



## Workshop Hotspot Grote Rivieren

Tussen techniek en Governance



## Programma

- 13.30 Opening en introductie (Harold van Waveren)
- 13.35 Deltaprogramma Rivieren (Ralph Schielen)
- 14.05 Reflectie vanuit KvK-thema 1: veiligheid (Frans Klein)
- 14.10 Rijn en Maas internationaal (KvK 1e tranche):
  - Philip Ward: Maas
  - Aline ter Linde: Rijn
- 14.30 Governance en het Deltaprogramma Rivieren (Sander Meijerink)
- 14.55 Discussie met de zaal aan de hand van stellingen.  
Centrale thema's:
  - Hoe verbinden we Techniek en Governance?
  - Hoe komen we tot adaptatiestrategieën voor het rivierengebied?
- 15.25 Conclusies
- 15.30 Afronding



## Doel workshop

- **Informer** over lopend onderzoek om het rivierengebied klimaatbestendig te maken
- **Discussiëren** over:
  - Verbinden 'techniek' en 'governance'
  - Adaptatiestrategieën voor het rivierengebied



## Programma

- 13.30 Opening en introductie (Harold van Waveren)
- 13.35 Deltaprogramma Rivieren (Ralph Schielen)
- 14.05 Reflectie vanuit KvK-thema 1: veiligheid (Frans Klein)
- 14.10 Rijn en Maas internationaal (KvK 1e tranche):
  - Philip Ward: Maas
  - Aline ter Linde: Rijn
- 14.30 Governance en het Deltaprogramma Rivieren (Sander Meijerink)
- 14.55 Discussie met de zaal aan de hand van stellingen. Centrale thema's:
  - Hoe verbinden we Techniek en Governance?
  - Hoe komen we tot adaptatiestrategieën voor het rivierengebied?
- 15.25 Conclusies
- 15.30 Afronding



## Stelling

Objectieve, gevalideerde wetenschappelijke kennis is de enige juiste basis voor de maatregelen in het Deltaprogramma Rivieren.



## Stelling

Beleidsmakers zijn niet geïnteresseerd in de ontwikkeling van objectieve wetenschappelijke kennis, maar het moet er wel “gewoon” op tijd zijn voor de besluitvorming.



## Stelling

De bestuurlijke organisatie van het Deltaprogramma is zo complex, dat dit ten koste gaat van de inhoud.



## Stelling

Technici, burgers en bestuurders hebben allemaal een eigen beeld en beleving van de werkelijkheid, en die is allemaal waar. De kloof die hierdoor ontstaat kunnen we met onderzoek wellicht verkleinen, maar niet dichten.



## Stelling

Bij het ontwikkelen van adaptatiestrategieën voor het rivierengebied is niet zozeer de eindbestemming belangrijk, maar de weg er naartoe (de adaptatiepaden).



## Stelling

De tijdspaden van politiek en bestuur (4 jaar) matchen totaal niet met de horizon van het deltaprogramma (100 jaar). Uiteindelijk zal er dan ook onvoldoende draagvlak zijn vanuit de regio voor de LT-strategieën.



## Stelling

De Nederlandse adaptatiestrategieën voor het rivierengebied zijn waardeloos als ze niet ontwikkeld zijn voor het gehele (internationale) stroomgebied.



## Stelling

We kunnen leren van de ramp in Japan (kans van 1:1000), maar doen het niet.



## Stelling

Technisch onderzoek is de basis voor het Deltaprogramma in het rivierengebied, daar moeten we dus vooral op inzetten.  
Onderzoek op het gebied van Governance is daaraan ondergeschikt.



## Stelling

We weten al zoveel van de technische aspecten in het rivierengebied dat we ons geld beter kunnen inzetten voor onderzoek op het gebied van Governance.



## Stelling

NL is nu al zó veilig, als we dat onderhouden en (wat) meer aandacht aan zelfredzaamheid en adaptatie schenken zijn we voor de komende 100 jaar klaar.



