

Impulsregeling Water in de Leefomgeving



Verslag jaar 2022

Met de *impulsregeling Water in de Leefomgeving* stimuleert het Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden de gemeenten financieel om maatregelen uit te voeren die bijdragen aan de volgende waterdoelen:

- Maatregelen die ook de doelen van het waterschap dichterbij halen. Met een focus op de doelen van Europese Kaderrichtlijn Water, Wateropgave Wateroverlast en Ruimtelijke Adaptatie;
- Stimulering van gemeenten om hun ambities met betrekking tot stedelijk water(beheer) te vergroten of ontwikkelen.
- Doordat gemeenten zichtbaar uitvoering geven aan het verbeteren van water, draagt dit bij aan het waterbewustzijn van bewoners;

Verslag 2022

Deze rapportage gaat over het jaar 2022. Het is een verslag van de projecten. In totaal hebben 11 gemeenten hebben 30 projecten aangevraagd.

Voor 2022 is een bedrag van € 650.000,- beschikbaar gesteld vanuit het budget van de programma's Gezond Water en Klimaatadaptatie. Het college stelde medio 2022 extra budget beschikbaar, waardoor het totaal budget € **921.500,-** is.

Proces

De gemeenten konden bij het waterschap maatregelen aandragen die voor een bijdrage in aanmerking kunnen komen. Het waterschap prioriteert de aangedragen maatregelen op basis van criteria en de richtlijnen die op de website www.hdsr.nl/impuls gepubliceerd zijn. Belangrijke randvoorwaarden zijn dat gemeenten zelf ambitie hebben en dat het niet om wettelijk verplichte maatregelen gaat. Maatregelen zoals monitoring, regulier onderhoud, onderzoek en planvorming (inclusief bestek opstellen) vallen buiten de cofinanciering.

Het college heeft in 2022 besloten om de Impulsregeling de komende jaren te continueren en stapsgewijs het budget te verhogen. In 2022 was hierdoor al een extra budget mogelijk om toe te delen aan extra projecten van gemeenten. Daarom is de regeling opgezet voor extra projecten met de volgende voorwaarden:

- Bijdrage blijft 50% met een maximum van € 25.000.
- Wie het eerst komt, wie het eerst maalt.
- Past een project binnen de regeling en is er een intern advies dan kennen we het project toe.
- Alle gemeenten worden hiervan op de hoogte gebracht.

Overzicht projecten per gemeente:

Gemeente	Project	Omschrijving	Bijdrage HDSR
Bunnik	Engboogerd buurt klimaatadaptief inrichten	rioolvervanging, meer groen, afkoppelen, waterdoorlatende bestrating en wadi's	€ 50.000
Houten	Afkoppelen regenwater Bovencamp e.o.	6.112 m2 verharding afgekoppeld, 1.095 m1 leidingwerk aangebracht en 190 m1 greppels opgevaardeerd en benut voor watertransport.	€ 45.000
Nieuwegein	Vervangen duikers rondom de Middenweide	3x 2 duikers hoger leggen	€ 40.000
Oudewater	Vervangen duikers t.b.v. waterkwaliteit	2 duikers (totaal 58 m1) vervangen door rond 800 met lucht	€ 46.500
Utrecht	Doorsteek Kromme Rijn – fortgracht Lunet I	Doorsteek met brug	€ 12.500
Utrecht	Aanleg waterplein Herderplein	herprofileren verdiepte plein met één centrale kolk waarop kolken in de omliggende straten worden aangesloten	€ 46.000
Utrecht	Herinrichting Jutfaseweg	meer groen, klimaatbestendig inrichten, afkoppelen	€ 20.000
Utrecht	Herinrichting Orinocodreef	meer groen, klimaatbestendig inrichten, afkoppelen	€ 30.000
Utrecht	Herinrichting Socrateslaan	meer groen, klimaatbestendig inrichten, afkoppelen	€ 30.000
Utrechtse Heuvelrug	Wateroverlast en verdroging Amerongen fase 4 en 5	afkoppelen door infiltratierielen, wadi's en afvoer naar buitengebied	€ 50.000
Utrechtse Heuvelrug	Rioolvervanging Dennenhorst	Hemelwater afkoppelen op wadi	€ 50.000
Utrechtse Heuvelrug	Pilot klimaatpleinen Driebergen	Ontstienen, vergroenen, water vasthouden en infiltreren, schaduwbomen, groene gevels, groene daken, biodiversiteit.	€ 50.000
Woerden	Vervangen duikers t.b.v. waterkwaliteit	5 duikers (totaal 133 m1) vervangen door rond 800 met lucht	€ 80.000
Wijk bij Duurstede	Afkoppelen Frankenweg/Zandweg	4000 m2 afkoppelen	€ 20.000
Wijk bij Duurstede	Afkoppelen Hordenplein	8500 m2 afkoppelen	€ 20.000

Wijk bij Duurstede	Afkoppelen Koninginnebuurt te Langbroek	18000 m2 afkoppelen	€ 30.000
Wijk bij Duurstede	Afkoppelen Steenstraat/Zandweg te WbD	5500 m2 afkoppelen	€ 30.000
		Totaal	€ 650.000

Gemeente	Project extra 2022	Omschrijving	Bijdrage HDSR
De Bilt	Klimaatbestendig Beatrixlaan	Parkeerterrein van 2200 m2 klimaat adaptief inrichten.	€25.000
Krimpenerwaard	Schoolpleinen voor De Morgenster en De Pelikaan	Realisatie van groenblauw schoolplein basisscholen De Morgenster en De Pelikaan	€25.000
Montfoort	Opstellen advies Potentie Kwaliteitsverbetering	Bureauonderzoek naar kansen voor uitvoeringsprojecten verbeteren waterkwaliteit Montfoort	€10.000
Montfoort	IT riolering Binnenstad	Extra afkoppelen, aanleg IT riool Binnenstad, bovenop projectdoel vervangen riolering.	€25.000
Nieuwegein	Schoolplein school Vroonestein	Realisatie van groenblauw schoolplein basisschool Vroonestein Zuilenstein	€25.000
Nieuwegein	Schoolplein school Toonladder	Realisatie van groenblauw schoolplein basisschool de Toonladder Zuilenstein	€25.000
Utrecht	De Spits	Realisatie van twee groenblauwe schoolpleinen voor RKB De Spits.	€21.500
Utrecht	Meentpark/Kloosterpark	geplande vaste stuw wijzigen in een geautomatiseerde regelbare stuw	€25.000
Utrecht	Onderwaternatuur Catharijnesingel	Rifblokken onder water aanleggen	€15.000
Utrecht	Verbeteren waterkwaliteit 'Ons genot'	vervangen en hoger aanleggen van 11 duikers	€25.000
Utrecht	Vergroening Laan van Puntenburg	extra groen aanleggen (2600 m2)	€25.000
Utrecht	Vergroening Zeeheldenbuurt	extra groen aanleggen (2.400 m2)	€25.000
			€271.500

Uitvoering

Uiteindelijk zijn alle maatregelen, op vier na, overeenkomstig het geplande uitgevoerd. Wel zijn veel projecten later uitgevoerd dan in 2022. Enkele maatregelen moesten nog in 2023 en sommigen begin 2024 worden afgerond. De uitvoering zal zeker plaats vinden, omdat het waterschap hiervoor opdrachtbevestigingen heeft gekregen van de gemeente. Dit gaf HDSR zekerheid dat het project gaat worden uitgevoerd.

De vier maatregelen die niet zijn doorgedaan, zijn door de gemeente Utrecht (voorlopig) afgeblazen. De reden van het niet doorgaan van de maatregelen zijn divers. Vooral vertraging vanwege tegenvallers bij participatie, capaciteitsgebrek en tegenvallers tijdens de uitvoering waren de oorzaak.

Toelichting volgende bladzijden

Aan elke maatregel is een pagina gewijd. Per maatregel staat een beschrijving, oplevering en argumentatie van het waterschap. Als 'bewijsvoering' zijn foto's, tekeningen en/of mediaberichten opgenomen.

Gemeente Bunnik	Engboogerdbuurt klimaatadaptief inrichten	rioolvervanging, meer groen, afkoppelen, waterdoorlatende bestrating en wadi's
Uitvoering	Vanaf medio 2022 is project gestart.	Eind 2022 hebben we bevestiging gehad dat project gestart is en uitvoering doorloopt in 2023. Vertraging ivm personeelwisseling
Oplevering	Loopt nog in 2024 door.	November 2023 voldoende voortgang(bewijs) gekregen om uit te betalen
Argumentatie HDSR	Met als aanleiding de renovatie van de riolering gaat de gemeente de wijk herinrichten en bewoners betrekken bij klimaatadaptatie. Hierdoor ontstaat volgens ons een voorbeeldproject waarbij kansen voor klimaat en groen gepakt worden bij een herinrichting. De gemeente is al enkele jaren samen met de regio aan de slag met het Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie. Dit project is een concreet resultaat hiervan waaraan we graag een impulsbijdrage willen geven, al is het een beperkte bijdrage in verband met het totale budget van deze regeling.	



Houten	Afkoppelen regenwater Bovencamp e.o.	6.112 m2 verharding afgekoppeld, 1.095 m1 leidingwerk aangebracht en 190 m1 greppels opgewaardeerd en benut voor watertransport.
Uitvoering	2022	
Oplevering	November 2022	
Argumentatie HDSR	De klimaatstresstest toont aan dat afkoppelen van regenwater nodig is om klimaatproblemen in de toekomst te beperken en het verbeteren van de waterkwaliteit in de omgeving. Het afkoppelen van grote verharde oppervlakken willen wij graag een impuls aan geven, al is het een beperkte bijdrage in verband met het totale budget van de regeling.	



gemeente Houten

Stichtse Rijnlanden stelt 45.000 euro beschikbaar voor klimaatproject

maandag 8 december 2021

Stichtse Rijnlanden stelt 45.000 euro beschikbaar voor Houtens project

Donsdag 2 december 2021 14:30
 Overname van foto's door commissaris van de Stichtse Rijnlanden (10/02) en webmaster Sander Bos de Rijpluizencommissie 'Staten in de Leefomgeving' voor 2022 onder andere HDSR 2021 om te laten zien de impactregeling gemeenten om de waterkwaliteit en ecologie te verbeteren. Door tijdig maatregelen te treffen kunnen we wateroverlast, droogte en/of hitte risico's beperken.

De gemeente wilt in locaties in de wijk De Campes, waar in de huidige buurt wateroverlast zou kunnen ontstaan, werken. HDSR stelt 45.000 euro beschikbaar voor de uitvoering van dit project. Met dit bedrag kunnen we het regenwater op drie locaties afkoppelen van de riolering, de locatie van de verharding aanpassen en een uitbreidingsregeling voor het water milieu op de inletsolus. De kosten van wateroverlast bij hevige regen of juist droogte wordt daarmee beperkt.

Start werkzaamheden

De werkzaamheden beginnen in het eerste kwartaal van 2022. Belangrijke informatie ontvingen nadat informatie over de werkzaamheden.

De gemeente voert de komende jaren nog veel meer projecten uit om ervoor om het stedelijk gebied beter bestand te maken tegen de negatieve effecten van de klimaatverandering en de biodiversiteit te herstellen.

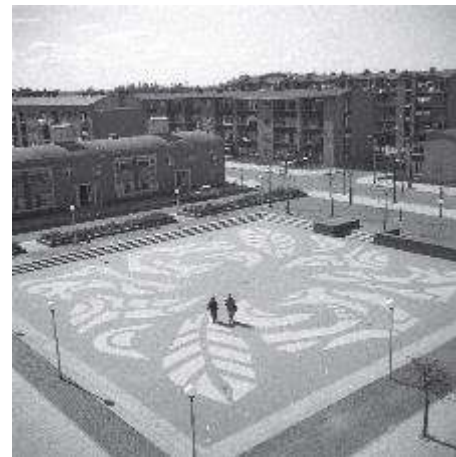
Nieuwegein	Vervangen duikers rondom de Middenweide	3x 2 duikers hoger leggen
Uitvoering	Project heeft in 2022 vertraging opgelopen. In eerste kwartaal 2023 is start gemaakt.	Eind 2023 is overleg geweest met de gemeente over de voortgang. Project wordt uitgevoerd. Aanbestedingsbewijs is geleverd.
Oplevering	In 2024	
Argumentatie HDSR	Het vervangen van duikers zal naar verwachting de waterkwaliteit en doorstroming verbeteren. In dit gebied is het probleem bekend, ook bij bewoners. We willen graag een financiële bijdrage aan dit project geven.	



Oudewater	Vervangen duikers t.b.v. waterkwaliteit	2 duikers (totaal 58 m1) vervangen door rond 800 met lucht
Uitvoering	Project heeft in 2022 vertraging opgelopen.	In vierde kwartaal 2023 is start gemaakt met opdracht verlenen aan aannemer..
Oplevering	In 2024	
Argumentatie HDSR	Het aanpakken van 2 duikers zal naar verwachting de waterkwaliteit en doorstroming verbeteren. We willen hiervoor dan ook een volledige impulsbijdrage voor geven, ook omdat gemeente Oudewater voor het eerst een aanvraag heeft ingediend. We vragen de gemeente om bij de start of oplevering met beide bestuurders een communicatieactie te houden.	



Utrecht	Aanleg waterplein Herderplein	herprofiëren verdiepte plein met één centrale kolk waarop kolken in de omliggende straten worden aangesloten
Uitvoering	2022	Veel ondergronds werk
Oplevering	Begin december 2022	
Argumentatie HDSR	Dit project draagt bij aan het verminderen van hitte en verbetering van waterkwaliteit en ontzien van rioleringcapaciteit. Graag overleg over de uitwerking van het plan, waaronder het verantwoord omgaan met afstromend vervuild regenwater. We verwachten dat de gemeente een projectbord neerzet met vermelding van onze bijdrage. We kunnen niet volledig financieren, omdat het project te groot is voor deze impulsregeling.	



DUIC Missies Diensten Krant Zoeken

Ruud Koch van de gemeente Utrecht weet hoe we ook in de toekomst droge voeten houden

16.05.2022 11:25:02 - 9.26 - 150K/121

hardnekkiger zijn. In alle gevallen moeten we ervoor zorgen dat het water tijdens de volgende bui weg kan lopen."

Herderplein
 De rietsicht eindigt bij het Herderplein. Dit plein werd in 1955 ontworpen door architect Antonio Salazar en kunstenaar Jan Boer, en ligt dieper dan de omliggende straten. "We staan hier in feite voor een diepe put", zegt Koch. "De omgeving bestaat, op een paar bomen na, ook vooral uit asfalt en beton. We hebben goed moeten kijken hoe we deze plek tijdens een hevige regenbui droog kunnen houden. Uiteindelijk zijn we op het idee gekomen van een omgekeerde drain. Dit betekent dat het water niet op straat blijft staan, maar het plein, dat onder het maaiveld ligt, inloopt. We hebben hier dus een omgekeerde wadi weten te creëren."

Recht loopt door onder afbeelding



Naast bovengenoemde maatregelen is er nog een heel scala aan maatregelen die de gemeente kan treffen om ervoor te zorgen dat straten en huizen niet blank komen te staan. Wethouder Susanne Schilderman houdt

Utrecht	Herinrichting Orinocodreef	meer groen, klimaatbestendig inrichten, afkoppelen
Uitvoering	In 2022, onderdeel van groter project herinrichting	
Oplevering	Eind 2022 oplevering	
Argumentatie HDSR	Dit is een mooi project om klimaatadaptatie bewustwording te vergroten bij bewoners. We kunnen niet volledig financieren, omdat het project te groot is voor deze impulsregeling.	



Utrechtse Heuvelrug	Wateroverlast en verdroging Amerongen fase 4 en 5	afkoppelen door infiltratierielen, wadi's en afvoer naar buitengebied
Uitvoering	In 2022 en 2023	Vertraging opgelopen door (andere) prioritering op basis van een nieuwe LAP (Lokale Adaptatieplan) en discussie daarover intern.
Oplevering	Eind 2023	
Argumentatie HDSR	Dit project zal een bijdrage leveren aan het verminderen van wateroverlast door een goede inrichting van het gebied. Water wordt dan vastgehouden en er ontstaan minder overstorten richting uiterwaarden.	



Buizenstelsel tegen overlopende wc's, straten en kelders

Amerongen gaat de strijd aan met overstromingen

Overstromende wc-potten, straten en tuinen, losse putdeksels, kelders vol water, het moet in de toekomst in Amerongen verleden tijd zijn. Inwoners zijn opgelucht nu de gemeente de strijd is aangegaan met het water. Ze zijn blij met de nieuwe riool- en herneelwaterbuizen.

Bernie van Uunen
Amerongen

Bij een flinke stortbui stortte het water van de Amerongse Berg en zocht het zich een weg naar de lager gelegen rivier. Bij dat geweld stroomden delen van Amerongen onder. Inwoners van met name het lager gelegen 'oude dorp' klaagden in het verleden regelmatig na weer een extreme regenbui over wateroverlast.

Aan de Nederstraat kunnen ze erover meepraten. In het midden van de weg naast de kerk ligt het diepste punt van het dorp. Veel overvloedig water stroomt zo de tuin, het afvoerputje, in. „Putdeksels kwamen omhoog, straten stonden blank, kelders vol water”, zegt een bewoonster van een van de huizen. „Wij gaan ervan uit dat nieuwe afwatering werkt. Die is vorig jaar aangelegd en we hebben sindsdien nog geen extreme regenbuien gehad. Ik denk dat we er tevreden mee mogen zijn.”

Regenwaterproof

In 2018 beloofde het gemeentebestuur dat binnen vier jaar de wateroverlast verleden tijd zou zijn. Daarvoor werd het project Amerongen Regenwaterproof opgetuigd. Water behouden waar het op de aarde valt, was het uitgangspunt. Dus niet meer van de berg laten stromen, maar meer kanaliseren. Binnen vier jaar haalde de gemeente niet, maar inmiddels liggen

er al veel nieuwe buizen in de grond. Deze maand is begonnen aan de noordkant van het dorp, rond de begraafplaats.

„Het doel van dit project is om het water niet via het riool af te voeren, maar in de grond te laten infiltreren”, zegt verantwoordelijk wethouder Anouk Haaxma. „Stapsgewijs proberen we de wateroverlast terug te brengen. In deze fase worden de infiltratiebuizen in de weg gelegd, er wordt naar groen gek-

ken, we nemen ook de biodiversiteit mee. De parkeerplaatsen worden vergroend, dus daar kan het water ook worden afgevoerd.” „Daarnaast willen we inwoners helpen bij de ontkoppeling van regenpijpen en het regenwater in de tuin te laten lopen”, vervolgt Haaxma. „Het is mooi water en het is zonde om dat weg te laten lopen. Als het hard regent, ontstaat er overstort en wordt het op andere plaatsen te nat. Bovendien hebben we steeds meer droge periodes. We willen het water beter vasthouden, waardoor we in droge tijden minder watertekorten hebben. Er liggen nu twee buizen in de weg, één voor het riool en één voor de waterafvoer. In die laatste zitten kleine gaatjes om het water er de grond in te laten zakken. En dat is ook weer goed voor de grondwaterstand.”

Een bewoonster die aan de rand van het bos woont, is zeer te spreken over het werk van de aannemer en de gemeente. Met name de zogenoemde wadi's zijn fraai aangelegd. Een wadi is een groene greppel in een stedelijk gebied. „Wij zijn er heel blij mee. Vroeger gustte het water door de straat en bij de buren in de tuin. Ons huis ligt iets hoger en bij ons viel het wel mee. Dit is een hele mooie oplossing.”

Overhoop

Jan Kalfjis echter tweeslachtig over

de aanpak. De bewoner aan de Nederstraat is wel en niet tevreden. Kalfjis ligt al enige tijd overhoop met de gemeente. Een sloot achter zijn huis is zwaar vervuild door het oude rioolwater. Hij wil dat de gemeente het opruimt, maar die weigert dat voorlopig. „Nu loopt er alleen schoon water in de sloot en geen rioolwater. Dat is fijn, maar mijn probleem is niet opgelost. Het vervuilde slib ligt er nog steeds.”

We willen het water beter vasthouden om in droge tijden minder tekorten hebben

— Wethouder Anouk Haaxma



Utrechtse Heuvelrug	Rioolvervanging Dennenhorst	Hemelwater afkoppelen op wadi
Uitvoering	Uitvoering vertraagd Eind 2023 in uitvoering, waarbij het weer niet meewerkt.	Vertraging opgelopen door prioritering op basis van een nieuwe LAP (Lokale Adaptatieplan)
Oplevering	In 2024	Door de natte maanden eind 2023 nog meer vertraging in uitvoering
Argumentatie HDSR	Dit project zal een bijdrage leveren aan het verminderen van wateroverlast, duurzamer omgaan met regenwater door een klimaatbestendige inrichting van het gebied. Het past in de ambities van de Blauwe Agenda. We willen dit project stimuleren ook omdat overstorten zonder randvoorzieningen aangepakt worden.	



Utrechtse Heuvelrug	Pilot klimaatpleinen Driebergen	Ontsteden, vergroenen, water vasthouden en infiltreren, schaduwbomen, groene gevels, groene daken, biodiversiteit.
Uitvoering	Door capaciteitsproblemen intern is de voorbereiding blijven liggen in 2022. Begin 2023 is de voorbereiding door ingenieurs bureau gestart.	Daarna vertraging tijdens het ontwerpproces. Er zijn er nog veel dingen naar voren gekomen waar niet goed over na was gedacht. Zoals bestaande bomen inpassen etc. De aanbesteding van de uitvoering is begin 2024.
Oplevering	Eind 2024	
Argumentatie HDSR	Goed en zichtbaar project voor brede groep mensen, vergroot de bewustwording. We vragen de gemeente om betrokken te worden bij de verdere uitwerking en de opgedane kennis te delen met het Netwerk Water en Klimaat.	



Wijk bij Duurstede	Afkoppelen Steenstraat/Zandweg te Wijk bij Duurstede	5500 m2 afkoppelen
Uitvoering	Project is vertraagd door langdurige ziekte projectleider. Start begin 2024. Aanbesteding in 2023 gedaan.	Gemeente heeft extra kosten gedekt. Kabels en leidingen inmiddels verlegd. Werk start 19 feb 24
Oplevering	Eind 2024	
Argumentatie HDSR	We willen de gemeente een impuls geven om knelpunten uit de klimaatstresstest aan te pakken. We hebben voor dit project minder bijdrage voorzien. Enerzijds omdat we een beperkt totale budget hebben voor de regeling. Anderzijds omdat er minder aandacht is voor bewustwording (acties) en participatie in vergelijking met andere ingediende projecten.	



Gemeente Wijk bij Duurstede en waterschap werken samen aan het klimaat

De gemeente Wijk bij Duurstede krijgt een bijdrage van € 100.000 van het waterschap De Stichtse Rijnlanden. Dit geld is bestemd voor vier projecten om de klimaatverandering beter mee op te vangen. Hoogheemraad Els Otterman en wethouder Henk Vroeswijk hebben de bijdrage op woensdag 8 december 2021 bevestigd. Zij deden dat door de samenwerkingsovereenkomst te ondertekenen.

Het geld gebruikt de gemeente voor het afkoppelen van regenwater

'We zijn erg dankbaar, dat we deze bijdrage van het waterschap krijgen,' zegt wethouder Henk Vroeswijk. 'Dankzij dit geld kunnen we het regenwater op vier plekken afkoppelen. Schoon regenwater belandt hier dan niet meer in het riool. Het is veel beter om regenwater in de bodem te laten wegzakken. Bij lange droogteperiodes gaat het versdaging van de bodem tegen. En bij hevige regen voorkomt het wateroverlast.'

De vier projecten zijn in Wijk bij Duurstede en Langbroek

Op deze plekken pakt de gemeente de afkoppeling van regenwater van de riolering over:

- het Hardanpluin
- de Zandweg en
- de Steenstraat in Wijk bij Duurstede
- de 'Korringinnebuurt' in Langbroek

Dankzij dit afkoppelen maakt de gemeente een stap naar het klimaatbestendig maken van haar stedelijk gebied.

EXTRA PROJECTEN

De Bilt	Klimaatbestendig Beatrixlaan	Parkeerterrein van 2200 m2 klimaatadaptief inrichten.
Uitvoering	Aanbesteding november 2022. Uitvoering in 2023.	
Oplevering	Mei 2023	
Argumentatie HDSR	Klimaatbestendig inrichten van openbare ruimte, parkeerplaatsen draagt bij aan duurzaam water in de leefomgeving. Goed project van de gemeente, ook om als voorbeeld te gebruiken bij andere projecten en ambities.	

De Vierklank 

Nieuws - Agenda - Adverteren - Vacatures - Kennis archief - Contact



De herinrichting is terug gegeven met 500m2 en 1000 m2 die omringd worden en georganiseerd met de laatste helle oostelijke en zuidelijke omgeving.

Herinrichting Oosterlichtkerk Bilthoven gereed

11 mei 2023, 18:00 [Nieuws](#)



Krimpenerwaard	Schoolpleinen voor De Morgenster en De Pelikaan	Realisatie van groenblauw schoolplein basisscholen De Morgenster en De Pelikaan
Uitvoering	Uitvoering 2022 en begin 2023	Vertraging door fondsenwerving.
Oplevering	April 2023	
Argumentatie HDSR	Vergroenen van een schoolplein draagt bij aan klimaatbestendig gebied en bewustwording onder jongeren. Voor dit project is een gedegen plan gemaakt. De schoolpleinen liggen aan elkaar en wij zien dit daarom als een project.	

Groenblauw schoolplein voor basisscholen De Pelikaan en De Morgenster

Kinderen in Haastrecht kunnen komend jaar op hun schoolplein met water en groen spelen. Basisscholen De Pelikaan en De Morgenster in Haastrecht zijn in de fase van het fondsen werven en subsidies aanvragen om dit groenblauwe schoolplein te realiseren. Bij realisatie van de plannen wordt dit mede mogelijk gemaakt door een financiële bijdrage van Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden (HDSR).

[Krimpenerwaard.nl](#)

Wat is een groenblauw schoolplein

Een groenblauw schoolplein is een klimaatbestendige, gezonde en natuurlijke speel-leeromgeving. Het maakt kinderen spelenderwijs bekend en vertrouwd met de natuur en kinderen worden jong bewust gemaakt van de natuur, water en het klimaat. Buitenspeel in de natuur en het regenvater prikkelt de fantasie en maakt kinderen meer creatief in hun spel. Wethouder Erik Wassink:

"Een van de ambities van gemeente Krimpenerwaard is om aan de slag te gaan met de klimaatopgaven in de buitenruimte. We zijn dan ook erg blij

met de plannen en de financiële bijdragen voor dit mooie project".

Kinderen in actie

Om een mooie bijdrage te kunnen leveren aan de plannen voor het groenblauwe schoolplein bedachten de basisscholen zelf ook acties. Zo werden er met een flitsactie 413 flessen opgehaald door de Morgenster, wat een bedrag van € 92,85 oploverde.

Vrijdag 4 november werd er door de scholen samengewerkt door een sponsorloop te organiseren. Kinderen vroegen familie, kennissen en buren om hen te sponsoren, zodat zij de bewaarde vrijdag hun allerbeste best konden doen. Zij hadden de mogelijkheid om rennend, wandelend, op de step, spacescooter, sleeëls en zelfs met een bal mee te doen. De opdracht was om per groep een kwartier lang zoveel mogelijk rondjes rondom de school en over het schoolplein te gaan. Aangemoedigd door ouders en opa's en oma's en een gezellig muzikale erbij wisten de kinderen het prachtige bedrag van € 9.586,15 op te halen.

Financiële bijdrage

Het Hoogheemraadschap draagt financieel ook bij aan het opruimen van de Tiendweg in Haastrecht. De uitkomst daarvan gebruiken gemeente en Hoogheemraadschap om te bepalen welke toekomstige maatregelen nuttig en mogelijk zijn. Met de financiële bijdrage werkt het Hoogheemraadschap mee aan de verbetering van de leefomgeving en klimaatbestendigheid binnen de grenzen van het waterschap. Denk aan verbetering van de waterkwaliteit, het voorkomen van wateroverlast en droogteproblemen en het vergroten van de beleving van water in de bebouwde omgeving. Gemeente en Hoogheemraadschap werken hier samen aan.

'Blauw' bewonersinitiatief gezocht

HDSR zoekt nog "blauwe" bewonersinitiatieven. Dit zijn ideeën en projecten die zorgen voor het vergroten van het waterbewustzijn en duurzaam waterbeheer in ons waterschapsgebied. Woont u in het beheergebied van HDSR en heeft u - met uw buurt - een initiatief? Dan kunt u subsidie aanvragen via www.hdsr.nl

Basisscholen zelf in actie om financiële bijdrage te leveren



Kinderen maakten op verschillende manieren zoveel mogelijk rondjes rondom het schoolgebouw.

Montfoort	Opstellen advies Potentie Kwaliteitsverbetering	Bureauonderzoek naar kansen voor uitvoeringsprojecten verbeteren waterkwaliteit Montfoort
Uitvoering	Start PvA 2022, aanbesteding adviesbureau januari 2023. Uitvoering 2023	
Oplevering	Begin 2023 opgeleverd	
Argumentatie HDSR	het waterschap geeft graag een financiële impuls aan een gezamenlijk bureauonderzoek uitvoeren. Het onderzoek levert potentiële uitvoeringsprojecten op, waarbij de waterkwaliteit in Montfoort kan verbeteren en bijdraagt aan het behalen van de doelen.	

Montfoort	IT riolering Binnenstad	Extra afkoppelen, aanleg IT riool Binnenstad, bovenop projectdoel vervangen riolering.
Uitvoering	In oktober 2022 start	
Oplevering	afronding begin 2023	
Argumentatie HDSR	De gemeente maakt werk met werk: Bij vervanging riolering meteen klimaatbestendig gebied realiseren en duurzaam waterbeheer door aanleg van infiltratieriolering.	



Nieuwegein	Schoolplein school Vroonestein	Realisatie van groenblauw schoolplein basisschool Vroonestein Zuilenstein
Nieuwegein	Schoolplein school Toonladder	Realisatie van groenblauw schoolplein basisschool de Toonladder Zuilenstein
Uitvoering	De schoolpleinen liggen naast elkaar. Eerst is Vroonestein uitgevoerd, daarna in 2023 Toonladder.	
Oplevering	Vroonestein oplevering mei 2023. Toonladder september 2023	
Argumentatie HDSR	Vergroenen van schoolplein samen met gemeente draagt bij aan klimaatbestendig gebied en bewustwording. Dit project is gedegen plan voor gemaakt.	



Utrecht	De Spits	Realisatie van twee groenblauwe schoolpleinen voor RKB De Spits.
Uitvoering	In 2022 gestart, vertraagde uitvoering	
Oplevering	Opening 17 juni 2023	
Argumentatie HDSR	Vergroenen van schoolpleinen samen met gemeente draagt bij aan klimaatbestendig gebied en bewustwording. Dit project is prachtig groot en bijdrage van veel partijen.	



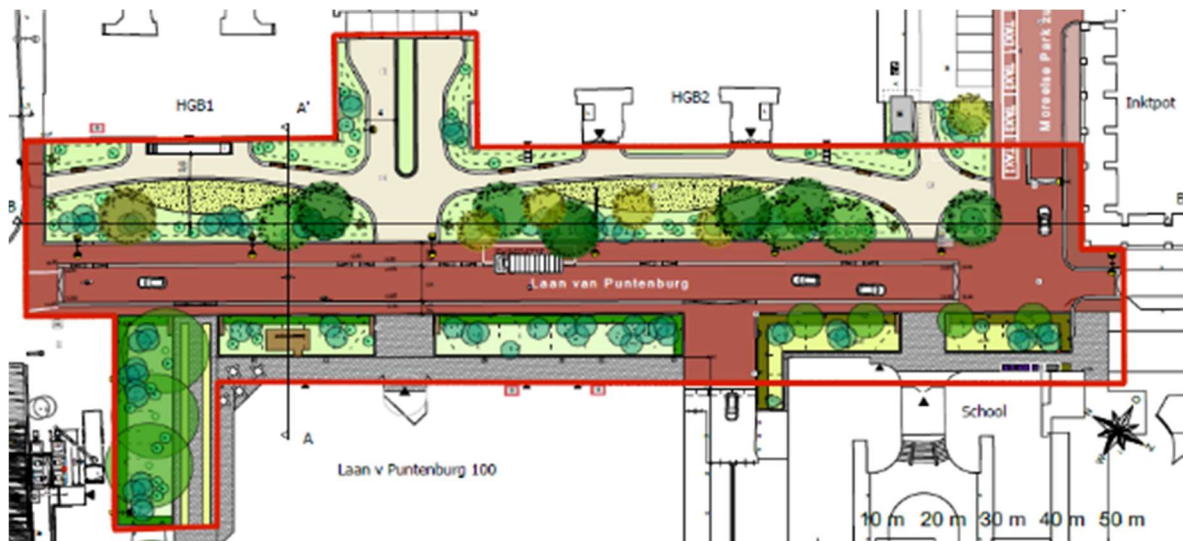
Utrecht	Onderwaternatuur Catharijnesingel	rifblokken onder water aanleggen
Uitvoering	In 2022, plaatsing blokken in maart en november	
Oplevering	November 2022	
Argumentatie HDSR	Innovatief project met veel media aandacht. Mooi direct in centrum Utrecht.	



Utrecht	Verbeteren waterkwaliteit 'Ons genot'	vervangen en hoger aanleggen van 11 duikers
Uitvoering	11 duikers zijn aangepakt. Helaas 2 duikers niet op hoogte gelegd ivm leidingen. Keuze van de gemeente om de leidingen niet om te leggen.	Afvoer van kroos is verbeterd maar nog steeds niet optimaal door de twee duikers niet op lucht gelegd zijn.
Oplevering	September 2023	
Argumentatie HDSR	Vervangen van veel duikers verbetert waterkwaliteit, waterdoorvoer.	



Utrecht	Vergroening Laan van Puntenburg	extra groen aanleggen (2600 m2)
Uitvoering	In 2022 en 2023.	
Oplevering	Nog niet. Deel loopt door in kwartaal 1 van 2024	
Argumentatie HDSR	Vergroenen in dit deel van Utrecht verbetert infiltratie en voorkomen van overstorten. en verminderen hitte	



Utrecht	Vergroening Zeeheldenbuurt	extra groen aanleggen (2.400 m2)
Uitvoering	In 2022 en deels 2023 (beplanting)	Moeilijk oordeel te geven wat er met HWA is gebeurd. Groenaanleg en bomen terugzetten is gebeurd.
Oplevering	December 2023	
Argumentatie HDSR	Vergroenen van dit deel van Utrecht draagt bij aan voorkomen wateroverlast	

