



## Impulsregeling Water in de Leefomgeving

Toegekende projecten 2023

Meer informatie: [www.hdsr.nl/impuls](http://www.hdsr.nl/impuls)

### Tabel overzicht maatregelen met toelichting en argumentatie toekenning bedragen

Gemeente	Titel project	Wat gaat er gebeuren?	Door gemeente aan-gevraagde bijdrage	Bijdrage waterschap	Argumentatie
De Bilt	Duurzame en klimaat adaptieve inrichting van de wijk La Plata	Aanleggen veel groen en voorzieningen voor water vast te houden.	€ 500.000	€ 100.000	Bij dit grote project wordt de hele wijk aangepakt, klimaatbestendig door meer groen. Het waterschap wil vooral de duurzaam waterbeheer maatregelen stimuleren, zoals aanleg van wadi, 70mm buien lokaal vasthouden en infiltratie van regenwater in de bodem. Daarom willen we bij verdere planvorming en uitvoering directer betrokken zijn. Samen laten we aan bewoners zien dat dit een belangrijk klimaatadaptatie project is.
Houten	Afkoppelen regenwater Goudmos e.o., Houten Zuid	7500 m2 afkoppelen middels IT-riool, verminderen verharding en regenwater afvoeren naar watersysteem, waar een watertekort is in droge perioden.	€ 95.185	€ 95.000	Relevante maatregelen in het kader van Klimaatadaptatie, en principe van lokaal (grond)watersysteem optimaliseren door sponswerking van de bodem. We dragen bij aan de aanleg van infiltratievoorzieningen.
Houten	Afkoppelen regenwater Strandmeer, Houten Zuid	1720 m2 afkoppelen middels IT-riool, verminderen verharding en regenwater afvoeren naar watersysteem, waar een watertekort is in droge perioden.	€ 50.890	€ 50.500	Relevante maatregelen in het kader van Klimaatadaptatie, en principe van lokaal (grond)watersysteem optimaliseren door sponswerking van de bodem. We dragen bij aan de aanleg van infiltratievoorzieningen.
Krimpenerwaard	Onderzoek verbeteren capaciteit watersysteem Schoonhoven Oost	Onderzoek verbeteren capaciteit watersysteem Schoonhoven oost t.b.v. waterkwaliteit en -kwaliteit.	€ 12.500	€ 12.500	Door dit onderzoek wordt duidelijk welke maatregelen nodig zijn om bestaande wateroverlast bij hevige regenbuien te verminderen. Daarmee wordt een herkenbaar knelpunt opgepakt, te beginnen met planvorming. Het waterschap wil betrokken worden bij de uitvraag naar

Gemeente	Titel project	Wat gaat er gebeuren?	Door gemeente aan-gevraagde bijdrage	Bijdrage waterschap	Argumentatie
					adviesbureaus en (gebiedskennis en) input leveren voor het onderzoek.
Krimpenerw aard	Haalbaarheids onderzoek revitaliseren Tiendweg	Haalbaarheidsonderzoek transformatie afgekalfde oevers tot natuurvriendelijk oevers en bruggen vervangen door duikers.	€ 12.500	€ 12.500	Door dit onderzoek wordt voor een bekend knelpunt de haalbaarheid en dus mogelijke uitvoering duidelijk. De gemeente kijkt integraal naar de mogelijkheden voor bereikbaarheid, klimaatadaptatie, biodiversiteit en watersysteem. Het waterschap wil betrokken worden bij de uitvraag naar adviesbureaus en input leveren voor het onderzoek. We staan kritisch tegenover de gedachte om bruggen te vervangen voor duikers, omdat dit veelal ten koste gaat van de waterkwaliteit.
Lopik	Vervangen duiker Rubenslaan	Vervangen en vergroten duiker t.b.v. waterkwaliteit.	€ 12.500	€ 12.500	Uitvoering van dit project zorgt voor een verbetering van de waterkwaliteit en doorstroming. Door het aanpakken van deze duiker verwachten we verbeteringen in het watersysteem, waaronder ook minder wateroverlast bij extreme regenbuien.
Lopik	NVO de Weide	Beschoeiing vervangen door onderwater-beschoeiing met plasberm, flauwe of verlaagde oever.	€ 37.500	€ 37.500	Uitvoering van dit project zorgt voor een verbetering van de waterkwaliteit en ecologie en behalen doel 'zichtbaar water'. Een mooi project waarbij werk-met-werk voor bewoners duidelijk zichtbaar is gemaakt. Het waterschap maakt zich nog wel zorgen over de gevolgen voor beheer en onderhoud. Er dienen, voorafgaand aan uitvoering goede afspraken over beheer en onderhoud te worden gemaakt. Daarnaast wil het waterschap een monitoringspunt plaatsen in het kader van Ecoscans.
Montfoort	Afkoppelen binnenstad Montfoort	Afkoppelen 2800 m2 verharding, aanleg IT-riool.	€ 25.000	€ 25.000	Ambitieuze project van de gemeente om werk-met-werk te maken bij rioleringsvervanging. Door gelijktijdig klimaatbestendige maatregelen te treffen kan wateroverlast in de toekomst verminderen en duurzaam worden omgegaan met schoon regenwater. De bijdrage is naar beneden gecorrigeerd, mede omdat het waterschap € 25.000 heeft toegekend uit (extra) impulsbudget 2022 (brief met ons kenmerk 1886625).

Gemeente	Titel project	Wat gaat er gebeuren?	Door gemeente aan-gevraagde bijdrage	Bijdrage waterschap	Argumentatie
Nieuwegein	Optimalisatie peilbeheer Rijnhuizen	Peilbeheer optimaliseren en 3 nieuwe inlaten.	€ 75.000	€ 75.000	Goed project om huidige knelpunten op te lossen. De Inlaten zijn nodig voor toekomstbestendig peilbeheer van oppervlaktewater. Goed voorbeeldproject voor gebiedsontwikkeling.
Nieuwegein	Maatregel uit meerjarenplan Waterkwaliteit	Eén of meerdere maatregelen uit het Meerjarenplan Water uitvoeren, tot een maximaal bedrag.	€ 50.000	€ 50.000	In de tweede helft van 2022 stelt de gemeente een meerjarenplan samen met het waterschap op. Het waterschap wil graag een impuls geven aan de uitvoeringsprojecten uit het meerjarenplan en zo een positief signaal geven aan de gemeente. We willen goede afstemming over welke projecten de gemeente in 2023 daadwerkelijk gaat uitvoeren.
Oudewater	Vervangen duiker Dijkgraafaan	Lange duiker (45 m1) in diameter vergroten en met lucht aanleggen.	€ 36.000	€ 36.000	We geven graag een impulsbijdrage aan gemeente Oudewater voor dit project. Uitvoering van dit project zorgt voor een verbetering van de waterkwaliteit en doorstroming. Door het aanpakken van deze duiker verwachten we verbeteringen in het watersysteem. We willen graag betrokken blijven bij de verdere uitwerking en uitvoering.
Rhenen	Afkoppelen regenwater Cuneraweg	2000 m2 afkoppelen middels IT-riool.	€ 85.300	€ -	Dit project ligt niet in het beheergebied van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden en heeft geen invloed op ons watersysteem of waterbeheer. Wij kunnen om deze reden geen financiële impuls geven.
Rhenen	Irenestraat Elst, wateroverlast achterpad	350 m2 afkoppelen middels Infiltratievoorziening.	€ 32.448	€ 32.500	Relevante maatregelen in het kader van Klimaatadaptatie en de Blauwe Agenda. Goede toepassing van principe om het lokale (grond)watersysteem te optimaliseren door middel van afkoppelen en regenwater infiltreren.
Utrecht	Achtertuintuin	1200 m2 ontharden van binnenterrein (Bewoners initiatief).	€ 65.000	€ 50.000	Draagt bij aan vergroenen van de wijk en beperken droogte. We willen dit particulier initiatief samen met de gemeente graag stimuleren. We vragen de gemeente en bewoners om ons expliciet in de communicatie te noemen.
Utrecht	Damsluisbrug	Duiker vervangen door brug.	€ 150.000	€ 100.000	Dit project verbetert de doorstroming en waterkwaliteit, vooral als we kijken naar de combinatie met andere projecten in de buurt. Het project draagt bij aan beleving van water in de buurt.
Utrecht	Duiker de Gaag	Lange duiker vervangen: vergroten, met lucht leggen en 30m1 verkorten.	€ 150.000	€ 140.500	De uitvoering van dit project is urgent om huidige knelpunten van doorstroming te verbeteren. Uitvoering zorgt naar verwachting voor een significante verbetering van de

Gemeente	Titel project	Wat gaat er gebeuren?	Door gemeente aan-gevraagde bijdrage	Bijdrage waterschap	Argumentatie
					doorstroming en daarmee ook een verbetering van de waterkwaliteit. Hierdoor kan ook in de toekomst minder wateroverlast optreden.
Utrecht	Ecologische waterkwaliteit	Uitvoeren diverse maatregelen uit van het Knelpunten rapport, tot max bedrag.	€ 175.000	€ 175.000	De gemeente heeft een meerjarenplan samen met het waterschap opgesteld. Het waterschap wil graag een impuls geven aan de uitvoeringsprojecten uit dit meerjarenplan en zo een positief signaal geven aan de gemeente. We willen goede afstemming over welke projecten de gemeente in 2023 daadwerkelijk gaat uitvoeren.
Utrecht	Laan van Puntenburg afronding	2.600 m2 ontharden Stationsgebied Utrecht.	€ 39.000	€ 39.000	Een prima en goed zichtbaar project om het stedelijk gebied klimaatbestendig te maken. In 2022 hebben we voor dit project een impulsbijdrage gegeven. Daarom is de bijdrage voor 2023 lager..
Utrecht	Vijvers Julianapark	Aanpassen duikerverbinding.	€ 82.500	€ 82.500	Een prima project, waarbij knelpunten worden opgelost en bewoners en gebruikers profijt van krijgen en water (meer) wordt beleefd.
Utrecht	Verbeteren vijvers Wilhelmina park	2 fonteintjes en overstortdremmel verhogen.	€ 15.000	€ 15.000	Een prima project, waarbij knelpunten worden opgelost. Zo krijgen bewoners en gebruikers meer profijt van de waterbeleving in het park.
Utrechtse Heuvelrug	Water-overlast Amerongen, deelgebied 5	30.000 m2 afkoppelen middels IT-riool en wadi's.	€ 30.000	€ 30.000	Goede maatregel om de ervaren wateroverlast op te lossen. Het project past in onze ambitie om water op de Heuvelrug zo veel mogelijk te infiltreren en zuivering van schoon regenwater te verminderen. De aanleg van wadi's draagt hier vooral aan bij, het wordt voor bewoners zo ook beleefbaar. Door het project zal ook de riool overstort in de uiterwaarden verminderen.
Utrechtse Heuvelrug	Aanleg waterberging Dennenhorst, Akkerweg.	Vergroten bestaande wadi en plaatsen informatiebord.	€ 15.000	€ 15.000	Uitstekende maatregel om de regelmatig terugkerende wateroverlast te gaan voorkomen. Deze zichtbare maatregel draagt bij aan water vasthouden op de heuvelrug, conform doelstellingen van de Blauwe Agenda en is een vervolg op eerder uitgevoerde maatregelen.
Utrechtse Heuvelrug	Groene parkeer plaatsen	Ontstenen en vergroenen van parkeerplaatsen op diverse locaties, nog nader te bepalen.	€ 40.000	€ 40.000	Goede maatregel om principe van Stad als Spons en water infiltreren in de bodem uit te voeren. Graag als voorbeeldproject gebruiken om bewoners te overtuigen ook bij te dragen aan klimaatadaptatie.

Gemeente	Titel project	Wat gaat er gebeuren?	Door gemeente aan-gevraagde bijdrage	Bijdrage waterschap	Argumentatie
Utrechtse Heuvelrug	Klimaat adaptatie na de valwind	Groenstroken verdiepen voor infiltratie en bomen terug planten met zeer ruime bodemverbetering	€ 100.000	€ 100.000	Water zoveel mogelijk infiltreren op de Utrechtse Heuvelrug past in onze ambitie uit de Blauwe Agenda en draagt bij aan water-beschikbaarheid. Ook is het positief voor verminderen van overstorten op Amerongerwetering.
Utrechtse Heuvelrug	Opstellen Water- en Klimaatplan	Opstellen Systeemoverzicht Stedelijk Water en Water en Klimaatplan Utrechtse Heuvelrug.	€ 30.000	€ -	Een Water- en Klimaatplan opstellen geeft een goede integrale beschouwing voor verbeteren van waterkwaliteit en -kwantiteit knelpunten. Het zoeken naar kansen, leidend tot een actieplan, geeft goede mogelijkheden om in de toekomst effectief maatregelen te treffen. Het waterschap geeft graag een financiële bijdrage, echter uit een ander (intern) budget dan deze Impulsregeling.
Utrechtse Heuvelrug	Verwijderen zinloze verharding	Ontsteden van nog onbekend oppervlak op diverse kritische locaties, inclusief oproep bewoners.	€ 75.000	€ 75.000	Goede maatregel om principe van Stad als Spons en water infiltreren in de bodem uit te voeren. En als voorbeeldproject te gebruiken om bewoners te overtuigen ook bij te dragen aan klimaatadaptatie.
Woerden	Vervangen duiker Veldbloemenl aan	Lange duiker (36 ml) vergroten, met lucht leggen.	€ 29.000	€ 29.000	Net als afgelopen jaren geven we een impulsbijdrage aan het verbeteren van de waterkwaliteit en doorstroming in dit peilgebied. Door het aanpakken van deze duiker verwachten we verbeteringen in het watersysteem. We willen betrokken blijven bij de verdere uitwerking, uitvoering en voortgang.
Wijk bij Duurstede	Aanleg nvo's Stadpark	300 ml natuurvriendelijke oevers aanleggen in Stadspark.	€ 45.000	€ 45.000	Een bewezen goede maatregel voor het verbeteren van de waterkwaliteit en ecologie. Zeker zinvol op deze locatie.
		<b>TOTALEN</b>	<b>€ 2.065.323</b>	<b>€ 1.475.000</b>	

**BIJLAGE B. Tabel overzicht extra projecten 2022 toekenning bedragen**

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	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
Montfoort	Opstellen advies Potentie Kwaliteitsverbetering	Bureauonderzoek naar kansen voor uitvoeringsprojecten verbeteren waterkwaliteit Montfoort	€ 10.000
			<b>€ 271.500</b>