



Dit is de derde halfjaarlijkse nieuwsbrief met betrekking tot het STAR-FLOOD project. Wij nodigen u uit om deze nieuwsbrief naar geïnteresseerde collega's door te sturen. U kunt zich in- of uitschrijven voor deze nieuwsbrief door een e-mail te sturen naar Tom Raadgever (zie de voettekst).

## Analyse governance arrangements van overstromingsrisico's

Op 2 en 3 april heeft het STAR-FLOOD consortium in Antwerpen de eerste analyse van de nationale governance arrangements met betrekking tot overstromingsrisico's besproken. Met een gecombineerde bestuurskundige en juridische methode, de Policy Arrangements Approach (PAA), hebben onderzoekers de huidige governance structuren in alle betrokken landen geïdentificeerd en geanalyseerd.

[Lees verder...](#)



## Eerste STAR-FLOOD policy brief gepubliceerd

Zoals de overstromingen van 2013 in Duitsland, Tsjechië, Oostenrijk, Zwitserland, Slowakije, Polen en Hongarije weer laten zien, vormen overstromingen een significante bedreiging voor mensenlevens en economische waarde in de stedelijke gebieden van Europa. Risico's nemen toe door klimaatverandering, bevolkingsgroei and verstedelijking. Als reactie op deze ontwikkelingen is actie noodzakelijk. In de policy brief worden de eerste resultaten van het STAR-FLOOD onderzoek gepresenteerd.

[Lees verder...](#)



## Nederland 'fit for the future'!?

Is het Nederlandse waterbeheer klaar voor de toekomst? Dit was de hoofdvraag die Nederlandse overheden zich stelden in 2012, welke is onderzocht door de OECD in 2013 en waarover in februari 2014 een rapport verscheen. In dit rapport is de huidige staat van water governance in Nederland gepubliceerd.

[Lees verder...](#)



## Kleine overstroming, grote controverse

De titel "Small earthquake in Chile, not many dead" heeft ooit de prijs van meest accurate doch saaie titel gewonnen in een competitie tussen britse journalisten. Als titel zowel grof, gevoelloos en neerbuigend. Afgelopen voorjaar was er sprake van kleine overstromingen in Engeland, met relatief weinig materiële schade; bij de overstromingen in de Somerset Levels waren in totaal 150 percelen betrokken.

[Lees verder...](#)



## Columns

Lees hier de laatste STAR-FLOOD columns:

- [Adaptation: the coming of age of a realistic approach to climate change](#)
- [Reconsidering the North-South divide: A new perspective on vulnerability to flood hazards](#)
- [What is a crisis? Controversy about the meaning of the word 'crisis' in Polish legislation](#)
- ["L'intercommunalité": how the French Communes make use of intercommunal cooperations to improve flood risk management](#)
- [Insuring the future – Next steps for flood insurance in the UK and public-private partnership](#)



## Timeline

De Timeline helpt u het STAR-FLOOD project te blijven volgen. In de Timeline zijn de voortgang van de activiteiten en de mijlpalen gevisualiseerd.

[Naar de "Timeline"](#)



*"There is nothing like a jolly good disaster to get people to start doing something."*

Prince Charles, Prince of Wales

## Events

- ISSRM (Hannover, June 2014)
- Sustainable Futures in a Changing Climate (Helsinki, June 2014)
- FRIAR 2014 (Poznan, June 2014)
- Third Nordic Conference on Climate Change Adaptation (Copenhagen, July 2014)
- Conference on Earth System Governance (Norwich, August 2014)
- ICFM6 (Sao Paulo, September 2014)
- Delta's in times of climate change 2 (Rotterdam, September 2014)



Deze nieuwsbrief is uitgegeven door Grontmij namens het STAR-FLOOD consortium. STAR-FLOOD wordt gefinancierd vanuit het Zevende Kaderprogramma van de Europese Commissie. Voor meer informatie, reacties of om in of uit te schrijven, neem contact op met Tom Raadgever (tom.raadgever [at] grontmij.nl).