



Amerikaanse aandacht voor delta-problematiek

Fugro actief tijdens waterconferentie H209 in New York

In september 1609 arriveerde Kapitein Henry Hudson in New York. Namens de VOC was hij met De Halve Maen op zoek gegaan naar een nieuwe route richting het Verre Oosten. Het liep echter anders: toen pakijs en extreme kou de tocht verhinderden, gooide hij het roer om en voer naar het westen. Zo kwam hij aan bij de monding van de rivier die sindsdien zijn naam draagt, de Hudson. Hij zette voet aan land bij Mannahatta, het huidige Manhattan.

Vierhonderd jaar later werd dit historische feit in New York feestelijk herdacht, onder meer met een groots opgezet Water Forum H209: 'Water Challenges for Coastal Cities'. Op 9 en 10 september jl. waren ruim 500 deelnemers uit Amerika en Nederland aanwezig in het Liberty Science Center, pal naast het Vrijheidsbeeld. Ze bespraken hoe deltagebieden zouden moeten omgaan met klimaatverandering en zeespiegelstijging.

Fugro was in opdracht van het Netherlands Water Partnership (NWP) betrokken bij de organisatie van de conferentie en leverde tal van sprekers.



De replica van De Halve Maen met rechts op de achtergrond het Liberty Science Center.

Nederlandse en Amerikaanse business leaders, planning experts, ingenieurs, politici en de ambtelijke top van diverse departementen maakten afspraken om samen te werken bij de aanpak van de waterproblemen en de eisen die in de 21ste eeuw worden gesteld aan duurzaam beheer van kustgebieden

en havensteden. De focus lag uiteraard op de situatie in Nederland en in de grootstedelijke regio New York/New Jersey. Maar de uitkomsten zijn belangrijk voor alle kustregio's in de wereld. Want het zijn die drukbevolkte deltagebieden met een grote economische waarde en met een kwetsbare infrastructuur, die steeds meer het risico lopen getroffen te worden door overstromingen en tornado's.

Fugro verzorgde tijdens de conferentie workshops over Flood protection, Disaster and Emergency Management, Waterfront Protection en Early Warning Systems. Er was grote belangstelling voor de door Fugro en Deltares ontwikkelde REAL-methodiek (Rapid Engineering Assessment of Levees), een op GIS gebaseerde

geavanceerde onderzoek- en meettechnologie om snel inzicht te krijgen in de sterkte van dijken.

H209 was voor Fugro een prima podium om zich te presenteren aan de Amerikaanse en Nederlandse watersector. De betrokken Fugro-werkmaatschappijen in Amerika, Canada en Nederland hebben kans gezien gezamenlijk de dienstverlening op het gebied van waterveiligheid en kustbeheer in delta's en estuaria onder de aandacht te brengen en zich zo te positioneren voor verdergaande activiteiten in de New Yorkse regio.

Voor meer informatie:
Peter van der Kolk,
070 - 311 12 78,
p.vdkolk@fugro.nl



Ook de Nederlandse bruine vloot was zichtbaar aanwezig in de haven van New York.