



WTEc e-Nieuwsbrief



Water risk Training Expertise centre

WTEc is het landelijke kennisplatform waarin Rijkswaterstaat, de Unie van Waterschappen en het Ministerie van Defensie met elkaar samenwerken bij de voorbereiding op de aanpak van watercrises

WTEc@mindef.nl

WTEc op stoom

Interessante informatie:

- 29 maart Waterinfodag, Den Bosch
- 18 en 19 april Hulpverleningsbeurs, Twente
- 8 mei Genie regimentsdag
- 31 mei WTEc/WIKI themadag Watersnoodkeringen, Flood Proof Holland, Delft
- Juni WTEc Internationaal Wateroverlast advies
- 28 juni OTOPIA, Vught
- Juli 4daagse waterdag

WTEc betrokken bij grootste crisisoefening rivierdijken sinds 1995

Vijf waterschappen, drie veiligheidsregio's, Rijkswaterstaat Oost Nederland en het Watermanagement Centrum Nederland (WMCN) en Defensie waren betrokken bij de oefening 'Deining & Doorbraak' om te oefenen met een fictieve hoogwatergolf in de rivier. De crisispartners wilden op bovenregionaal niveau ervaren hoe de samenwerking op alle niveaus verloopt en de crisisaanpak in de praktijk testen. Ook het samenwerken aan de hand van een gedeeld crisismanagementsysteem stond hoog op de agenda. Het onderzoeksteam van het samenwerkingsverband Water risk Training Expertise centre (WTEc) was aanwezig om op strategisch, tactisch en operationeel niveau de Lessons Identified & Lessons Learned (LI&LL) van deze bijzondere wateroefening in kaart te brengen.

Samen sterk tegen water anno 2018

De hulpverlening 65 jaar geleden verliep de eerste dagen chaotisch. Een geolie-de samenwerking tussen de verschillende partijen ontbrak. Dat moet anders, vonden men. Sindsdien zijn er diverse initiatieven op dat vlak. De laatste is de oprichting van een Water risk Training Expertise centre (WTEc).

Hierin wisselen Rijkswaterstaat, de Unie van Waterschappen en het ministerie van Defensie kennis, mensen en materieel met elkaar uit op het gebied van waterveiligheid. Nationaal en internationaal. Om een vlotte samenwerking te hebben bij risico's, dreigingen en op piekmomenten tijdens calamiteiten, oefenen de organisaties samen met het Kenniscentrum Genie met enige regelmaat samen. Nederland is hierdoor beter opgewassen tegen watercrises.

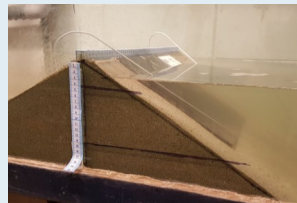
Haalbaarheidstudie SMWO opgeleverd



De Haalbaarheidstudie van WTEc is ingediend bij SMWO en is goed ontvangen. Op grond van de conclusies en aanbevelingen van de Haalbaarheidsstudie heeft de SMWO het projectteam WTEc opdracht gegeven een Meerjarenplan WTEc uit te werken en op 30 augustus 2018 aan de SMWO voor te leggen.

Proef BRES Defender op komst

WTEc is betrokken bij de komende proef in de Prosperpolder. Er wordt nu gestudeerd op de inzet van afzinkende pontons bij hoge waterdruk rondom een bres in de dijk.



Bres Defender in proefopstelling

Test waterkering op komst

Eind mei is er een waterkering demodag gepland. WIKI Noodmaatregelen en WTEc gaan dan bij Flood Proof Holland testen uitvoeren. Theorie en praktijk zullen dan afgewisseld de revue passeren tijdens deze interessante waterdemodag.

Interesse? Opgeven via wtec@mindef.nl



WIKI-Noodmaatregelen Waterkeringen: www.wiki-noodmaatregelen.nl



Handreiking 'Reservist bij de waterschappen. Hoe werkt het?'

Het is soms moeilijk om de inzet van werknemers als reservist te organiseren. Organisaties ervaren niet altijd de voordelen. Tenslotte moet het werk tijdens de afwezigheid van de reservist wel opgevangen worden. Daarnaast kan onbekendheid met rechten en plichten een soepele inzet in de weg staan. De handreiking Reservist bij de waterschappen is te downloaden via

<https://www.uvw.nl/wp-content/uploads/2017/11/Handreiking-Reservist-bij-de-waterschappen-Hoe-werkt-het-2017.pdf>