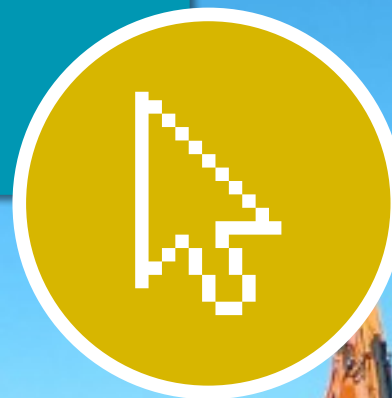


# Jaaroverzicht 2021

Klik & bekijk een (inter) actief jaar!



# Inhoudsopgave

2021; jaar van extremen

Water in Balans programma-activiteiten

De 4 knoppen in 2021

Knop 1 landelijk gebied

Knop 2 stedelijk / bebouwd gebied

Knop 3 watersysteem / beken en beekdalen

Knop 4 schade beperken eigen woning

Projecten

Met Elkaar

Feiten & cijfers social media



## klik & bekijk

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

### Colofon

Teksten: Waterschap Limburg

Foto's: Waterschap Limburg, Ger Peeters, Johannes Timmermans, Bjorn Frins

Vormgeving: [www.helder-zicht.nl](http://www.helder-zicht.nl)



downloaden

# 2021

## jaar van extremen

2020; 'Wat een jaar!' stond er boven mijn voorwoord van vorig jaar. Het was zeker een lastig jaar, maar we hadden toen nog geen idee wat 2021 ons ging brengen. 2021 was een jaar van extremen.

De droogte van de zomer van 2020 maakte in de zomer van 2021 plaats voor regen, heel veel regen in zeer korte tijd. Buien van extreme omvang zorgden in juni voor overlast in onder meer Meerssen, waar we al heel actief aan de slag waren met tal van maatregelen. Alsof dat nog niet genoeg was, voltrok zich half juli een nog veel grotere watercrisis. Niet alleen het Heuvelland, maar in heel Limburg moesten mensen worden geëvacueerd en was de schade groot. Gelukkig hebben we door de al gerealiseerde maatregelen, erger kunnen voorkomen. Desondanks heeft deze ramp van ongekende omvang een enorme indruk gemaakt. Op mij persoonlijk, maar ook op iedereen binnen de organisatie. Niemand had dit kunnen voorzien. Het heeft opnieuw duidelijk gemaakt dat een programma als Water in Balans hard nodig is; want de klimaatverandering slaat toe, misschien wel harder en eerder dan we dachten. Net als in 2020, duurde ook in 2021 de coronacrisis voort en zorgde voor torenhoge aantallen besmettingen, ook binnen het waterschap waardoor we anders moesten blijven werken.

Met heel veel energie, nieuwe inzichten en gedreven door emotie en kracht, werken we binnen ons waterschap heel hard door om Limburg klaar te stomen voor het nieuwe klimaat. Zodat u ook in het volgend jaaroverzicht mooie nieuwe behaalde resultaten kunt zien. Veel leesplezier!



Josette Van Wersch

*Bestuurder Waterschap Limburg, portefeuillehouder Water in Balans*

# Water in Balans programma-activiteiten

Het afgelopen jaar werden we door de coronacrisis en watercrisis gedwongen om veel van onze geplande activiteiten anders in te richten. Desondanks hebben we veel kunnen bereiken. Een greep uit de activiteiten van het afgelopen jaar!



## Bemensing Water in Balans

In 2021 is de programma-organisatie flink uitgebreid. In september startte de nieuwe programmamanager Marco Luijten. Onder zijn enthousiaste leiding zijn er nieuwe teams geformeerd die op basis van een werkplan in een vaste samenstelling en in een vaste regio aan de slag gaan. Hierdoor verhogen we de efficiëntie binnen het team en krijgen onze stakeholders en partners één duidelijk en vast aanspreekpunt. Nu we op sterkte zijn kunnen we flinke slagen gaan maken in onze verkenningen en de lopende projecten!

## Deltacongres

Alleen samen kunnen we Nederland waterveilig en klimaatbestendig inrichten. En iedereen moet nú aan de bak! Deze boodschap tijdens het Nationaal Deltacongres op 11 november 2021 in Maastricht loog er niet om. Een toepasselijke plek voor het congres; de watercrisis van juli 2021 had water en klimaatverandering immers op indringende wijze op de agenda gezet. Het Deltacongres trok een scala aan belangstellenden vanuit overheden, bedrijven, onderzoeksinstituten en maatschappelijke organisaties. De bijeenkomst had een hybride opzet, met zo'n 500 deelnemers terplekke en zo'n 1.300 online. Op de dag voorafgaand aan het Deltacongres organiseerden we excursies naar Valkenburg en Meerssen om de impact van het veranderend klimaat te laten zien en de maatregelen die we nemen.



## Werkbezoeken

In 2021 ontvingen we allerlei gasten die we hebben meegenomen op excursie langs onze projecten.

Zo ging Josette Van Wersch in maart op pad met enkele kamerleden. Met Marieke Nass bezocht ze de Hekerbeek in Valkenburg en met Michiel Dijkman ging ze naar het Mechelderbeekdal.

Ook ontvingen we gedeputeerde Lia Roefs op 14 december. We hebben met haar uitvoerig stilgestaan bij de activiteiten van Water in Balans.

Na de watercrisis was er natuurlijk ook veel belangstelling om de getroffen gebieden te bezoeken. Op 22 juli brachten we samen met Deltacommissaris Peter Glas een bezoek aan het zwaar getroffen Valkenburg en gaven we een presentatie over Water in Balans. Op 29 september ontvingen we toenmalig minister Barbara Visser. In Meerssen brachten we met de minister een bezoek aan een paar getroffen gebieden. Ook lieten we zien hoe onze buffer aan de Visweg heeft gefunctioneerd tijdens de watercrisis. De minister sprak met inwoners en luisterde aandachtig naar een presentatie van Josette Van Wersch over Water in Balans.



## AB themabijeenkomst

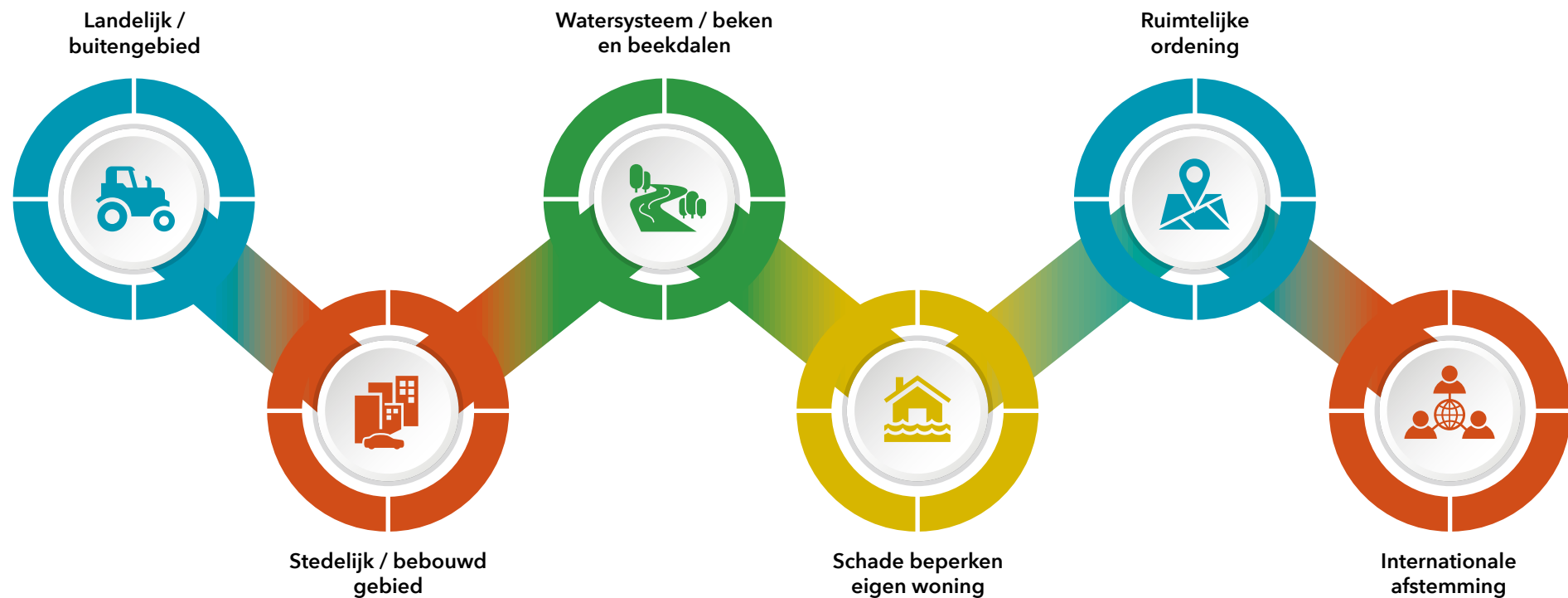
In mei hadden we onze leden van het Algemeen Bestuur graag in het veld verschillende Water in Balans projecten willen laten zien. Door corona ging dat echter niet en werd de bijeenkomst online georganiseerd. Maar we vonden een vorm waarbij we de projecten naar de AB-leden brachten.

Drie filmpjes van de Mechelderbeek, Oirsbeek en de Kwistbeek lieten zien waar we mee bezig zijn, waar we tegenaan lopen en voor welke opgave we staan. Na het tonen van iedere film ging het bestuur met elkaar in gesprek. Er werd levendig met elkaar van gedachten gewisseld in de breakoutrooms en het was een rijke oogst voor het programma Water in Balans.

# De 4 knoppen in 2021

Het aanpakken van wateroverlast doen we aan de hand van het 4 knoppenmodel. Het afgelopen jaar hebben we besloten de knoppenaanpak verder door te ontwikkelen. In 2022 komen er twee nieuwe knoppen bij:

5. Ruimtelijke ordening
6. Internationale afstemming





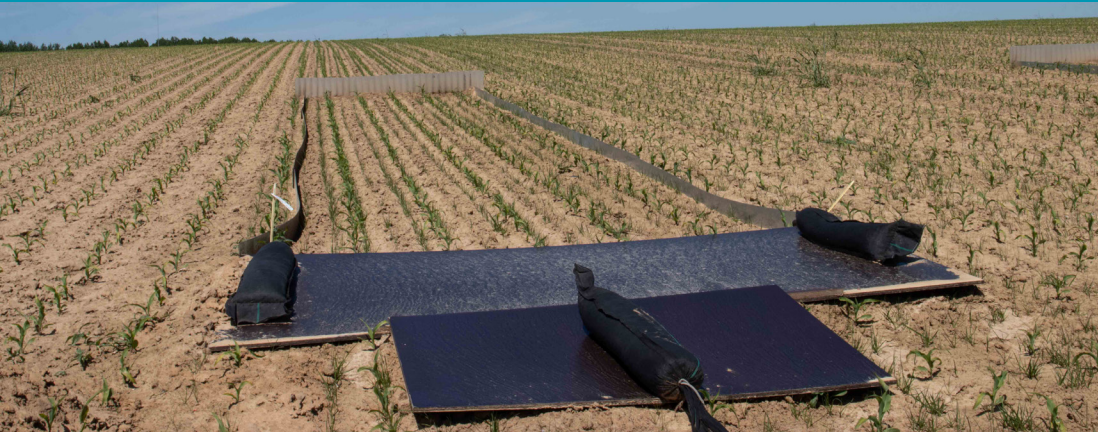
# KNOP 1 - landelijk / buitengebied

## Positieve resultaten praktijkproeven

In samenwerking met de WUR, LLTB en Provincie Limburg hebben we de afgelopen jaren diverse praktijkproeven uitgevoerd om extra water vast te kunnen houden op landbouwpercelen. Halverwege 2021 konden we met de resultaten naar buiten komen. De resultaten zijn zeker positief te noemen. Naast de technische resultaten is er ook steeds meer aandacht voor de effecten van klimaatverandering.

### ONLINE & PERS

- [limburger.nl](https://www.limburger.nl) Zuid-Limburgse boeren doen al veel tegen wateroverlast
- [Waterforum](https://www.waterforum.nl) Praktijkproeven water vasthouden Zuid-Limburg succesvol



### Nieuwe landbouwvideo's

Ook in 2021 hebben we wederom een aantal mooie video's gemaakt waarin agrariërs uitleggen welke maatregelen zij nemen om water vast te houden op hun percelen. De nieuwe video's zullen we medio 2022 gaan promoten.

## Nieuwe stimuleringsregeling water vasthouden landbouwpercelen

Tegen het einde van het jaar hebben we een stimuleringsregeling geopend waarbij agrariërs uit Zuid-Limburg voor 12 maatregelen om extra water vast te houden op hun landbouwpercelen financiële ondersteuning kunnen aanvragen. De maatregelen zorgen ervoor dat het water beter kan infiltreren in de bodem en het van hellingen afstromend water zoveel mogelijk afremt.



### ONLINE & PERS

- [lltb.nl](https://www.lltb.nl) Stimuleringsregeling om wateroverlast te voorkomen
- [1limburg.nl](https://www.1limburg.nl) Subsidie aanvragen voor waterafvoer
- [limburger.nl](https://www.limburger.nl) Stimuleringsregeling voor agrariërs
- [Stal en akker](https://www.stalenakker.nl) Water vasthouden op landbouwpercelen gestimuleerd
- [Nieuwe oogst](https://www.nieuweoogst.nl) Waterschap Limburg trekt zes ton uit voor wateroverlast



# KNOP 2 - stedelijk / bebouwd gebied

## Van een groene tuin wordt iedereen blij

Samen met de Limburgse gemeenten, WML en de provincie Limburg stimuleren we met de campagne Waterklaar Limburgers om zelf actie te ondernemen. In 2021 hebben we met meerdere campagnes aandacht gevraagd voor het vergroenen van verhard oppervlak.



### Je tuin vergroenen

# WEET WATER SPEELT

waterklaar

WANT HET KOMT UIT DE LUCHT VALLEN.

Is jouw tuin al Waterklaar?

Check de afkoppelsubsidie van jouw gemeente →

[www.waterklaar.nl](http://www.waterklaar.nl)

waterklaar

maastricht en heuvelland

## ONLINE



Waterschapbestuurder Josette Van Wersch: 'Iedereen kan steentje bijdragen'

## Voldoende water, minder overlast, minder hittestress

Zorgen dat er altijd voldoende schoon (drink) water is, overlast door hooibalen beperken en het voorkomen van hittestress. Dat zijn kortweg de ambities van Waterpanel Noord, een samenwerkingsverband van vijftien gemeenten in Midden- en Noord-Limburg. Het waterschap, het waterschapsbedrijf en de waterleidingmaatschappij in Limburg. Om de doelen te bereiken, heeft Waterpanel Noord afgelopen maand een uitgebreide Uitvoeringsagenda klimaatadaptie vastgesteld met een plan van aanpak. Josette Van Wersch, bestuurder van het waterschap, beseft dat de uitdaging groot is.

Door JOS CORTENBAAD | Fotografie PAUL BOUS

Een normaal hoeveelheid regen afgelopen winter en voorjaar, maar de grondwaterstand is nog niet op orde. Zeker niet in de bovenste helft van Limburg. Een gevolg van drie relatief droge jaren met warme zomers. Zieken de eerste opgave: het grondwaterpeil verhogen. Als je moet kiezen uit de drie prioriteiten, dan staat het beschikbaar houden van voldoende water op de eerste plaats, zegt Josette Van Wersch. 'Water is voor mens en dier cruciaal, de natuur kan absoluut niet zonder. Daarom moeten we alles op alles zetten om regenwater waar mogelijk op te vangen en vast te houden. Eerder zorgen dat het water dat de Maas aanvoert goed wordt verdeeld. Tegelijk is het zaak om het hoofd te bieden aan de hooibalen met overlast zoals we die de laatste jaren hebben gezien en we moeten iets doen tegen hittestress. De temperatuur in stedelijk gebied ontlaatsgrenzen door veel gras en water.'

STEENTJE BIJDAGEN

Het rijtje de gevolgen van klimaatverandering. In eerste instantie toch een verantwoordelijkheid van de rijksoverheid, de provincies en de waterschappen. Zeker, maar op regionaal en gemeentelijk

24 |

## PERS

# Interview Josette Van Wersch in Nr1 over Uitvoeringsagenda Klimaatadaptie

- [nummer 1](#) Voldoende water, minder overlast, minder hittestress

niveau kunnen en moeten we allemaal ons steentje bijdragen. En daarom hebben we als Waterpanel Noord een Uitvoeringsagenda klimaatadaptie opgesteld met een lange lijst van plannen en maatregelen op regionaal en lokaal niveau. Uitensd aansluitend bij de landelijke ontwikkelingen.'

### PLANNEN EN PROJECTEN

De agenda komt niet uit de lucht vallen en is eveneens vrijblijvend. 'Nee, baast Josette Van Wersch. De rijksoverheid verwacht van elke provincie, gemeente en elk waterschap plannen om wateroverlast, tekort en hittestress te bestrijden op lokaal niveau. Waterpanel Noord is een van de vier Limburgse regio's die nu zo'n agenda met plannen gereed heeft. Voor de uitvoering kan een beroep gedaan worden op in totaal 7,4 miljoen euro rijkssubsidie. Het is de bedoeling om begin 2022 de eerste projecten in gang te zetten.'

### RODE DRAAD

Rode draad is dat ook burgers en ondernemers betrokken worden bij zoveel mogelijk acties. 'Sterker nog, benadrukt Josette Van Wersch, 'we hebben iedereen nodig om de gevolgen van klimaatverandering te bestrijden. Neem droogte. Het is essentieel om regenwater niet op het riool te lozen maar naar de natuur te leiden. Via baken en sloten. De overheid staat aan de lat om geschieden rollen aan te leggen, sturen te bouwen en andere grootschalige maatregelen te nemen. Maar particulieren kunnen hun regengolven afkoppelen en het water in hun gazons en tuinen laten lopen. Goed voor het groen, goed voor het grondwater. Er koopt al jaren een subsidie regeling om het afkoppelen te stimuleren, in de uitvoeringsagenda gaan we een stap verder. We gaan scholen stimuleren om het regenwater af te koppelen en de pleinen te vergroenen door tegels te vervangen door gras, een boom of struik. Dat geeft verkoeling op de hete dagen.'

### BEDRIJVENTERREINEN

Opvallende aandacht gaat uit naar bedrijventerreinen. 'Is er ondernemers meerkrijgen om het regenwater goed te benutten en te investeren in groen, dan maken we echt meters. Ook voor deze projecten is geld beschikbaar, maar we kunnen het niet alleen. In principe geldt voor elke maatregel een cofinanciering van de gemeente én het bedrijfsleven. We hebben iedereen nodig. Dat geldt trouwens ook voor zuinig omgaan met water. We moeten ons realiseren dat water niet meer onbegrensd beschikbaar is.'

### LOKAAL

De aanpak van wateroverlast bij hooibalen ligt in eerste instantie ook bij de overheid. Het aanleggen van buffers, het verbeteren van rioolsystemen en andere infrastructuur, het verminderen van erosie. Miljoenprojecten; voor gemeenten amper te bekostigen. Maar ook

### PROJECTEN

De uitvoeringsagenda is opgesteld door Waterpanel Noord met input van verschillende externe partijen zoals een LLTB en natuurorganisaties waaronder Staatsbosbeheer. Dat heeft geleid tot een waslijst aan projecten, plannen en concrete doelen voor een periode van vijf jaar, onderverdeeld in de thema's droogte, wateroverlast en hittestress. Een greep uit de projecten in de Uitvoeringsagenda klimaatadaptie Noord- en Midden-Limburg.

Hier geldt dat burgers en ondernemers lokaal een steentje kunnen bijdragen. Vijvers in de tuinen fungeren als tijdelijke opvang bij zware regenval, door tegels weg te halen uit stoepen en tuinen verdrijft het water in de grond; precies wat we graag willen. Het vergroenen en ontzamen is ook een perfect wapen tegen hittestress. Groen functioneert als een natuurlijke airco. Zeker in stedelijke gebieden waar het in de regel altijd warmer is dan op het platteland. Maar juist in de stad is het lastiger en komt het aan op creativiteit en motivatie. Daarom besteden we in de uitvoeringsagenda ook veel aandacht aan campagnes rond bewustwording, iedereen kan meedoen.'

## Waterpanel Noord presenteert Uitvoeringsagenda klimaatadaptie

### WATERKLAAR.NL

Een aanzienlijk deel van de communicatie verloopt via het platform Waterklaar.nl. Hier is alles te vinden over de ontwikkelingen op het gebied van droogte, overlast, hittestress en waterkwaliteit. Daarnaast is de website het startpunt voor campagnes met tal van voorbeelden uit de praktijk. 'Die campagnes slaan goed aan,' zegt Josette Van Wersch. 'Mensen hebben vaak geen idee wat er allemaal speelt en hoe ze zelf kunnen bijdragen. We merken ook dat ze graag betrokken worden bij de plannen en bij de uitvoering. Gelukkig, want deze agenda is er niet voor ons bestuurders maar voor de burgers, voor de ondernemers, voor de inwoners. Daar doen we het voor!'

### SAMENWERKING

Waterpanel Noord geldt in Limburg als voorloper op het gebied van waterbeheersing. 'Absoluut,' zegt Josette Van Wersch. 'Begrijpelijk, in Midden- en Noord-Limburg is niet name de schaarste al vele jaren een thema. Waarmee niet gezegd is dat Waterpanel Noord niet over de grenzen kijkt. Integendeel, er wordt voortdurend afgestemd met de regionale Limburgse Uitvoeringsagenda klimaatadaptie en bij alle plannen en projecten wordt over de gemeentes- en waar nodig landsgrenzen heen gekeken. Waterbeheersing en klimaatadaptie vereisen een integrale aanpak, samenwerking is essentieel!'

### INFORMATIE

De Uitvoeringsagenda klimaatadaptie Noord- en Midden-Limburg beslaat een periode van zes jaar; van 2022 tot en met 2027. In die jaren moeten de geplande projecten uitgevoerd zijn, aan het einde van de rit wordt beoordeeld of de doelen gehaald zijn. Meer informatie is te vinden op [www.waterklaar.nl/noord/onderzoeken](http://www.waterklaar.nl/noord/onderzoeken).

Exclusief Milieu

24 |



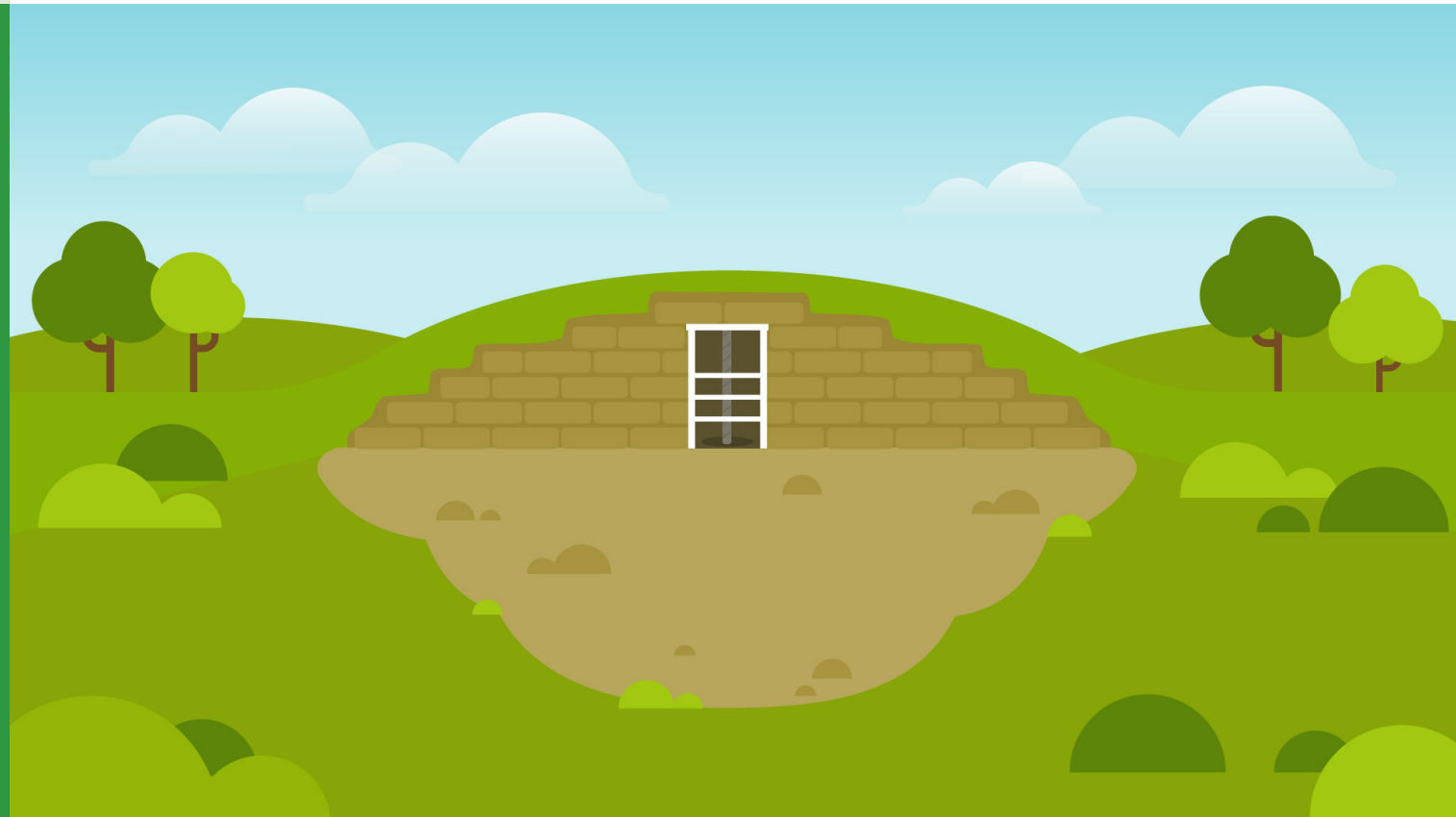


# KNOP 3 - watersysteem / beken en beekdalen

Deze knop gaat over de activiteiten die we zelf uitvoeren binnen ons watersysteem. Deze kunt u lezen in de rest van dit verslag binnen de desbetreffende projectbeschrijvingen.

## Hoe werkt een regenwaterbuffer?

Om op eenvoudige wijze uit te leggen hoe een regenwaterbuffer functioneert, hebben we een animatievideo laten maken.





# KNOP 4 - Schade beperken eigen woning

## Voorbeeldvideo's

Wat kun je doen om schade in en om je woning door wateroverlast zoveel mogelijk beperkt te houden? Het in 2020 ontwikkelde boekje met 17 maatregelen neemt gretig aftrek, waardoor dit jaar een herdruk nodig was. Maar we verzamelen ook goede voorbeelden van anderen. Een ondernemster van De Zeute Inval in Meerssen vertelt welke maatregelen zij heeft genomen om het water tegen te houden.

Om wateroverlast drastisch te beperken, is ieders bijdrage nodig. Harry Verdonshot uit Asenray heeft een zelf oprijvend schot gemaakt om zijn woning te beschermen tegen wateroverlast.



## Tip

*Een tip van Max van Leeuwen; Adviseur klimaatadaptie Waterschap Limburg: "Maak goede afspraken met je burens, zodat zij je kunnen helpen wanneer je niet thuis bent bij plotselinge wateroverlast."*

**ONLINE**

## Winnovatie Challenge

In het najaar hebben we een Winnovatie Challenge uitgeschreven: een zoektocht naar oplossingen die mensen zelf snel en makkelijk kunnen gebruiken om het water buiten hun huis of bedrijf te houden. Iedereen die wilde, kon zijn of haar idee insturen. In totaal hebben we 39 ideeën ontvangen. Helaas zat daar dé ultieme tip voor ons niet tussen. Desondanks is er door de challenge bewustwording gecreëerd om zelf maatregelen te treffen tegen wateroverlast.



ONLINE

## Eckeltsebeek

Het gebiedsproject Eckeltsebeek is opgestart doordat aanpassingen van het waterpeil van de Maas en landschappelijke veranderingen zorgden voor wateroverlast rondom deze beek.

Bij vrijwel alle ruimtelijke ontwikkelingen is ecologisch onderzoek nodig om te beoordelen of beschermde soorten, benoemd in de Wet Natuurbescherming, aanwezig zijn. Ook voor het project Eckeltsebeek hebben we vlak voor de uitvoering in september 2021 zo'n onderzoek laten uitvoeren. Er zijn twee beverholen aangetroffen en ook een dassenpijp. We zijn in nauw overleg met de provincie om deze ontheffing te krijgen.

Daarnaast loopt er nog een gerechtelijke procedure voor het projectplan. In afwachting van de uitspraak zijn we wel al op een aantal tracés gestart met de voorbereidende werkzaamheden. Zo zijn we langs de Lackbar Cereslossing begonnen met het walkantfreen van ingedroogd maaisel en het grondwerk aan de watergang. Dit alles in goed overleg met de omgeving.

## Hegge

In het verleden heeft in Hegge meerdere keren wateroverlast plaatsgevonden. Samen met de gemeente Beekdaelen zijn we in Hegge aan de slag om wateroverlast in het gebied te beperken.

Op 8 juli was er een digitale inwonersbijeenkomst. We hebben de inwoners geïnformeerd over de maatregelen die we gaan nemen om wateroverlast in Hegge te beperken. Wij zijn gestart met een terugblik op de vorige bijeenkomst en het doorlopen proces tot nu toe. Wij hebben toegelicht wat er met de aangebrachte ideeën is gebeurd en wat daaruit voor ons als beoogde oplossing naar voren is gekomen. Samen met de inwoners zijn we hierover in gesprek gegaan.

Binnenkort is het voorlopig ontwerp beschikbaar en rond de zomer van 2022 komt het definitief ontwerp.

## Water in Balans 2019-2025 nu en later, samen werken aan water

(digitale) inwonersbijeenkomst Hegge,  
8 juli 2021



waterschap  
limburg



# Fietsverbinding en watermaatregelen Heuvelland & Parkstad



De Vrakelbergerweg-Vijfbundersweg, tussen Ubachsberg en Wijlre en de Daelsweg tussen Ubachsberg en Heerlen zijn al jaren intensief gebruikte verbindingen tussen Heuvelland en Parkstad. Beide wegen kennen knelpunten qua verkeersveiligheid en hebben onderhoud nodig.

Bij de aanleg van de fietsverbinding Lange Gracht maken we het gebied meteen klimaatbestendig.

In september werd het officiële startsein gegeven voor de werkzaamheden aan de Daelsweg, tussen Ubachsberg en Heerlen en aan de Vijfbundersweg-Vrakelbergerweg tussen Ubachsberg en Wijlre. De wegen worden in fasen aangepakt. Tegelijkertijd worden maatregelen tegen toekomstige wateroverlast uitgevoerd. De reconstructie duurt tot eind 2022.

## PERS

- [litb.nl](https://www.litb.nl) Fietsverbinding en watermaatregelen Heuvelland-Parkstad
- [limburger.nl](https://www.limburger.nl) Fietsverbinding & watermaatregelen Heuvelland-Parkstad

Gedeputeerde van Gaans;

*“De provincie Limburg wil veilige en gezonde fietsroutes stimuleren. Met deze verbinding maken we deze ambitie duidelijk zichtbaar. Omdat tegelijkertijd ook de waterbuffers zijn verbeterd, kunnen we spreken van een uniek project waar Limburg trots op kan zijn”.*

## ONLINE



# Hekerbeekdal

De Hekerbeek ligt in de gemeenten Valkenburg aan de Geul en Voerendaal. Bij hoosbuien ontstaat er in het dal flinke wateroverlast. We willen met de gebruikers van het gebied ontdekken wat we daaraan kunnen doen. We hebben een video gemaakt, waarin we ingaan op de problematiek rondom de wateroverlast in het Hekerbeekdal.

Drie verkenners - Gemeente Valkenburg, Gemeente Voerendaal en Waterschap Limburg - analyseren het gebied en bekijken vervolgens samen met de omgeving welke maatregelen nodig zijn om het Hekerbeekdal zo in te richten dat het de veranderende weersomstandigheden aankan.

Op 25 november hebben we een digitale inwonersavond georganiseerd. We hebben waardevolle input ontvangen en zijn er goede gesprekken gevoerd. Kandidaat kamerlid Marieke Nass (CDA) maakte in maart samen met Josette Van Wersch een wandeling door het Hekerbeekdal.



## ONLINE



Marieke Nass;

*“Ik vond het super interessant om te zien hoe het hier in zijn werk gaat en hoe het waterschap het aanpakt in co-creatie met de omgeving. Het is echt belangrijk dat er voldoende financiële middelen zijn om alle maatregelen te kunnen treffen die er hier nodig zijn.”*

# Kwistbeek; Een beekdal met nog meer kansen!

De afgelopen jaren hebben we samen met de gemeente Peel en Maas de wateroverlast van Gebied Kwistbeek aangepakt en is tegelijkertijd de kwaliteit van het gebied versterkt.

Op 28 juni was er een digitaal bijpraatmoment met alle drie de werkgroepen van Gebied Kwistbeek. Met 35 aanwezigen werd de avond goed bezocht! Ook gaven we een doorkijk in de resterende planning. Tot slot werd nog stilgestaan bij het betrekken van de omgeving en bijbehorende communicatie.

De werkzaamheden die de aannemer heeft uitgevoerd zijn nagenoeg klaar. Met een aantal enthousiaste inwoners uit Baarlo en Helden en samen met het Routebureau, het Toeristisch Platform Peel en Maas, Limburg Marketing, Waterschap Limburg en gemeente Peel en Maas zijn er ommetjes getekend, zodat mensen leuke routes kunnen lopen in het gebied. Dit voorjaar (in verband met corona is dit uitgesteld) vindt de officiële opening van het project plaats.



ONLINE

 **Waterschap Limburg** is bij Gemeente Peel en Maas. 12 maart 2021 · Panningen · 

Volop activiteit in Gebied Kwistbeek  
Er zijn al allerlei activiteiten in Gebied Kwistbeek te zien. Zo zijn bij de Baendj al bomen gerooid en heeft er grondwerk plaatsgevonden. En ten oosten van de Midden-Peelweg zijn al de eerste contouren van de nieuwe beekloop zichtbaar. 🌱 In deze video zie je wat er allemaal in het gebied gebeurt.  
Volg ook het nieuws over Gebied Kwistbeek op [www.waterschaplimburg.nl/metelkaar](http://www.waterschaplimburg.nl/metelkaar)



# Mechelderbeek

Samen met de Gemeente Gulpen-Wittem en de Gemeente Vaals werken we aan het beperken van wateroverlast in het Mechelderbeekdal. Ons uiteindelijke doel is het nemen van structurele maatregelen, maar naar aanleiding van de recente wateroverlast en de tijd die het duurt voor het totale pakket aan maatregelen uitgevoerd kan worden, gaan we ook op zoek naar 'snel aan de slag' maatregelen. Zo is de vergroting van buffer Vijlenbergerweg de allereerste stap binnen de aanpak van de Mechelderbeek. De capaciteit van deze buffer is vergroot van 3.600 m<sup>3</sup> naar 8.200 m<sup>3</sup>.



ONLINE



# Meerssen

De aanpak van de wateroverlast in Meerssen vordert al behoorlijk. Op 6 mei organiseerden we in samenwerking met gemeente Meerssen een online bijeenkomst over de conceptmaatregelen van fase 2: het aanleggen van vier nieuwe regenwaterbuffers nabij Meerssen en Ulestraten en het verbeteren van de drie nooddammen (uit 2018) nabij Waterval. Deze maatregelen zijn in 2021 uitgewerkt tot en met definitief ontwerp.

Ook gaan we starten met 'dynamisch bufferen'. Dat houdt in dat we de schuiven van enkele buffers gaan automatiseren in combinatie met meting van de stroming en de waterstanden. Zo hebben we meer grip op het water dat door de duiker vanaf de Pletsmolen naar de Geul gaat. Ook signaleren we op die manier eerder eventuele verstoppingen van de duiker.



## En toen ging het mis...

Op 29 juni ging het goed mis in het centrum van Meerssen. Er is lokaal in zeer korte tijd (1,5 uur) bijna 70 mm regen gevallen. Zo'n bui valt gemiddeld eens in de 125 jaar. De huidige regenwaterbuffers hebben hun werk al goed gedaan, maar maken deel uit van een groter maatregelenpakket dat nog niet geheel af is. Door de enorme watermassa is bij één van de buffers een kleine bres (gat) ontstaan en is ongeveer een kwart van de buffer leeggelopen. De schade is binnen 50 uur hersteld en er zijn extra maatregelen getroffen om herhaling te voorkomen. Daarnaast heeft het waterschap samen met Fugro dit incident geëvalueerd om hieruit zoveel mogelijk kennis te halen voor toekomstige projecten. De kracht van de grote hoeveelheden afstromend water was zo groot dat een deel van de weg richting het gehucht Waterval is weggeslagen. Met een spoedreparatie kon de gemeente deze herstellen. De combinatie van maatregelen die gemeente en waterschap hebben getroffen én het zelf beschermen van de woningen door inwoners heeft ondanks de extreme bui tot minder wateroverlast geleid dan in 2018. In oktober bezocht toenmalig minister Barbara Visser het getroffen gebied. In november was Meerssen onderwerp bij het Nationaal Deltacongres in Maastricht. Twee bussen met waterdeskundigen werden rondgeleid en geïnformeerd over de wateroverlast en het maatregelenpakket vanuit Water in Balans.

ONLINE



# Oirsbeek

We hebben de ambitie om vóór 2025 circa 8.000 m<sup>3</sup> extra waterberging te realiseren binnen het projectgebied van Oirsbeek. In fase 1 zijn al drie bestaande regenwaterbuffers vergroot. Samen met de gemeente Beekdaelen hebben we de tweede fase in de aanpak van de wateroverlast in Oirsbeek ingeluid. We vergroten drie bestaande regenwaterbuffers en er komt ook een nieuwe regenwaterbuffer bij.

De werkzaamheden zijn inmiddels gestart en duren tot medio maart 2022. Josette Van Wersch en wethouder gemeente Beekdaelen Jeannette Quadvlieg gaven de aftrap en namen die taak wel heel letterlijk! Zie hun acties in de video.



Wethouder gemeente Beekdaelen Jeannette Quadvlieg;

*“Het is mooi dat een groot aantal inwoners hun inbreng heeft kunnen geven bij het maken van de plannen. Maar ook door samen te werken als gemeente en waterschap en dit werk gezamenlijk bij één aannemer neer te leggen kunnen we efficiënt met tijd en geld omgegaan.”*



# Schelkensbeek

Samen met betrokken agrariërs, de gemeentes Beesel en Venlo, Rijkswaterstaat, Staatsbosbeheer, de LLTB en andere betrokkenen lossen we een aantal wateroverlastknelpunten op en ontwikkelen we een klimaatbestendige inrichtingschets en visie voor het gebied. In maart is de omgevingsvergunning verleend voor het project. In het voorjaar konden de werkzaamheden voor Schelkensbeek fase 2 worden aanbesteed. Het werk is gegund aan aannemer Van Beers uit Hoogeloon. Ingenieurs- en adviesbureau Antea Group zal toezicht houden op de werkzaamheden. In oktober is gestart met de voorbereidende werkzaamheden, die nog tot maart duren.



# Met elkaar

- Op ons participatieplatform Met Elkaar hadden we in totaal meer dan 11.000 pageviews  
Net als het jaar ervoor trok de projectpagina van Kwistbeek de meeste bezoekers
- Er waren 425 actieve gebruikers met een account, ten opzichte van 334 eind 2020
- In 2021 verschenen er 53 nieuwsberichten over onze projecten op Met Elkaar
- Voor Gebied Kwistbeek hebben we samen met de gemeente Peel en Maas 5 projectnieuwsbrieven uitgebracht met nieuws over het project. De nieuwsbrief gaat naar zo'n 220 abonnees.



Inloggen

Home Projecten Doe mee Over Met elkaar Naar waterschaplimburg.nl

Home

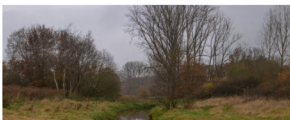
## Welkom bij Met elkaar!

Samen met elkaar zetten we ons graag in voor voor veilige dijken, droge voeten, schoon water en voldoende water. Hier vind je de projecten waar je zelf een bijdrage kunt leveren aan oplossingen die Limburg waterbestendig maken. Voor informatie over andere projecten van het waterschap ga je naar [www.waterschaplimburg.nl](http://www.waterschaplimburg.nl).

Het meeste op deze site is gewoon te gebruiken zonder inloggen. Wil je reageren of meedenken, dan vragen we je om je éénmalig te registreren. Als je ingelogd bent, kun je vervolgens met alle projecten meedoen.

[Ik wil me aanmelden](#)

### Eckeltsebeek



### Fietsverbinding & watermaatregelen Heuvelland-Parkstad



### Geleenbeek Sittard



# ONLINE

## Gebied Kwistbeek



Nieuwsbrief december 2021

U krijgt deze nieuwsbrief omdat u geregisseerd bent in of actief betrokken bent bij de omringelingen van Gebied Kwistbeek. Deze nieuwsbrief verschijnt ongeveer 6 keer per jaar. Kijk voor meer informatie over Kwistbeek en eerder verschenen nieuwsbrieven op het digitale platform [Eier Eiland van Waterschap Limburg](#).



### Ommetjes in de Kwistbeek

Bij zijn ommetjes gaakend in Gebied Kwistbeek. Via onderwerpen nog hoe we de communicatie hierover het beste kunnen inrichten zodat handzaam de water te vinden. We zijn aan heel eind op weg met het uitzetten en realiseren van de ommetjes. [Leuk verder!](#)

### Nog even geduld..

Door de beperkende mogelijkheden is besloten om de opening van de Kwistbeek van 9 december 2021 te verschuiven naar het voorjaar van 2022. Ook de opening van het schoolplein bij de openbare school De Omnisbus in Geertruid is uitgesteld. [Leuk verder!](#)



### Status werkzaamheden

De afgelopen jaren is de wateroverlast van Gebied Kwistbeek aangepakken in regelmatige tijdsintervallen van het gebied verspreid. De werkzaamheden die de aanpak hiervan heeft uitgevoerd zijn bijna klaar. [Leuk verder!](#)

### Indruk ontwerp herinrichting Stogger

In totaal omringen via 15 dagen tijd op het ontwerp van de herinrichting. De meeste reacties zijn aan dat men aan de plannen een verbetering vinden. Er waren ook wat aandachtspunten zoals extra verbindingen naar de wijk. [Leuk verder!](#)





# Feiten & cijfers social media



Op programmabreed niveau scoorde de Facebookpost van de Winnovatie Challenge met zo'n 25.000 views het hoogst.



Van de projecten haalde het Facebookbericht over de start van de werkzaamheden Schelkensbeek de meeste views, nl. 3.057.



Op LinkedIn scoorde het bericht over het bezoek van Deltacommissaris Peter Glas het beste met meer dan 7.000 views.



Waterschap Limburg

8 november 2021 · 🌐

De laatste week is ingegaan !  
We zoeken vernieuwende oplossingen die iedereen zelf kan inzetten om wateroverlast in woningen te voorkomen. Ideeën insturen kan tot en met 14 november. Het beste idee werken we verder uit en wint €1000,- 🏆 <https://www.winnovatie.nl/.../hoe-houd-je-water-buiten-de...>



Waterschap Limburg

14 oktober 2021 · 🌐

De werkzaamheden Schelkensbeek zijn gestart. Bestuurder Josette Van Wersch: "We gaan de Schelkensbeek klimaatrobuust maken. We voeren verschillende maatregelen uit aan de Schelkensbeek en een aantal zijbeken die leiden tot vermindering van wateroverlast. Samen met de omgeving hebben we gekeken naar de beste oplossingen in dit gebied."

