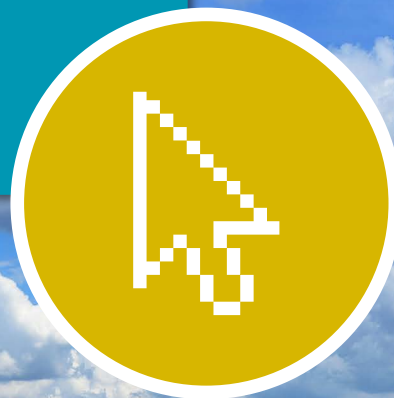


Jaaroverzicht 2023

Klik & bekijk een (inter) actief jaar!



Inhoudsopgave

- Water in Balans programma-activiteiten
- De knoppen in 2023
- Projecten
- Met elkaar
- In de media



Colofon

Teksten: Waterschap Limburg
Foto's: Waterschap Limburg, Bjorn Frins
Vormgeving: www.helder-zicht.nl

Klik & bekijk

Deze PDF is interactief. Klik op de knoppen en kijk verder!

Aan het woord...

2023 markeert opnieuw een jaar waarin waterbeheer cruciaal is voor de veerkracht van Limburg. Het is duidelijk dat klimaatextremen niet afnemen. Het afgelopen jaar hebben we binnen het programma Water in Balans met vastberadenheid gewerkt aan het aanpakken van wateroverlast. De resultaten van ons gezamenlijke streven zijn zichtbaar in het Limburgs Landschap en dragen bij aan de bevordering van waterveiligheid. Dat motiveert mij om door te pakken.

De samenwerking met de gezamenlijke overheden en lokale gemeenschappen blijft van essentieel belang. Zij kennen als geen ander het gebied. Hun input is van onschatbare waarde bij het vinden van robuuste oplossingen.

Terwijl ik vooruitkijk naar 2024, besef ik dat de weersextremen toenemen en dat langdurige periodes van droogte een grotere uitdaging vormen. Met hernieuwde energie zet ik me samen met het team Water in Balans in om Limburg te beschermen. Ik kijk ernaar uit om in het volgende jaaroverzicht opnieuw mooie en nieuwe behaalde resultaten te kunnen presenteren.

Samen werken we aan een toekomstbestendig Limburg, waar water in balans is en waar we trots op kunnen zijn.



Josette Van Wersch
lid dagelijks bestuur



Het afgelopen jaar hebben we als team Water in Balans samen met onze partners belangrijke stappen gezet. Onze inzet heeft concrete resultaten opgeleverd, die niet alleen zichtbaar zijn in onze provincie, maar ook een bijdrage leveren aan de waterveiligheid.

In alle projectgebieden hebben we vooruitgang geboekt. Elk project in een eigen fase: van verkenning, naar de planuitwerking en naar de uitvoering. Het afgelopen jaar hebben we niet alleen goede mensen aangetrokken met een passie voor de wateropgave, maar hebben we ook gewerkt aan het versterken van de teams. Samen zijn we erin geslaagd om wateroverlastknelpunten aan te pakken en hebben we projecten succesvol tot uitvoering gebracht.

De voortdurende klimaatverandering, de transitie van de landbouw en de druk op het ruimtegebruik maken de opgave voor Water in Balans alleen maar relevanter en groter maar daardoor ook uitdagender. Desondanks geeft de voortgang van het afgelopen jaar ons vertrouwen in een duurzame toekomst voor Limburg.

Ik kijk ernaar uit om samen met onze teams opnieuw mooie en nieuwe behaalde resultaten te kunnen presenteren in 2024.

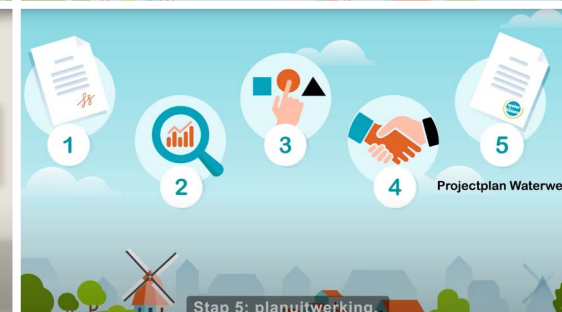
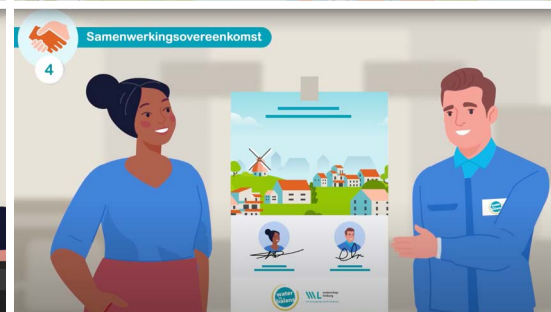
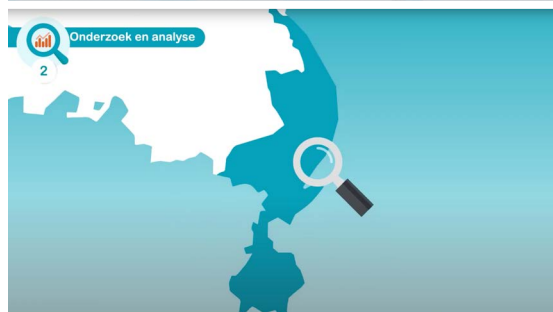
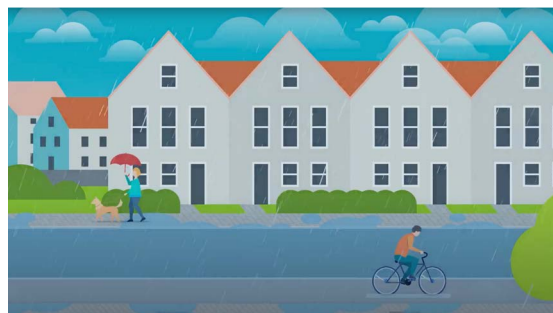
Marco Luijten, *programmanager*

Water in Balans programma activiteiten



Animatie verkenningen

Een aantal van onze projecten zitten nog in de verkenningfase. Maar wat is nou een verkenningfase en hoe gaat het precies in z'n werk? Om dat makkelijk uit te leggen hebben we een animatie gemaakt. In deze animatievideo vertellen we hoe een verkenningstraject werkt en wat er allemaal bij komt kijken.



Video Verkenningsproces

Water in Balans



Nog nooit gehoord van het programma Water in Balans?
Bekijk de video.



Programmavideo



In gesprek met een inwoner over zelf genomen maatregelen tegen wateroverlast

In Einighausen is er regelmatig wateroverlast door hevige buien. Het water blijft dan op straat staan en stroomt zelfs bij sommige huishoudens naar binnen. Een aantal huishoudens hebben zelf maatregelen genomen om te voorkomen dat het water binnenstroomt. Wij hebben gesproken met een van de inwoners die zelf aan de slag is gegaan om het water buiten de deur te houden.

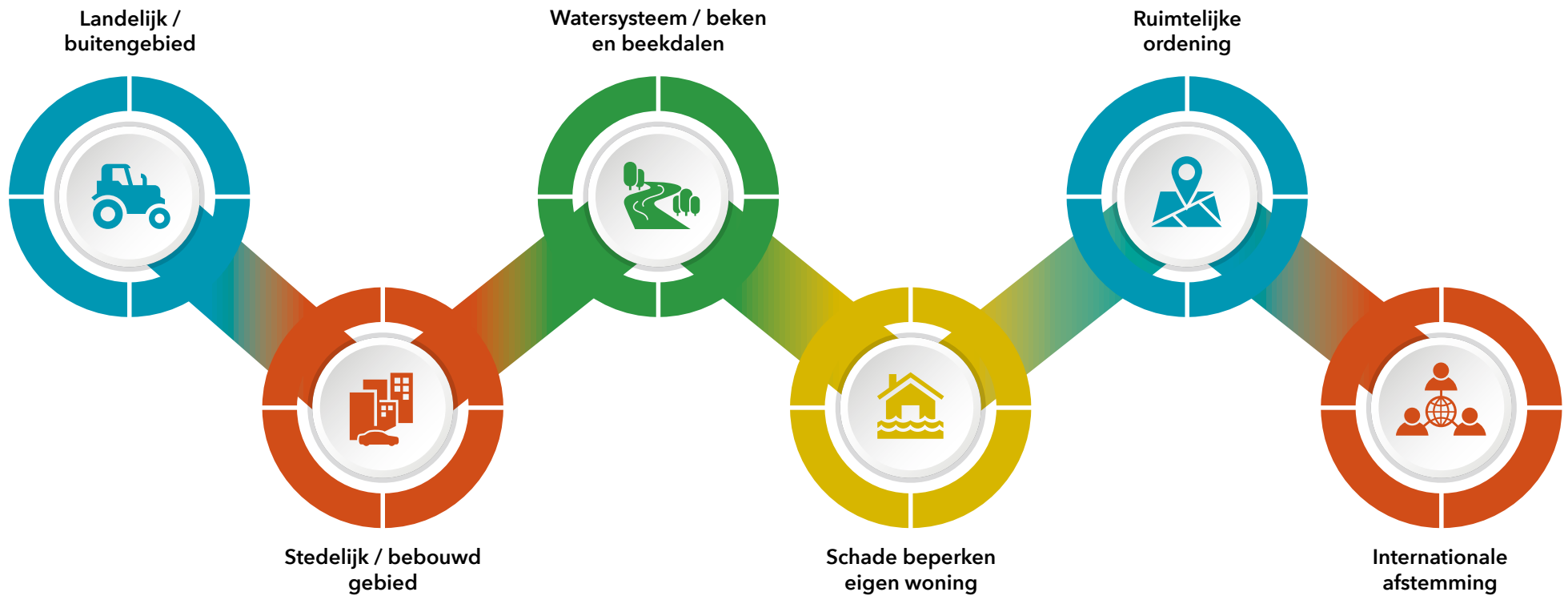
“Ik zal bij het begin beginnen, want het is toch al een tijdje geleden dat we voor het eerst in aanraking kwamen met wateroverlast. We woonden pas net op dit adres en op de verjaardag van mijn vrouw kwam er een flinke bui naar beneden. We zagen dat het water op straat bleef staan. Voordat we doorhadden wat er gebeurde stroomde het water vanuit de straat rechtstreekt ons huis binnen. Binnen de kortste keren hadden we de kelder en de benedenverdieping helemaal blank staan met 13 centimeter rioolwater. Dat was zeker even schrikken.

Onze voordeur lag toen laag, op straatniveau. We hebben aan de zijkanten van de voordeur twee profieltjes gemonteerd waar we een houten schot in konden schuiven bij hevige regenval. Twee weken later was het weer zo ver en stond er weer water in de straat. Dat houten schot heeft toen voorkomen dat het water overvloedig het huis in is gekomen. Dus het functioneerde wel, maar je moet het er wel in kunnen schuiven natuurlijk op het moment dat er iets gebeurt. Wij zijn niet altijd thuis dus zijn gaan zoeken naar andere oplossingen.

Uiteindelijk hebben wij de hele oprit een centimeter of 40/50 verhoogd ten opzichte van het straatniveau. De voordeur hebben we er ook uit gehaald en 40 centimeter hoger gezet. Daardoor hebben we een flink hoogteverschil gecreëerd ten opzichte van de straat. Door deze maatregel hebben we sindsdien geen water meer in huis gehad. Het heeft ons natuurlijk wel de nodige tijd, geld en moeite gekost om dit voor elkaar te krijgen. Maar sindsdien hebben we geen moment meer angst gehad om water binnen te krijgen.

Wat we in eerste instantie met het houten schot gedaan hebben is door veel buurtbewoners overgenomen. Als zij van huis gaan dan schuiven ze dat schot erin met een zandzak erachter als extra ondersteuning. Zo voorkomen ze dat het water binnenkomt. Niet iedereen heeft natuurlijk een oprit die verhoogd kan worden, dan is dit een goed en goedkoop alternatief.”

De 6 knoppen in 2023



Projecten

Op ons projectenoverzicht laten we zien wat we allemaal doen. Voor elk project vertellen we een paar belangrijke dingen die zijn gebeurd. Als je meer wilt weten over een bepaald project, kun je doorklikken naar de projectenwebsite. Daar staat gedetailleerdere informatie.



Eckeltsebeek

Juli: Informatiebijeenkomst Beheer & Onderhoud

Er vond een informatiebijeenkomst over het beheer-, onderhouds- en monitoringsplan (BOM) van de Eckeltsebeek. Het B.O.M. is gebaseerd op ecologisch en hydrologisch onderzoek en bevat beheerkaarten die per gebied laten zien hoe het beheer het beste uitgevoerd kan worden. Tijdens de bijeenkomst werden genodigden geïnformeerd over onder andere maai- en afvoerfrequenties, het streefpeil en verwachtingen omtrent beheer en onderhoud.

De informatiebijeenkomst vond plaats in de vorm van een inloopbijeenkomst op Golfbaan/Paviljoen Landgoed Bleijenbeek. De ruimte was opgedeeld in twee hoeken, waarbij in elke hoek drie tracés werden besproken. Op de beheerkaarten konden genodigden zien hoe de waterloop werd onderhouden, inclusief maairichting, frequentie en afvoer van maaisel. Daarnaast waren medewerkers aanwezig om vragen te beantwoorden en uitleg te geven over het streefpeil.

Al met al was de informatiebijeenkomst een succes. De avond bood de mogelijkheid om persoonlijke uitleg en toelichting te geven.



Einighausen

Juli: Gemeente Sittard-Geleen en Waterschap Limburg bundelen krachten tegen wateroverlast

Beide partijen hebben een samenwerkingsovereenkomst getekend om de lopende samenwerking te bekrachtigen. Mede als gevolg van de klimaatverandering veroorzaken heftige buien steeds vaker wateroverlast in Limburg. Zo ook in Einighausen waar in 2016, 2021 en 2022 ernstige wateroverlast werd ervaren.

Maatregelenpakket

In nauwe samenwerking met de gemeente en de inwoners is gestart met het identificeren van de belangrijkste knelpunten in het gebied. Na een eerste inwonersavond is gezocht naar mogelijke maatregelen. Deze maatregelen zijn vervolgens gepresenteerd tijdens een tweede inwonersavond in mei van 2023. Met de samenwerkingsovereenkomst op zak gaan het waterschap en de gemeente gezamenlijk de uitvoering van deze maatregelen aanpakken.



PERS

- [1Limburg](#) Gemeente en Waterschap pakken wateroverlast Einighausen aan



November: Waterbijeenkomst

Hier konden inwoners terecht met vragen over het project en bijgepraat worden over de stand van zaken. Het maatregelenpakket wat wij tijdens de inwonersavond hebben gepresenteerd, hebben we de afgelopen maanden geconcretiseerd. Er kwamen nog een aantal vragen over de plannen die we destijds hebben gepresenteerd, deze hebben we gelukkig kunnen verduidelijken.

Naast medewerkers van de gemeente en het waterschap die direct aan het project gelinkt zijn, was ook de tuinman van Sittard-Geleen aanwezig met zijn nieuwe caravan. Hij sprak met inwoners over de inrichting van de publieke ruimte en waarvoor ze bij hem terecht kunnen.

Eygelshoven

Maart: Veel belangstelling voor gezamenlijke inloopavond

Samen met de gemeente Landgraaf organiseerden we een informatiebijeenkomst over de projecten Water in Balans Rimburcherweg en Herinrichting de Worm.



De Rimburcherhoeve was het decor van deze informatieve avond, een locatie gelegen midden in het gebied dat in de zomer van 2021 veel wateroverlast heeft gehad. Dat deze projecten bij de omgeving op veel belangstelling kunnen rekenen, bleek wel uit de goede opkomst deze avond. Het was een constructieve avond, met veel inbreng vanuit de omgeving. Andersom gingen bezoekers goed geïnformeerd over beide projecten weer huiswaarts.

Vanuit het project Water in Balans Rimburcherweg stond de kansenkaart centraal, waarop alle mogelijke maatregelen die we in beeld hebben op de kaart zijn gezet. De input die we tijdens de vorige bijeenkomst hebben opgehaald, stond dus ook op de kaart, wat niet onopgemerkt bleef en door aanwezigen erg werd gewaardeerd.

Waterschap en gemeente

Medewerkers van het waterschap en de gemeente Landgraaf waren aanwezig om de kansenkaart toe te lichten en vragen te beantwoorden. Hierdoor konden niet alleen vragen over de oppervlakkige afstroming van neerslagwater, bijvoorbeeld via de Rimburcherweg, direct door het waterschap beantwoord worden maar ook vragen rondom de riolering waar de gemeente weer de juiste partij voor was.

September: Waterwandeling

Op vrijdagmiddag 15 september organiseerde het projectteam van Water in Balans Rimburcherweg een waterwandeling in het dorp Rimburch. Aanleiding vormde de uitbreiding van het projectgebied waar dit projectteam aan de slag is met de aanpak van wateroverlast.

Naast de Rimburcherweg wordt nu ook gekeken welke overlast er ontstaat door stroombanen van regenwater vanuit de hellingen ten westen van het dorp. Over de Hoolgrub en Lindegracht komt veel water gestroomd bij forse neerslaggebeurtenissen. Waterschap en gemeente bekijken samen hoe ze in samenwerking met de omgeving deze problematiek kan aanpakken. De waterwandeling vormde een uitgelezen moment voor inwoners uit Rimburch om hun ervaringen met wateroverlast te delen en mee te denken over welke oplossingen er wellicht in het gebied mogelijk zijn.

Heuvelland - Parkstad Fietsverbinding en watermaatregelen

Maart: Nieuwe fietsverbinding Heuvelland-Parkstad geopend

Een gloednieuwe fietsverbinding die het Heuvelland en Parkstad op een veilige en aantrekkelijke manier met elkaar verbindt is officieel geopend.

Vertegenwoordigers van de samenwerkende partijen waaronder de gemeenten Voerendaal, Gulpen-Wittem, Heerlen, Provincie Limburg en Waterschap Limburg kwamen bijeen in Voerendaal en Wijlre om de opening te verrichten. Gedurende het programma werd er naar tevredenheid teruggeblikt op het project en de onderlinge samenwerking die de realisatie ervan mogelijk heeft gemaakt.

Er is sinds de start in september 2021 veel gebeurd. De nieuwe fietsroute is in totaal 7 kilometer lang en stelt de gebruikers ervan, waaronder veel schoolgaande jongeren, in staat om zich op een verkeersveilige manier door het mooie Heuvelland te verplaatsen. Naast het aanleggen van deze fietsverbinding zijn er ook maatregelen getroffen in het gebied langs de fietsverbinding om wateroverlast in de toekomst tegen te gaan.



Video opening



Extra buffers om regenwater op te vangen

Waterschap Limburg heeft maatregelen toegepast langs de fietsverbinding om wateroverlast als gevolg van klimaatverandering tegen te gaan. Naast de 3 bestaande regenwaterbuffers (met een capaciteit van 24.000 m³) zijn er 2 extra regenwaterbuffers aangelegd waarmee de buffercapaciteit met 20.000 m³ wordt vergroot. In deze buffers wordt onder andere het water opgevangen dat door de toename van verharding (betonnen fietspad en wegverbreding) niet meer in de bodem kan infiltreren. Door het toepassen van deze maatregelen te combineren met het realiseren van de nieuwe fietsverbinding wordt de omgeving niet meermaals belast. De goede en sterke samenwerking resulteert in een veilige fietsverbinding en meer waterveiligheid voor iedereen.

Monument voor 3 overleden militairen

Heemkundevereniging Voerendaal publiceerde naar aanleiding van 75 jaar bevrijding een boek (Oorlog en bevrijding in Ubachsberg en omgeving) over het leven van 3 militairen die sneuvelden tijdens de oorlog. Op initiatief van de heemkundevereniging is er een monument geplaatst aan het begin van de Ruilverkavelingsweg om deze slachtoffers te eren voor het feit dat zij hun leven hebben gegeven voor onze vrijheid. Aanvankelijk was gepland om het monument ter plekke te onthullen. Vanwege de slechte weersomstandigheden is er gedurende het programma op 10 maart anderszits aandacht geschonken aan dit eervolle initiatief en het monument.

Hegge

Februari: projectplan waterwet Hegge

In de oude situatie stroomt het water bij hevige neerslag vanuit het landelijke gebied naar de woningen van het buurtschap Hegge te Schinnen. De combinatie met water uit de stedelijke omgeving zorgt voor wateroverlast in en rondom de woningen. Waterschap Limburg en gemeente Beekdaelen zijn voornemens om de (ernstige) wateroverlast in de Hegge te verminderen. Hiertoe is een pakket aan maatregelen samengesteld en beschreven in het projectplan Waterwet. In februari heeft het projectplan waterwet 'Water in Balans - Hegge Schinnen' en het besluit tot wijziging van de legger gedurende 6 weken ter inzage gelegen.

Oktober: Voorbereidende werkzaamheden

Het Waterschap Limburg heeft een aannemer gecontracteerd om de werkzaamheden in Hegge uit te voeren. De nodige voorbereidingen worden getroffen voor de aanvang van het project. Een van deze belangrijke voorbereidende stappen is het graven van proefsleuven, een proces dat uiterste zorgvuldigheid vereist om de exacte locatie van kabels en leidingen in kaart te brengen.

November: Gemeente Beekdaelen en Waterschap Limburg tekenen een uitvoeringsovereenkomst voor het project Hegge, in Schinnen.

In deze overeenkomst staat welke partij verantwoordelijk is voor welke werkzaamheden en wanneer deze klaar moeten zijn. Samen zet de gemeente Beekdaelen en Waterschap Limburg de schouders onder het aanpakken van wateroverlast.



Hekerbeekdal

Juli: Werkgroepsessie in Hekerbeekdal

Er vond een succesvolle werkgroepsessie plaats in het Hekerbeekdal, waarbij omwonenden samenkwamen om het schetsontwerp voor de Losbrouckbeek (zijbeek van het Hekerbeekdal vanaf de Goudsberg) te bespreken.

Het doel van de bijeenkomst was om de maatregel zoals gepresenteerd op de bewonersavond in november verder uit te werken met de aanwonenden.

Tijdens de sessie kregen de aanwezigen een uitleg over de opgave die voorligt in de verkenning van Valkenburg en hoe het proces verder zal verlopen. Er werd ook gesproken over de recente hevige regenval in het gebied, waarbij opviel dat er redelijk wat water was afgevoerd vanuit een maisperceel aan de zuidwestelijke zijde van de Losbrouckbeek. Echter, er waren geen grote problemen gemeld door de aanwezigen als gevolg van de regenval. De aanwezigen hebben de schetsontwerpen bekeken en zijn samen



het gebied ingegaan. Wel toont het de urgentie aan van het nemen van de juiste maatregelen.

De algehele conclusie van de avond was dat er over het algemeen geen noemenswaardige bezwaren waren tegen het huidige plan. Enkele aanvullingen en opmerkingen zijn verwerkt op de kaart. Zo ziet men bijvoorbeeld kansen om de overgroeide poel vrij te maken van begroeiing en vervolgens te gebruiken voor een dubbel functie van waterberging en ecologisch interessantere poel. Het waterschap zal de planning voor dit gebied nu verder uitwerken.

Lemiers

Waterschap Limburg werkt samen met de Gemeente Vaals aan het tegengaan van wateroverlast in het gebied rondom de Selzerbeek en zijn zijbeken in Lemiers.



April: Enquête ingevuld door 109 inwoners

Een enquête is uitgezet onder inwoners van Lemiers en Oud Lemiers, om zo in kaart te brengen waar wateroverlast wordt ervaren. Deze enquête gaf de mogelijkheid om de wateroverlastpunten heel specifiek op een kaart aan te geven.

Dankzij de enquête hebben wij meer en waardevol inzicht gekregen waar en op welke wijze wateroverlast wordt ervaren. Deze resultaten zullen we tevens gebruiken om onze hydrologische modellen aan te toetsen en om gericht naar mogelijke oplossingen te zoeken.

November: Presentatie maatregelen ter uitbreiding buffer Mamelis

Het regenwater dat vanaf Vijlen naar de Selzerbeek stroomt kan leiden tot wateroverlast in Mamelis. Parallel aan de Mamelisserweg liggen twee buffercompartimenten van Waterschap Limburg, die gezamenlijk 'Buffer Mamelis' vormen. Waterschap Limburg heeft onderzoek uitgevoerd naar de hydrologische situatie in het gebied, waaruit wordt geconstateerd dat de huidige capaciteit van de buffer ontoereikend is.

In de planuitwerking zijn verschillende onderzoeken uitgevoerd, die hebben geleid tot een concreet voorstel van maatregelen in het projectgebied. Dit voorstel voor maatregelen zijn toegelicht aan de omgeving tijdens een bijeenkomst.



Mechelderbeek

Juli: Wateroverlast in Vijlen aangepakt

Waterschap Limburg en gemeente Vaals hebben de handen ineengeslagen om wateroverlast aan te pakken. Afgelopen maanden is er hard gewerkt in de Vijlenstraat. De werkzaamheden zijn nagenoeg afgerond. Bestuurder Josette Van Wersch en wethouder Juliette Verbeek zijn tevreden met het resultaat.

Door het vergroten van de bestaande duiker onder de Vijlenstraat ontstaat een betere doorstroming. De weg is gekanteld zodat het water niet naar de aangrenzende woningen loopt, maar naar de overkant van de straat het weiland in. Ter hoogte van het bakhuis is een nieuwe regenwaterbuffer aangelegd die ca. 5000 m³ water kan opslaan.



Verkenning Mechelderbeekdal

De aanleg van de regenwaterbuffer Vijlenstraat is een deelproject van de grote verkenning Mechelderbeekdal. De verkenning Mechelderbeekdal is eind 2021 gestart om het regionale watersysteem klimaatbestendig in te richten en te laten voldoen aan de provinciale normering. Vanwege de grote opgave en de langere doorlooptijd van de verkenning wordt dit deelproject vooruitlopend op het integrale plan uitgewerkt. De investering in Vijlen heeft ook effect in het lageregelegen dorp Mechelen.

November: Bijeenkomst Presentatie maatregelenpakket tegen wateroverlast Mechelderbeekdal

Op woensdag 29 november 2023 organiseerde Waterschap Limburg een inloopbijeenkomst om belanghebbenden en andere geïnteresseerden kennis te laten nemen met de aanpak van wateroverlast en het voorkeurspakket aan maatregelen.

In de kern van Mechelen, in café de Paardestal, gaven we inwoners de gelegenheid om kennis te nemen van het voorkeurspakket aan maatregelen dat is samengesteld in overleg met de werkgroep. Het betreft een voorkeurspakket van maatregelen om de wateroverlast in het Mechelderbeekdal te verminderen. Mensen waren in de gelegenheid om vragen te stellen. Daarnaast konden mensen van deze gelegenheid gebruikmaken om aandachtspunten mee te geven. Dit voorkeurspakket wordt in de planvormingsfase verder in detail uitgewerkt.



Meerssen

Februari: Testen regenwaterbuffers Meerssen

Waterschap Limburg en gemeente Meerssen hebben de regenwaterbuffers in Meerssen getest. De verkregen informatie helpt het waterschap om de afvoer van de Watervalderbeek beter te kunnen sturen bij een hoogwatersituatie.

Samen met een aantal gebiedspartners waaronder gemeente Meerssen werkt Waterschap Limburg binnen het klimaatprogramma Water in Balans aan maatregelen om de kans op wateroverlast te verminderen. Zo legt het waterschap regenwaterbuffers aan, waarin regenwater bij hevige buien tijdelijk kan worden opgevangen. De buffer aan de Visweg is een van de buffers die vanaf 2021 zijn aangelegd of vergroot. Na het noodweer van vorig jaar zomer ontstond er schade aan de buffer, die snel na de buien weer werd hersteld.

PERS

- [De Limburger](#) Waterbuffersysteem Meerssen getest om stroming rond Watervalderbeek in kaart te brengen.



Noorbeek

September: Waterproject in het Noordal van start

Diverse partijen ondertekenden een intentieovereenkomst 'Liquid Common Noordal' na een grondige voorbereiding een concrete start krijgt. Natuurmonumenten, Rademacher/DeVries, LLTB, Waterschap Limburg, de gemeente Eijsden-Margraten en de Provincie Limburg slaan hiermee de handen ineen om het watersysteem in dit Natura2000-gebied toekomstbestendiger te maken.

Noordal

Het project 'Liquid Commons Noordal' draagt bij aan de doelen van het Limburgs Programma Landelijk Gebied. Het projectdoel is het gezamenlijk werken aan het onderzoeken, beoordelen, financieren en uitvoeren van maatregelen ten behoeve van het vasthouden van water en verminderen van de wateroverlast in de toekomst. Het 2-jarige project beoogt de waterveiligheid van het Noordal en Noorbeek te verbeteren in een duurzaam landgebruik. Dat kan leiden tot diverse herinrichtingen in diverse terreinen buiten en binnen de bebouwde kom.



Samenwerking als succesfactor

De betrokken partijen in het gebied hebben allemaal een opgave om dit gebied toekomstbestendiger te maken. Elke partij zal zijn eigen bijdrage leveren aan een klimaatrobuust Noordal. Natuurmonumenten staat aan de lat om samen met de gemeente en het Waterschap de kwaliteit van het Natura2000 gebied te waarborgen.

Het Waterschap zal de buffer aan de Sint Maartensweg uitbreiden om Noorbeek te beschermen. De gemeente is op haar beurt verantwoordelijk voor de kwaliteit van het stedelijk water, waarbij de vuilwatervoorziening maar ook de hemelwatervoorziening moet voldoen aan de Europese eisen. De Provincie heeft als verantwoordelijke voor het Natura2000-gebied Hoogbos-Noorbeemden de natuurwaarden te waarborgen en te verbeteren. Bewoners kunnen hemelwater afkoppelen en de verharding van hun directe woonomgeving waar mogelijk om zetten in groen.



Schelkensbeek



Waterschap Limburg heeft diverse beken in en rondom Reuver aangepakt. Er zijn werkzaamheden geweest aan de Schelkensbeek en een aantal zijbeken om de waterafvoer in de toekomst beter te kunnen beheersen. Inmiddels zijn de werkzaamheden afgerond.

Bijzonder aan dit project is dat de stroomrichting van enkele beken is aangepast. Hierdoor kunnen we piekafvoeren beter leiden richting de Maas en daarmee het stroomgebied ontlasten. Om deze waterafvoer te verbeteren zijn er duikers aangelegd, stuwen geplaatst en een nieuwe waterloop gerealiseerd parallel aan de A73.

Bestuurder van Waterschap Limburg Josette Van Wersch:

“De aanpak wateroverlast Schelkensbeek is geslaagd. Samen met de betrokken partijen hebben we dit voor elkaar gekregen”.



Simpelveld - Bocholtz

Maart/April: Eerste inwonersavond Simpelveld

Waterschap Limburg en de gemeente Simpelveld verkennen samen de mogelijkheden om wateroverlast in Simpelveld en Bocholtz aan te pakken. Mensen uit de directe omgeving worden gevraagd om mee te denken. Voor een eerste ronde werd er een inwonersavond georganiseerd op maandag 27 maart 2023. In Bocholtz vond deze plaats op dinsdag 4 april 2023.

Beide avonden stonden in het teken van informatie ophalen en gezamenlijk nadenken over mogelijke oplossingen. Er waren beide keren zo'n 30 tot 40 geïnteresseerden aanwezig. De avond startte met een presentatie over het programma 'Water in Balans' en de opgave die we in het gebied hebben. De strekking is dat we de wateroverlast samen met de bewoners, de landgebruikers op de hoger gelegen plateau's/hellingen en onze Duitse burens aan moeten pakken.

Na de presentatie zijn er verschillende tafels ingericht waar men informatie en ideeën kon delen. Er lagen verschillende kaarten waar we inzoomden op situaties die er ontstaan als er veel regen valt. Dit heeft veel nuttige informatie en goede gesprekken opgeleverd. Alle informatie wordt meegenomen bij de vervolgstappen in de verkenning.

Oktober: Tweede inwonersavond Simpelveld

Tijdens de eerste inwonersavonden in het voorjaar hebben we samen ideeën opgehaald en nagedacht over mogelijke oplossingen. De daaropvolgende maanden hebben we onderzocht hoe we de wateroverlast in de dorpskernen kunnen beperken.

We hebben aanvullende gesprekken gevoerd met bewoners en grotere grondbezitters over mogelijke maatregelen. Dit alles heeft geleid tot een kaart waarop alle mogelijke oplossingen weergegeven zijn. Deze zijn voorgelegd tijdens een inwonersavond op dinsdag 3 oktober in Bocholtz en donderdag 12 oktober in Simpelveld.

Beide avonden gaven veel informatie, ook nieuwe inzichten en huiswerk voor het waterschap om maatregelen verder uit te werken. Zowel in Bocholtz als in Simpelveld zijn vervolgfafspraken gemaakt om de problematiek - en ook de locaties - nader te bekijken. Alle informatie wordt meegenomen om tot het verder uitwerken van de maatregelen te komen.



Knop 4 maatregelen

In de avonduren was er tevens gelegenheid om langs onze recent geïntroduceerde knop 4-stand te lopen. Hier stond een collega van het waterschap klaar om bewoners verder te informeren over de maatregelen die zij zelf kunnen treffen. Knop 4 richt zich specifiek op de maatregelen die zowel binnen als rondom het huis genomen kunnen worden. Bezoekers hadden de mogelijkheid om vragen te stellen of meer uitleg te krijgen over diverse aspecten, zoals bijvoorbeeld de installatie van schotten voor de voordeur.

Valkenburg

Het veranderende klimaat en bijbehorende hoosbuien geven wateroverlast in de dalen van het Limburgse Heuvelland. Met programma Water in Balans pakt Waterschap Limburg in samenwerking met gemeente Valkenburg deze problemen aan. De verkenning Valkenburg richt zich op verschillende dalen.

Augustus: de kennisgeving

Inwoners in het projectgebied kregen allemaal een kaart opgestuurd met de kennisgeving en uitnodiging om deel te nemen aan een enquête. Maar liefst 191 mensen hebben deelgenomen.



Enkele resultaten uit de enquête:

- Meer dan 120 mensen hebben aangegeven overlast te hebben ervaren in of rond hun eigen woning, voornamelijk vanuit de afstroomgebieden van ons project.
- Overlast vooral in 2021, 2022 en 2023, maar we zien ook meldingen van eerdere jaren, tot 2012.
- Ongeveer 50 mensen hebben aangegeven wateroverlast in hun woning te hebben ervaren, terwijl anderen melden dat het water hun tuinen, schuren of bergingen bereikte.
- Het is waardevol dat velen van u ook hebben aangegeven waar zij denken dat de overlast vandaan kwam, bijvoorbeeld de openbare weg, weilanden, riolering of watergangen.
- Meer dan 90 mensen hebben aangegeven overlast te ervaren in de openbare ruimte. Het betreft voornamelijk straten die onder water staan en daardoor niet begaanbaar zijn, evenals putdeksels die omhoogkomen. We hebben veel waardevolle informatie ontvangen over de locaties waar deze overlast zich voordoet.

Voerendaal

Juli: Veel belangstelling voor inwonersavond over aanpak wateroverlast in Voerendaal

De inwonersavond in Voerendaal over de start van het project kon rekenen op een goede opkomst met ruim 60 belangstellenden.

De aanwezigheid van inwoners uit alle hoeken van de gemeente maakt duidelijk dat het onderwerp wateroverlast ook hier volop leeft. Waterschap Limburg is samen met gemeente Voerendaal recent gestart met een verkenning naar de waterproblematiek en de mogelijke maatregelen om de kans op wateroverlast te verminderen.



September: grondeigenaren

Dat wateroverlast een thema is dat ook leeft bij de grondeigenaren in de gemeente Voerendaal werd tijdens deze informatiebijeenkomst wel duidelijk. De gemeente en het waterschap organiseerden een informatieavond in café Keulen in Klimmen.

Tijdens de informatieavond konden grondeigenaren in gesprek met het waterschap en de gemeente, over de lopende verkenning waarin onderzocht wordt hoe wateroverlast in en rondom Voerendaal aangepakt kan worden. Daarnaast werd door agrarisch adviesbureau Arvalis en Natuurlijk Limburg uitleg gegeven over koppelkansen vanuit het gemeenschappelijk landbouwbeleid (GLB) en het Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer (ANLb) met water.

Wijnandsrade

Juni: Inwonersavond

In juni hebben wij tijdens de inwonersavond gesproken over de voortgang van de verkenning en mogelijke oplossingsrichtingen. Alle mogelijke maatregelen die bijdragen aan het verminderen van de wateroverlast hebben we doorgelopen. Daarna hebben we berekend wat het hydrologische effect is van deze maatregelen en combinaties daarvan. Uit deze berekening volgt een maatregelenpakket waarbij de wateroverlast vergaand wordt beperkt.



Gebiedsruimtes

Er was voor iedere dorpskern een aparte ruimte beschikbaar met tafels met daarop maatregel-, gebieds- en stroombanenkaarten. Inwoners en belanghebbenden kregen hier de mogelijkheid om meer uitleg te krijgen over de maatregelen in hun eigen buurt en hier ook op te reageren. We hebben aandachtspunten meegekregen die we meenemen in de verdere planuitwerking en zo nodig verwerken op de kaart met de voorkeursvariant.

November: Presentatie maatregelenpakket tegen wateroverlast in Wijnandsrade, Aalbeek en Hulsberg

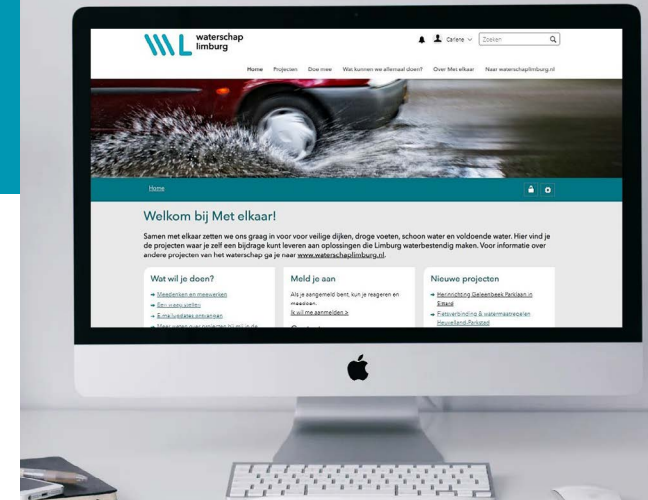
Op donderdag 30 november organiseerden we samen met de gemeente Beekdaelen een inwonersavond om een toelichting te geven op het pakket van maatregelen om wateroverlast te verminderen. Meer dan dertig belangstellenden kwamen op deze inwonersavond af.

In het gemeentehuis van de gemeente Beekdaelen in Nuth, gaven we belangstellenden de gelegenheid om kennis te nemen van het voorkeurspakket aan maatregelen, de zogeheten voorkeursvariant. Inwoners waren in de gelegenheid om vragen te stellen over het effect van het voorkeurspakket voor hen persoonlijk. Daarnaast konden ze van deze gelegenheid gebruik maken om aandachtspunten mee te geven.



Met Elkaar

- Op Het participatieplatform Met Elkaar staan nu 16 projecten waar mensen informatie over kunnen vinden en waar ze aan mee kunnen doen
- Het platform telt 695 actieve gebruikers met een account, ten opzichte van 572 in 2022.



Lancering nieuwe podcastserie "Druppels"



We nemen je mee door de boeiende wereld van Waterschap Limburg. Ontdek wie er allemaal werken en wat ze dag dagelijks doen. Leer over de uitdagingen, ontmoet experts en ontdek de rol van het waterschap. Samen duiken we de diepte in. Luister terwijl we druppel voor druppel de mensen onthullen die het hart van het waterschap vormen.