



Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat



Toelichting Beleidstafel wateroverlast en hoogwater

17 november 2022



Doel Beleidstafel wateroverlast en hoogwater

- > Leren voor de toekomst
- > Beter gesteld staan voor gevolgen van extreme neerslag.
- > In Limburg én de rest van Nederland



Opzet Beleidstafel wateroverlast en hoogwater

- › De beleidstafel bestaat uit **bestuurlijke vertegenwoordigers** van partijen met op **nationaal of regionaal niveau** een rol en verantwoordelijkheid voor watersystemen en ruimtelijk inrichting
- › **Deelnemers:**
 - Waterschap Limburg
 - Provincie Limburg
 - Gemeente Valkenburg aan de Geul
 - Interprovinciaal Overleg
 - Unie van Waterschappen
 - Vereniging van Nederlandse Gemeenten
 - Deltacommissaris
 - Rijk (ministeries van IenW, BZK en LNV)



Maatschappelijke participatie

- › Het **Overlegorgaan van de Fysieke Leefomgeving** (OFL), vertegenwoordigt een brede groep belangengroepen uit de samenleving. Het OFL adviseert de beleidstafel.

Kwaliteitsborging

- › De **wetenschappelijke klankbordgroep** geeft onafhankelijk advies over de adviezen van de beleidstafel.



Proces Beleidstafel wateroverlast en hoogwater

- › De **looptijd** van de Beleidstafel wateroverlast en hoogwater is **één jaar**.
- › **Beleidstafel** stelt nu **eindadvies** op
- › **Vaststelling eindadvies door beleidstafel eind november**
- › **Bekrachtiging in Bestuurlijk Overleg water van 19 december**
- › **Daarna**: staande organisaties en programma's voeren advies uit.



Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

Concept eindadvies



Dit gaat vaker gebeuren

- › Door klimaatverandering wordt zal extreme neerslag vaker voorkomen en nog extremer worden.
- › Een bui zoals in juli 2021 kan weer gebeuren ook elders in Nederland
- › Wateroverlast is dan niet altijd te voorkomen
- › Voorbereiden om beter bestand te zijn tegen extreme neerslag
- › Brede focus op én waterbewustzijn, én watersysteem, én inrichting gebied, én crisisbeheersing én herstel na crisis.

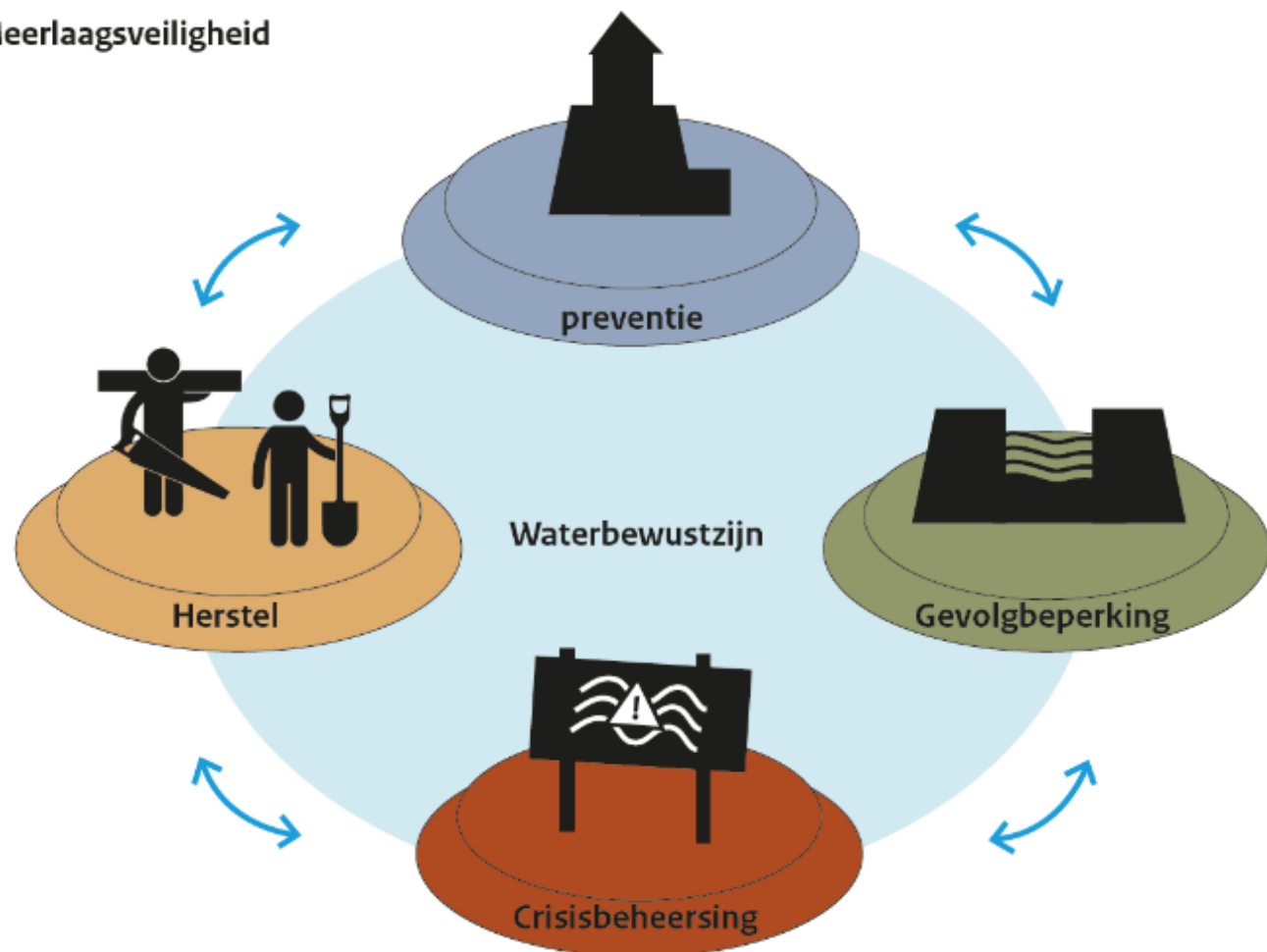


Klimaatrobust beperken van de impact

Meerlaagsveiligheid

Van drie naar vijf lagen, ook in het regionaal systeem

Meerlaagsveiligheid





Vergroten waterbewustzijn

- › Wateroverlast bij extreme neerslag kan niet voorkomen worden:
 - Versterk bewustwording van risico's en daarmee de zelfredzaamheid
- › Verbeter communicatie over risico's:
 - Iedere doelgroep eigen boodschap
 - Speciale aandacht communicatie gebruikers rivierbed
 - Educatie kinderen/jongeren
 - Pilot in het MKB
- › Onderzoek verplicht waterlabel





Preventie: Gebiedsgerichte weerbaarheid

- › Versterk sponswerking van landschap.
- › Versterk de weerbaarheid via ruimtelijke keuzes (zowel in landelijk als in stedelijk gebied)
 - Hou ruimte voor water en bouw niet op plekken met hoog risico
- › Borg maatlat klimaatadaptieve bebouwde omgeving in regelgeving
 - Klimaatrobuuste inrichting
- › Verken een (nog) meer risicogerichte normering voor wateroverlast





Waterveiligheid rivieren

- › Samenhang hoofd- en regionaal watersysteem
- › Integrale aanpak dijkversterking en rivierverruiming bekeken vanuit het gehele riviersysteem
- › Onderzoek mogelijkheid aanpassing prioritering en programmering HWBP
- › Actualiseer de modellen, statistiek en waterveiligheids-instrumentarium met de kennis van het hoogwater in 2021.
- › Houdt rekening met hoogwater bij planning beheer en onderhoud





Kwetsbaarheden in beeld op meerdere schaalniveaus

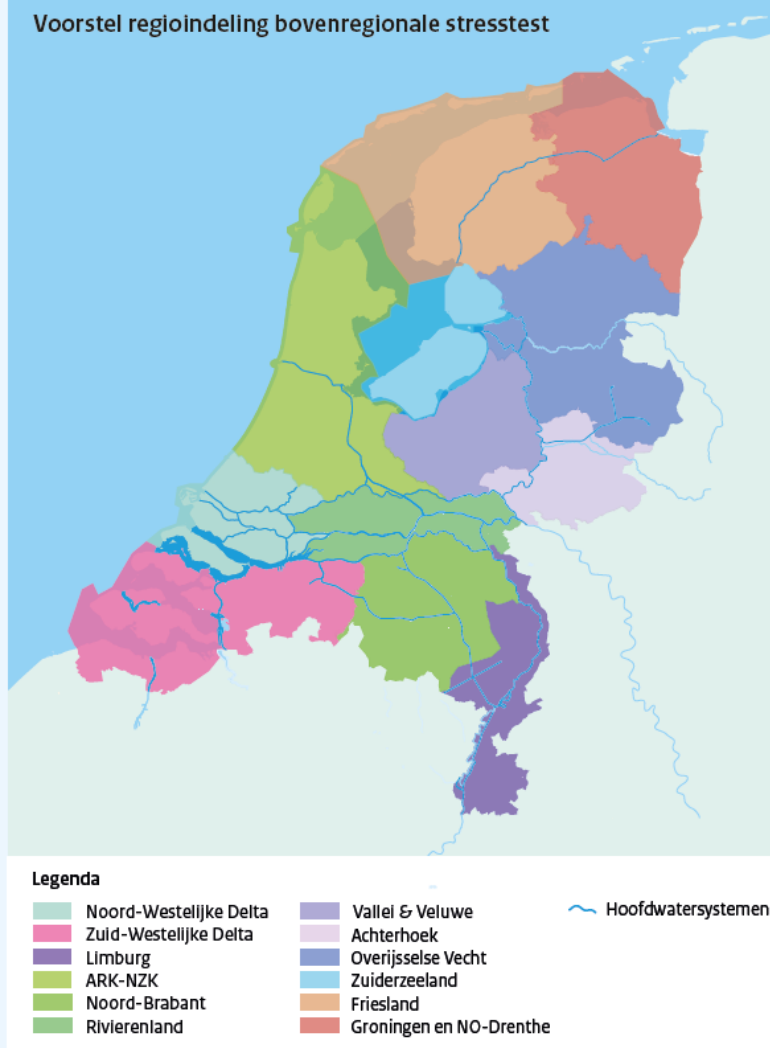
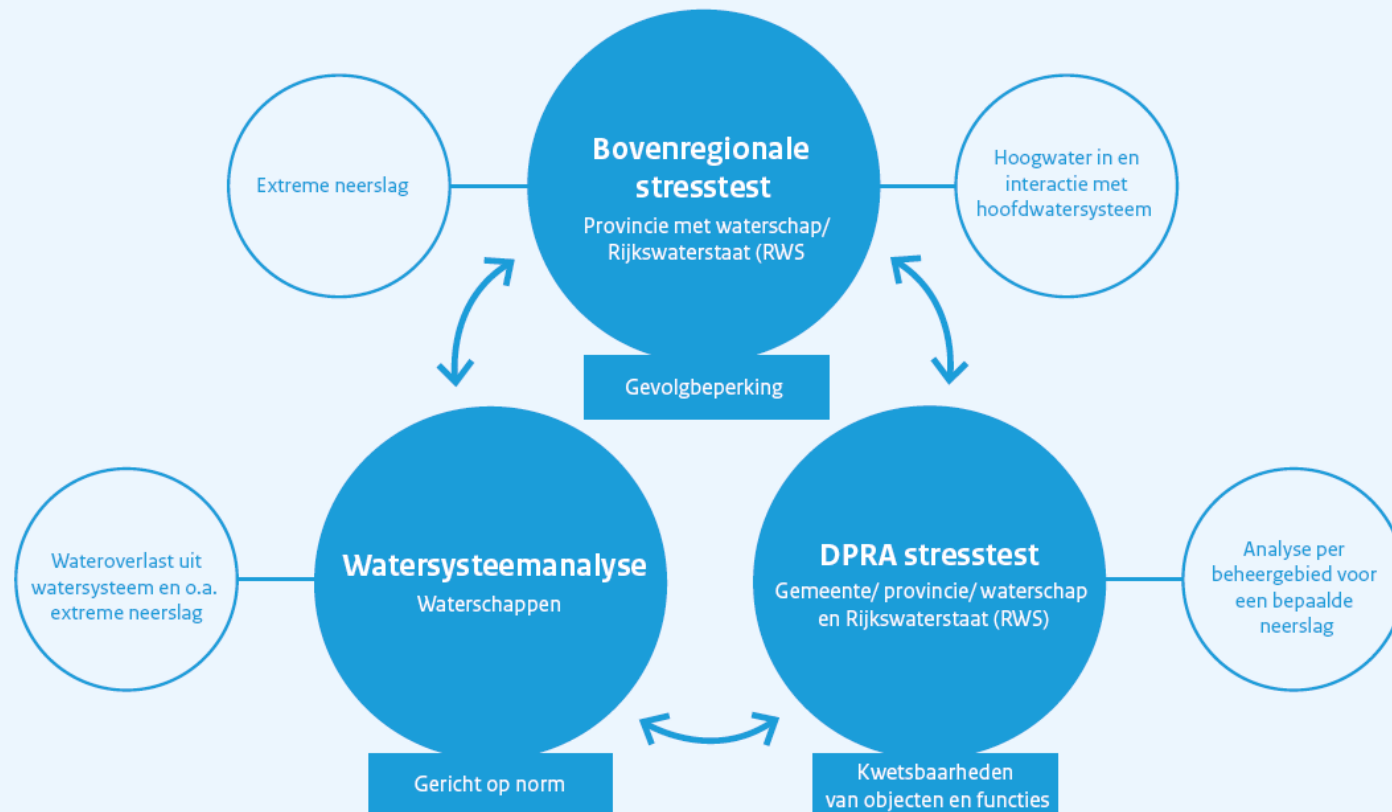
- › Bovenregionale stresstesten voor wateroverlast
 - Op geïntegreerd stroomgebied niveau
 - Quick scan om methode te testen in praktijk
 - Handreiking opstellen voor uniforme aanpak en uitgangspunten
 - Kennisplatform 'wateroverlast Nederland in kaart'
 - Landelijk beeld van knelpunten

- › Samenwerking:
 - Uitvoering van de partijen gezamenlijk
 - Provincies coördineren proces bovenregionale stresstesten en risico-dialogen
 - Waterschappen en RWS maken dreigingsbeelden.
 - Borg samenhang met DPRA stresstesten op verschillende schaalniveau's



Samenhang verschillende analyses

Wie doet de analyse en waar richten zij zich op





Verder kijken dan de grens

- › Grensoverschrijdende (bovenregionale) stresstesten samen met de grensregio's
- › Vergroot de gemeenschappelijke kennisbasis en kom tot een gezamenlijke integrale grensoverschrijdende gebiedsvisie



Klaar voor de crisis



- › Verbeter waarschuwingssysteem hoogwater
- › Betrek wateroverlast door neerslag bij de crisisbeheersing
- › Verbeter de samenwerking in de voorbereidende (koude) fase



Klimaatrobuust herstellen

- › Verken de mogelijkheden voor het opnemen van klimaatrobuust herstel in verzekeringsvoorwaarden en/of bouwbesluit
- › Verken hoe de kaders voor klimaatrobuust bouwen juridisch vastgelegd kunnen worden.





Uitvoering

- › In heel NL wordt gewerkt aan klimaatrobuster NL
- › Programma Waterveiligheid en Ruimte; systeembrede aanpak
- › Pas nieuwe concepten toe in uitvoeringsprogramma's

En verder doorwerken aan:

- › Quickscan bovenregionale stresstest voor enkele regio's
- › Verbeterende informatievoorziening hoogwater.
- › Verbeterde samenwerking met buitenland



Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

Bedankt



Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

Achtergrond informatie



Voorstel gebieden bovenregionale stresstesten

| Naam regio | Stroomgebieden |
|---------------------------------------|---|
| Friesland | Wetterskip Fryslân |
| Groningen en NO-Drenthe | Noorderzijlvest en Hunze en Aa's |
| Overijsselse Vecht | Drents-Overijsselse Delta, Vechtstromen en de beheerder van het Duitse deel van het Vecht-stroomgebied |
| Veluwe | Vallei en Veluwe, Rijkswaterstaat IJsselmeergebied |
| Achterhoek | Rijn en IJssel, Rijkswaterstaat ON, waterbeheerder in Duitsland voor de bovenstroomse lopen van de diverse beken en Oude IJssel |
| ARK-NZK | Hollandse Noorderkwartier, Amstel, Gooi en Vecht, Stichtse Rijnlanden, Rijnland, RWS WNN |
| Zuiderzeeland | Zuiderzeeland |
| Rivierenland | Rivierenland en RWS ON/ZN |
| Noord-Westelijke Delta | Delfland, Schieland en de Krimpenerwaard, Hollandse Delta, RWS WN |
| Zuid-Westelijke Delta | Scheldestromen, Brabantse Delta, RWS-ZD en de Vlaamse waterbeheerders |
| Midden-Oostelijk Noord-Brabant | Dommel, Aa en Maas, met de Vlaamse waterbeheerder(s) en RWS ZN |
| Limburg | Waterschap Limburg met de Waalse en Duitse waterbeheerders van de bovenlopen en RWS als beheerder van de Maas. |