

Internationaal forum voor ontwikkelingen in delta- en kustgebieden

Amsterdam RAI vormt van 7 tot en met 9 februari het toneel van Aquaterra 2007. Vakbeurs Aquaterra wil een podium zijn waar uitgebreid aandacht wordt besteed aan internationale ontwikkelingen in delta- en kustgebieden. Het bestaat uit een conferentie- en een beursgedeelte. Dit jaar wordt Aquaterra voor het eerst georganiseerd. Het is de bedoeling dit driedaagse evenement om het jaar te houden, in het jaar waarin Aquatech niet wordt gehouden. Kroonprins Willem-Alexander zal Aquaterra 2007 openen.



Aquaterra 2007 is onder andere bedoeld voor adviseurs, waterbedrijven, beleidsmakers, kennisinstituten en non-gouvernementele organisaties. Het evenement biedt een uitgebreid conferentieprogramma, een podium voor de nieuwste technologie en technieken en projecten en mogelijkheden tot netwerken.

Overall ter wereld staan kust- en deltagebieden onder druk vanwege natuurlijke oorzaken en menselijk handelen. Zo gaan de effecten van klimaatverandering nergens onopgemerkt voorbij. Op Aquaterra kunnen geïnteresseerden zien en horen hoe andere landen hiermee omgaan. Zo kunnen ze uitgebreid kennismaken met recente projecten op het gebied van ontwikkeling van delta- en kustgebieden. Deze projecten worden van alle kanten bekeken. Niet alleen beleidsmatig gezien, maar ook met betrekking tot kennis, financiering, planning en uitvoering. Expositanten zijn onder meer ingenieursbureaus, (bagger)bedrijven,

leveranciers van apparatuur en materiaal en de dienstensector, waaronder financiers en verzekeraars. Bezoekers krijgen zo inzicht in praktische oplossingen ten aanzien van risicobeheersing en het creëren van kansen in kust- en deltagebieden.

De projecten die onder de loep worden genomen zijn onder andere het Nederlandse Ruimte voor de Rivier, het California Bay Delta Project (deltaherstel), Stedelijk dilemma in de delta (Haarlemmermeer), aanpassing van het Nederlandse deltagebied aan klimaatverandering, de ontwikkeling van Singapore en de bescherming van New Orleans in de toekomst. Ook zijn er presentaties over Dubai, Shanghai en Rotterdam. Extra aandacht is er voor overstromingen in stedelijke gebieden.

Nederlandse inbreng

Het conferentieprogramma is verdeeld over alle dagen van Aquaterra. Op woensdag 7 februari draait het programma om delta-

gebieden. Donderdag 8 februari staat in het teken van stedelijke dilemma's, nieuwe concepten en nieuwe technologie. Op de laatste dag, vrijdag 9 februari, gaan de voordrachten allemaal over steden in delta's en het exploiteren van kansen in kustgebieden. Het overgrote deel van de presentaties heeft een Nederlandse inbreng.

Tijdens de congressen is dan ook een groot aantal Nederlandse sprekers te horen. Zo zal T. Sprong, projectdirecteur van Ruimte voor de Rivier, vertellen over dit programma. Verder houdt staatssecretaris Van Geel van VROM een verhaal over hoe de Nederlandse delta zich aanpast aan klimaatveranderingen en vertellen verschillende provinciale bestuurders over de problemen en aanpak daarvan in hun provincie. Verder zijn er bijdragen van WL|Delft Hydraulics, Alterra, ARCADIS Euroconsult, Royal Haskoning, Royal Boskalis Westminster, DHV en Rijkswaterstaat (WaterINNovatiebron).

Pudong (Shanghai).



Presentaties van buitenlandse bodem zijn onder andere afkomstig uit de Verenigde Staten (onder andere de American Society of Civil Engineers, US Army Corps of Engineers), Mozambique (publiek-private samenwerking), Verenigde Arabische Emiraten (Dubai), Groot Brittannië (o.a. University of Manchester Flood Research Group) en Duitsland (overstromingen in stedelijk gebied).

NWP

De unieke Nederlandse waterexpertise op het gebied van deltatechnologie wordt op Aquaterra door het Netherlands Water Partnership (NWP) op bijzondere wijze gepresenteerd. Met behulp van Google Earth wordt een interactieve visualisatie gegeven van Nederlandse projecten in binnen- en buitenland.

ARCADIS in New Orleans

Op de laatste dag van Aquaterra presenteert ARCADIS het project dat het ingenieurs- en adviesbureau onlangs samen met Bioengineering verworven heeft. De twee partijen gaan het US Army Corps of Engineers, de Amerikaanse Rijkswaterstaat, adviseren over de bescherming van New Orleans en omgeving tegen overstromingen. In 2005



Singapore.

werd New Orleans zwaar getroffen door orkaan Katrina. De opdracht bestaat verder uit het leveren van ontwerpdiensten en uitvoeringsbegeleiding. ARCADIS en Bioengineering werken hierin samen met WL|Delft

Hydraulics en Alkyon en de Amerikaanse bedrijven HNTB en Tetra Tech.

Voor het volledige programma van Aquaterra 2007 kunt u terecht op www.aquaterraforum.nl.