



Detta är det fjärde nyhetsbrevet för STAR-FLOOD-projektet. Läs mer om forskningsresultat, workshops och konferenser. Vidarefördmedla gärna detta nyhetsbrev till intresserade kollegor.

På gång: sprudlande forskning om vatten!

Efter 12 månader är vi halvvägs in i Work Package 3 (WP3): kärnan i STAR-FLOOD-projektet. I denna del studerar forskarna hur översvämningsrisker hanteras i sina respektive länder. WP3 är viktigt eftersom resultaten kommer att användas (i WP4) för att jämföra länder och (i WP5) identifiera principer för hur översvämningsrisker ska hanteras i Europa och bidra till målet att bygga hållbara samhällen. Under sammanträdet/konsortiet i Nijmegen (den 8-9 oktober 2014) observerade vi att, inom ramen för ett år, har forskningen lett till en enorm mängd intressant material. Vi konstaterade också att vi är på rätt väg för att lämna in de relevanta WP3-resultaten i slutet av september 2015.

[Read more...](#)



STAR-FLOOD deltog på Deltas "Times of Climate Change"

Den 24-26 september, deltog flera STAR-FLOOD-forskare och konsulter i den andra upplagan av Deltas konferens i Rotterdam, Nederländerna. Där utbyttes kunskap med andra forskare och det genomfördes ett flertal workshops, muntliga presentationer och posterpresentationer.

[Read more ...](#)



Rapport från workshop om EU-direktivet för översvämningsrapport

I oktober 2013 samlades fler än femtio deltagare från över 20 EU-länder för att diskutera genomförandet av EU-direktivet om översvämningsrapport i en interaktiv workshop. Workshopen arrangerades av arbetsgruppen "Floods of the Common Implementation Strategy committee structure established for the Water Framework and Floods Directives" tillsammans med STAR-FLOOD projektet.

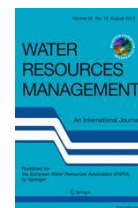
[Read more...](#)



Publikationer inom Water Resources Management

I juni 2014 publicerades artikeln "Assessing Stability and Dynamics in Flood Risk Governance" i den väletablerade Water Resources Management journal. Där presenteras Flood Risk Governance Arrangements, hur de kan förändras över tiden och samt en beskrivning av hur detta analyseras i STAR-FLOOD-projektet. Det illustreras av exemplet med den senaste utvecklingen inom hantering av översvämningsrisker i den holländska staden Dordrecht.

[Read more ...](#)



Artiklar

Här är de senaste STAR-FLOOD-relaterade artiklarna:

- [STAR-FLOOD wishes you a peaceful holiday season and dry feet in 2015!](#)
- [Flood risk management strategies in good hands](#)
- [Dutch flood risk management: a perfect path dependency](#)
- [Throwing the baby out with the bathwater – exclusive spatial planning in Poland](#)
- [Towards a deeper judicial protection against floods in France](#)
- [City or river basin: which scale is effective to reach the objectives set up by France in her national strategy?](#)
- [Looking for leadership in flood risk management: a recent law reshuffles the cards in France](#)



Tidslinjen

“Tidslinjen” hjälper dig att hålla koll på projektets framfart. Den visualiserar passerade och framtida milstolpar samt aktiviteter.

Till “Tidslinjen”...

“It is important to know who can steer what exactly in order to reduce flood risks”

Lilian van den Aarsen, Dutch Delta Programme Rivers, during STAR-FLOOD TAB meeting, 5 November 2014

Events

- International Conference on Flood Resilience, 13-01-2015, Zurich
- 3rd UN World Conference on Disaster Risk Reduction 14-03-2015, Sendai
- 4th European Water Conference, 23-03-2015, Brussels
- ECCA 2015, 12-05-2015, Copenhagen
- XVth World Water Congress, Edinburgh



This newsletter was issued by Grontmij Nederland on behalf of the STAR-FLOOD consortium. STAR-FLOOD has received funding from the European Union's Seventh Programme for Research, Technological Development and Demonstration under Grant Agreement No 308364. For more information, reactions or to (un)subscribe, please contact Tom Raadgever (tom.raadgever [at] grontmij.nl).