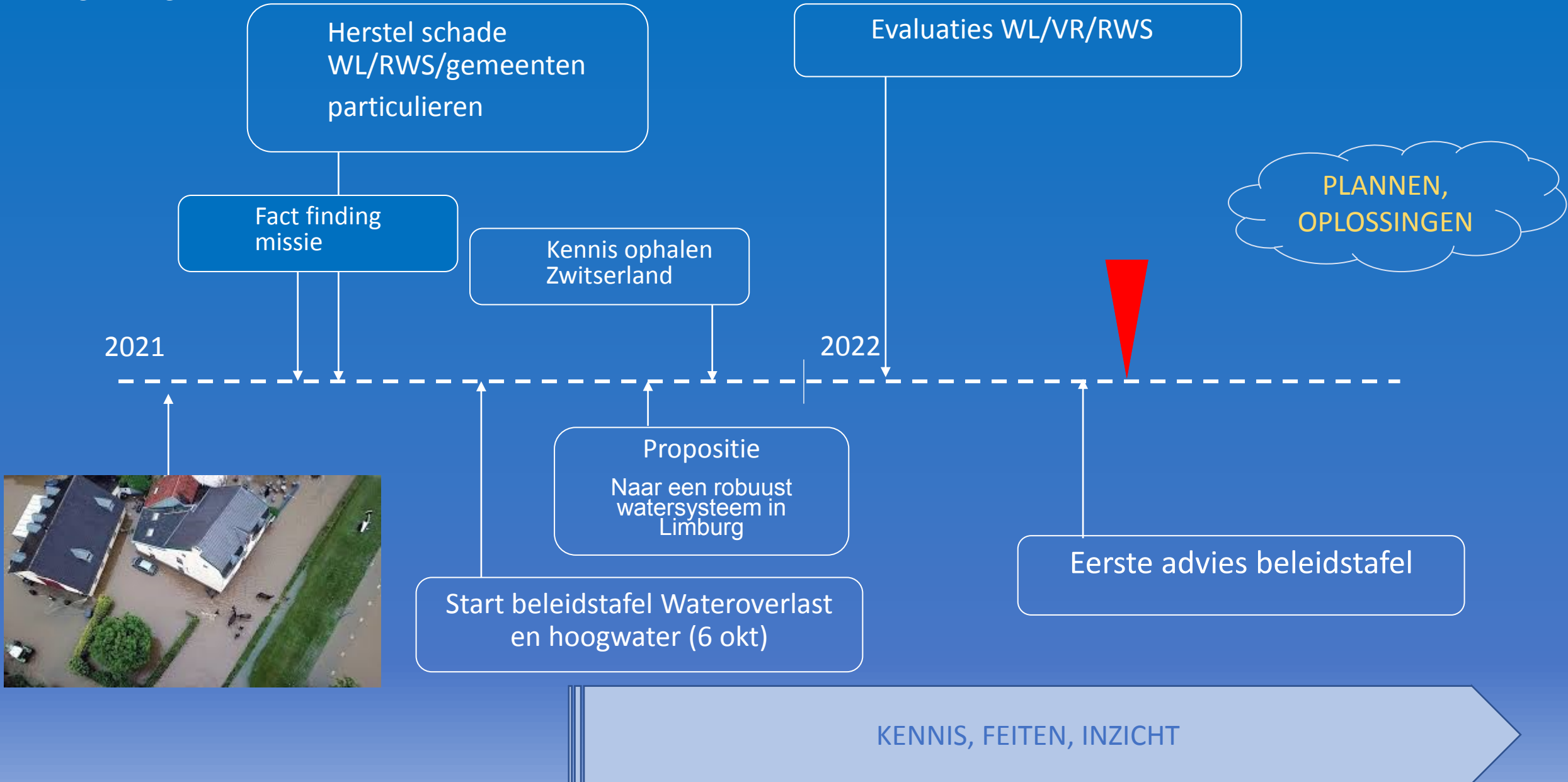


# Tijdslijn



# Spoor 1 en 2, Beleidstafel

## **1. Regionaal systeem: regionale klimaatadaptatie en beken (Prov. Limburg/WS Limburg)**

- Evalueert de werking van beken bij extreme regenval, aansluiting op hoofdwatersysteem, regionale aanpak klimaatadaptatie en verbetering in de systeemwerking
- Met focus op ruimtelijke inrichting en landgebruik

## **2. Klimaatrobuuste herstelmaatregelen (prov. Limburg/WS Limburg)**

- Evalueert de huidige maatregelen van herstel, mogelijke korte termijn verbeteringen en mogelijke verbeteringen voor de lange termijn.
- 'Building back better', hoe ruimtelijke en adaptatiekeuzes te versnellen en koppelen aan het herstel

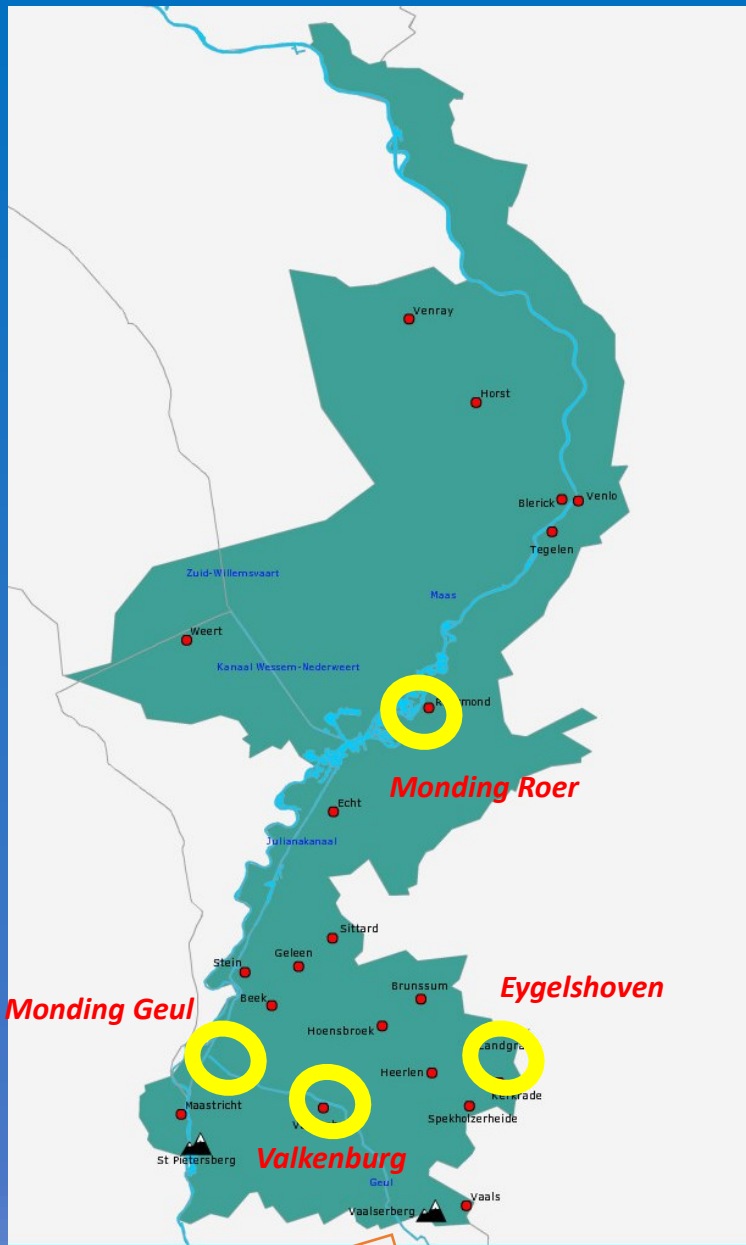
# Samenwerking gezocht met Deltares

- Deskundig
- Toonaangevend
- Zowel inhoud en maatschappelijke context
- Onafhankelijk
- Al ervaring opgedaan via Fact Finding missie
- Als verbinding tussen Limburg en markt & kennisinstituten

# Opdracht aan Deltares

- Maak een systemevaluatie van systeem Limburg
- Factfinding > Analyse > Conclusies > Type maatregelen
- Aanpak in delen

	doel	Product	periode	status
I	Eerste inzichten	hotspots + opzet aanpak geheel	okt 21 – mrt 22	Bijna gereed
II	Systeemanalyse	Wat is er gebeurd en wat zijn oplossingsrichtingen	jan 22 – nov 22	opgestart
III	Aanbevelingen voor LT aanpak	Onderzoeks agenda	> nov 22 – ??	Nog op te starten



II.  
 Waar het  
 kan  
 gebeuren



I. Waar het  
 gebeurd is

4 hot

casestudies

Watersysteem analyse

# Uitkomsten onderzoeken Deltares geven input aan

- Landelijke beleidstafel hoogwater en wateroverlast
- Uitwerking propositie **Waterrobuust Limburg**
- Uitwerking beheer waterschap, gemeenten, terreinbeheerders, etc
  
- **Feitelijke** basis voor het vervolg
- Inzicht > technisch oplossen en wat systeemmaatregel
- Raamwerk voor maatregelen

# Betrokkenheid

- Rijk, provincie, waterschap, veiligheidsregio's, gemeenten (hotspots), gemeenten (via werkregio's), Rijkswaterstaat, beleidstafel andere sporen, burgers (info ophalen), mensen met goede ideeën (eind maart), ....

# Eerste inzichten, hoeken speelveld

- Gewoon heel, heel..... heel veel water
- Zeer zeldzaam .... maar steeds minder zeldzaam (klimaatverandering)
- Scheiden primaire en secundaire oorzaken (stuw, grondwater, riool, opstoppingen)
- Twee soorten events: juni versus juli
- Ruim boven de bestaande normeringen
- Watersysteem (waterschap en gemeenten) niet op ingericht
- Dé oplossing bestaat niet, makkelijke ook niet, is altijd een mix nodig
- We noemen het niet voor niets het watersysteem
- Waar leg je het omslagpunt?
- In het gehele systeem oplossingen, van bron naar technische
- Mis gegaan op plekken met weinig ruimte > knop 5
- Deel in Limburg, veel water uit België en Duitsland > knop 6
- Doorgaan op ingeslagen weg, impuls



# Vervolgstappen

- Reacties PvA ophalen en verwerken
- Resultaten hotspots (mrt)
- Systeemanalyse (feb – nov)
- Vorm geven aan lange termijn opgave ('Waterrobuust Limburg')
- Uitwerken in aanpak LT > koppelen met uitwerken propositie