde stakeholder survey, en 'Functionality & Architecture of Internet Based EWS and EWS Hosting Platforms', een beschrijving van het beoogde systeem. De rapporten zijn beschikbaar op [www.urbanflood.eu](http://www.urbanflood.eu). In het najaar van 2010 wordt in Nederland de eerste International Online Early Warning Workshop gehouden.

[Meer nieuws over integraal waterbeheer >>](#)

[Het overige nieuws van deze week >>](#)

[Informatie over toeleveranciers voor producten en diensten >>](#)

(WaterForum Online, 16 juni 2010)



**WaterForum**  
bezoek nu onze  
vernieuwde website

**WaterForum**  
Naar de  
vacaturebank

**WaterForum**  
Naar de Online  
MarktWijzer

Gratis nieuwsbrief

Aanmelden

WaterForum Weeknieuws