# Onderstaand vindt u een basistekst, die door alle samenwerkende partners in het programma WRL kan worden gebruikt om colleges, dagelijks bestuur en raden, staten en algemeen bestuur te informeren over de voortgang van het Programma WRL. In januari 2023 zal gecommuniceerd gaan worden over de resultaten en aanbevelingen uit de eindrapportages van de Beleidstafel wateroverlast en hoogwater en de Watersysteemevaluatie van Deltares, waarvoor onderstaande informatie ondersteunend kan zijn richting bestuurders.

#

# Wat houdt het programma Waterveiligheid en Ruimte (WRL) in?

In juli 2021 werd onze provincie zwaar getroffen door hoogwater en extreme neerslag, met als gevolg enorme maatschappelijke, financiële en emotionele schade. Naar aanleiding van deze watercrisis is het programma Waterveiligheid en Ruimte Limburg (WRL) opgezet. Het doel van het programma is om de bewoners van Limburg in de toekomst beter te beschermen en voor te bereiden op extreme weersomstandigheden. Het programma richt zich hierbij inhoudelijk primair op het waterrobuust maken van regionaal watersysteem (beken en beekdalen) met daarnaast onverminderd belang en aandacht voor het hoofdwatersysteem (de Maas). Met deze informatiebrief brengen we u op de hoogte van de laatste ontwikkelingen binnen het programma WRL.

# *Gezamenlijke aanpak*

Binnen het programma WRL zijn de Limburgse gemeenten, Waterschap Limburg, Provincie Limburg en het Rijk samen aan de slag. Deze gezamenlijke aanpak zorgt ervoor dat naast de wateropgave, ook het belang van andere opgaves niet uit het oog wordt verloren. De waterveiligheidsopgave kan immers niet los worden gezien van andere opgaves (waaronder droogte, stikstof, energietransitie, woonopgave en transitie van de landbouw) in het ruimtelijke domein. Daarbij wordt bij de aanpak ervan steeds gekeken naar het grote geheel, waarbij water en bodem sturend zijn in de ruimtelijke inrichting.

**Hoe is het programma opgebouwd en wat gebeurt er?**

**Programmapijlers**

Het programma is opgebouwd uit drie pijlers:

Pijler 1: Meer fysieke robuustheid in het Watersysteem;

Pijler 2: Water en Bodem meer sturend in de ruimtelijke ordening;

Pijler 3: Verhogen klimaatbewustzijn en zelfredzaamheid van inwoners,

die in samenhang Limburg waterveilig willen maken door het treffen van fysieke maatregelen in de regionale beken en rivieren. Maar ook door het maken van beleidsmatige keuzes op basis van de juiste criteria en de normeringen.

Daarnaast voorziet WRL in het vergroten van het klimaatbewustzijn en de zelfredzaamheid van burgers en bedrijven in Limburg, wetende dat er geen absolute bescherming tegen wateroverlast geboden kan worden. De komende maanden worden de activiteiten binnen de pijlers, in samenspraak met de genoemde organisaties en belanghebbenden, verder vorm gegeven.

**Regionale Actietafel Programma WRL**

Voor het Programma WRL is de Regionale Actietafel opgericht. De Regionale Actietafel is de bestuurlijke opdrachtgever van het programma en bestaat uit deelnemers van de betrokken partners. Dit zijn het Rijk (Louise Verbeek van het ministerie I&W), de Provincie Limburg (Lia Roefs), het Waterschap Limburg (Jos Teeuwen en Josette van Wersch) en de 31 Limburgse gemeenten (Dirk Franssen, Marij Pollux, Nicole Ramaekers en Bart Smeets) . Samen staan zij aan de lat om het programma de komende jaren sturing en richting te geven. Binnen de wettelijke kaders en met inachtneming van de rol van de bevoegde gezagen, zal de Actietafel opgave gericht Limburgbrede besluiten nemen over de inzet van middelen en maatregelen. Hiervoor is er in juli 2022 gezamenlijk een bestuursovereenkomst getekend. Op basis van deze overeenkomst zijn middelen gereserveerd die ervoor zorgen dat gestart kan worden met de uitvoering van maatregelen.

De Actietafel werkt primair vanuit het perspectief van de totale Limburgse opgave en de basisgedachte van “systeemsolidariteit”: de inhoudelijke opgave is leidend en maatregelen kunnen over lands- en provinciegrenzen heen werken. Het programma WRL werkt vanuit de systeembenadering. Zo kan het zijn dat maatregelen worden genomen in gebieden waar op zich geen overlast was, maar die wel helpen om andere gebieden beter te beschermen. Op het moment dat maatregelen in gebieden aan de orde kunnen zijn, wordt een gebiedsgerichte aanpak gekozen en dat betekent ook dat lokale bestuurders daarbij nauw worden betrokken.

**Hoe pakken we het aan?**

**Inventarisatie**

Naast de focus die er is om op lange termijn te zorgen voor een robuuste inrichting van onze regionale beken en rivieren, vraagt de urgentie om maatregelen die op korte termijn opgepakt kunnen worden. Daarvoor inventariseert het programma bij de verschillende overheidsorganisaties de maatregelen die op korte termijn (tot en met 2025) daadwerkelijk kunnen worden gerealiseerd. We leggen hierbij de prioriteit daar waar de situatie uit veiligheidsoogpunt het meest urgent is en daarnaast bij de quick wins om op de kortst mogelijke termijn al positieve effecten te realiseren. Dat betekent dat er een prioriteit ligt in Zuid-Limburg en we vervolgens verder werken in Midden- en Noord-Limburg. Hierbij geldt dat in eerste instantie wordt gekeken naar de meest getroffen gebieden, maar dat concrete kansen elders ook worden benut.

**Watersysteemevaluatie**

De onafhankelijke watersysteemevaluatie die uitgevoerd wordt door onderzoeksinstituut Deltares is bedoeld om inzicht te krijgen in de werking van het watersysteem en welke type maatregelen kansrijk zijn om verder uit te werken. Het onderzoek gaat over de stroomgebieden van de Geul/ Gulp, Geleenbeek en Roer en wordt uitgevoerd in opdracht van Waterschap Limburg en Provincie Limburg.

De analyse bestaat uit 2 fases, waarvan de eerste direct na de crisis is opgestart en afgerond en de tweede fase, de meer uitgebreide systeemanalyse, loopt tot eind 2022. De focus ligt hierbij op het hele watersysteem en beperkt zich niet tot specifieke locaties of gebieden.

Oplevering van het rapport is voorzien op 31 december 2022. De opgedane uitkomsten en inzichten worden dan overgedragen aan het Programma WRL. De uitkomsten van dit onderzoek worden in samenhang met alle andere gegevens en informatie die zijn verzameld, beoordeeld. De evaluatie vormt de basis voor verdere onderzoeken om uiteindelijk te komen tot stroomgebiedsplannen. In de stroomgebiedsplannen worden de afgewogen maatregelen die nodig zijn om het watersysteem robuust in te richten opgenomen. Daarnaast kunnen op basis van de watersysteemevaluatie al voor verschillende gebieden uitwerkingen van korte termijn maatregelen plaatsvinden (de zogenaamde “no-regret” maatregelen).

**Landelijke Beleidstafel Wateroverlast en Hoogwater**De beleidstafel is opgericht om te leren van de in juli 2021 opgetreden situatie in Limburg en in heel Nederland nú en in de toekomst beter toegerust te zijn voor de gevolgen van een periode van extreme neerslag. De beleidstafel is een tijdelijke samenwerking van verantwoordelijke overheden in waterbeheer, ruimtelijke ordening en landbouw en zal na het opleveren van haar adviesrapport worden opgeheven (eind 2022/begin 2023). De beleidstafel heeft met inbreng van kennisinstituten en maatschappelijke partijen adviezen opgesteld. Het eindrapport wordt eind december 2022 aan de Tweede Kamer aangeboden.

# BouwstenenDe uitkomsten en aanbevelingen die voortvloeien uit de landelijke Beleidstafel Wateroverlast en Hoogwater en de uitkomsten uit de Watersysteemevaluatie vormen de inhoudelijke bouwstenen voor het Programma WRL. De voorlopige resultaten van de Watersysteemevaluatie zijn een goede basis voor de uitwerking van maatregelen, maar laten ook duidelijk zien dat het een complexe wateropgave is.

**Omgeving**

De omgeving staat centraal. Betrokkenen worden geïnformeerd en geconsulteerd en worden actief meegenomen in de aanpak. Het Programma WRL heeft als opgave te zorgen voor eenduidige en relevante communicatie, specifiek richting de bewoners van de beekdalen als tevens voor alle inwoners van Limburg. De omgeving centraal te stellen en aansluiten bij de informatiebehoefte die er leeft bij de inwoners is waar het om draait.

Daarom wordt er momenteel gewerkt aan één loket waar de informatie, die nu nog gefragmenteerd is, wordt samengebracht. Dit was één van de adviezen vanuit de omgeving, die is opgepakt. Ook worden inwoners actief betrokken bij het bedenken van verbetermaatregelen en dragen zij actief input aan die bijdragen aan klimaatadaptieve oplossingen.

Zo wordt er inmiddels geworven voor een waterraad, die samengesteld wordt uit diverse doelgroepen en zijn er vanuit de bevolking initiatieven aangedragen.

**Enkele voorbeelden van lopende projecten:**

**Koppelen weersverwachting en waterstanden**Waterschap Limburg is gestart met het koppelen van weersverwachting en waterstanden. Op deze manier kan beter voorspeld worden hoe hoog de waterstanden worden bij bepaalde weersverwachtingen. Daarbij is de samenwerking met Belgische en Duitse partners en hun systemen en voorspelmodellen van groot belang. Met Interregsubsidie zullen daar de komende jaren verbeterslagen in gemaakt worden. Dit zal er uiteindelijk toe leiden dat burgers beter en sneller gewaarschuwd worden, waardoor er minder schade optreedt.

**Waterstandenapp**Er is inmiddels een actueel waterbeeld neergezet en de bestaande waterstandenapp wordt geoptimaliseerd.

##  Aanpassen van regenwaterbuffers

Na de watercrisis van 2021 heeft Waterschap Limburg een aantal nieuwe regenwaterbuffers aangelegd of bestaande regenwaterbuffers verbeterd. Verbeteren kan bijvoorbeeld door regenwaterbuffers te vergroten, door de bodem te verdiepen of door afsluiters te plaatsen die helpen voorkomen dat een regenwaterbuffer kan overstromen. Deze aanpassingen van bestaande buffers en het realiseren van nieuwe buffers moeten ervoor zorgen dat in het geval van stortbuien woongebieden en watersystemen minder snel vol en overlopen.

 **Kortom**

Het programma blijft zich inzetten om Limburg beter te beschermen en beter voor te bereiden op hoogwater en wateroverlast. Dan gaat het om:

* bestaande ambities, opgaven en uitvoeringsprogramma’s in kaart brengen en met elkaar verbinden;
* aanbevelingen van de landelijke Beleidstafel Wateroverlast en Hoogwater vertalen naar programma-activiteiten;
* resultaten Watersysteemevaluaties Deltares implementeren en
* internationale samenwerking versterken.

Met vragen of voor meer informatie kunt u een mail sturen aan: info@WRLimburg.nl

