

Onderwerp: Impulsregeling Water in de Leefomgeving 2024

Datum vergadering: 19-9-2023

Registratienummer: 1957816

Gemeente	Titel project	Omschrijving uitvoering	Aangevraagde bijdrage	Bijdrage waterschap	Argumentatie
De Bilt	Duurzame en klimaatadaptieve inrichting hofjes Tolakkerweg	Afkoppelen 20.000m2 verhard oppervlak en vasthouden van water.	€ 250.000	€ 100.000	Het waterschap stimuleert de gemeente graag in klimaatadaptatie maatregelen. Gezien de grootte van het project geven we een bijdrage aan de duurzaam waterbeheer maatregelen, zoals aanleg van bovengrondse waterberging en infiltratie van regenwater in de bodem. We willen bij de verdere uitwerking van het project betrokken zijn, met name de aanleg van de wadi.
Bunnik	Afkoppelen particulieren	Stimuleren afkoppelen bij 400 particulieren en leveren 200 HWA-afkoppelsets.	€ 15.000	€ 15.000	Goede en laagdrempelige manier om bewoners te stimuleren om regenwater af te koppelen op eigen perceel. Met juiste communicatie kunnen meer mensen/bedrijven enthousiast worden. We zien dit als een voorbeeldproject voor de andere gemeenten in ons beheergebied.
Bunnik	Onderzoek kwetsbaarheid riolering Rijnzichtlaan en overstort Kromme Rijn	Onderzoek kwetsbaarheid riolering Rijnzichtlaan en overstort Kromme Rijn.	€ 30.000	€ 30.000	Goed onderzoeksproject wat uiteindelijk kan leiden tot minder overstorten op de Kromme Rijn. Voorwaarde is dat het onderzoek samen met het waterschap wordt opgepakt. We verwachten vooral bij onderzoekspunt 2 discussie over realisatie.
Bunnik	Overstortlocaties ombouwen en aansluiten op de regionale hoofdpst	Bij 9 overstorten meetsensors plaatsen en versneld uitvoeren koppelen aan de regionale hoofdpst.	€ 15.000	Geen bijdrage	Het project draagt inhoudelijk zeker bij aan het behalen van waterdoelen. Het project voldoet helaas niet aan de voorwaarden Impulsregeling: Deze activiteit vindt het waterschap teveel onderdeel van de gemeentelijke wettelijke taak.

Gemeente	Titel project	Omschrijving uitvoering	Aangevraagde bijdrage	Bijdrage waterschap	Argumentatie
Houten	Afkoppelen regenwater Boterhoeve, Kaashoeve en Schuilhoeve.	Afkoppelen 7800m2 verharding, daarmee verminderen risico waterschade bij woningen bij extreme neerslag.	€ 84.583	€ 84.600	Goede en bewezen uitvoeringsmaatregel. Dit project is een mooi voorbeeld van combineren van afkoppelen regenwater, verwijderen nutteloze verharding en participatie om bewoners te stimuleren ook verharding op eigen terrein af te koppelen.
Houten	Aanleggen ondiepe oeverzone	Aanleg ondiepe oeverzone watergang bij Loodsboot voor verbeteren ecologie en doorzicht.	€ 11.350	€ 11.300	Deze maatregel draagt naar verwachting bij aan ecologische ontwikkeling van de watergang.
Nieuwegein	Aanpak waterkwaliteit Batau Noord en Zuid	Hoger leggen 3# duikers, kroosscheppen 2125 m2, opsporen foutaansluitingen van 9# hwa overstorten.	€ 124.000	€ 124.000	Het waterschap wil (eenmalig) bijdragen aan deze pilot. We verwachten dat de waterkwaliteit verbetert door uitvoering van deze maatregelen.
Nieuwegein	Waterberging Muntplein	Creëren van 185m3 waterberging onder maaiveld tijdens renovatie buurt Batau Noord.	€ 45.000	€ 45.000	Het waterschap wil graag bijdragen aan deze effectieve en innovatieve maatregel.
Oudewater	Onderzoek waterkwaliteit Oudewater	Onderzoek slechte waterkwaliteit in Klein Hekendorp naar aanleiding van meldingen bewoners. Uitwerken kansrijke uitvoeringsmaatregelen	€ 10.000	€ 10.000	Dit onderzoek gaat naar onze verwachting duidelijkheid geven waar waterkwaliteitsknelpunten zitten in Oudewater en hoe dit kan worden aangepakt. We willen graag de gemeente helpen dit op te pakken. Het onderzoek dient samen met HDSR te worden opgepakt (onderzoeksvraag en gunning) en graag de uitkomst delen.
Oudewater	Vervolg Campagne Koppel'm Los	Campagne met klimaatlabels per straat en toolkit om bewoners te coachen de regenpijp los te koppelen.	€ 3.800	€ 3.800	Het waterschap wil graag participatie met bewoners over afkoppelen stimuleren. We zijn benieuwd naar de resultaten en wat de inwoners gaan doen.
Oudewater	Vervangen duiker straat Splitsen t.b.v. waterkwaliteit	Huidige duiker vervangen door rond 800 met lucht.	€ 8.000	€ 8.000	Deze duiker is al jaren een knelpunt. Het vervangen van de duiker verbetert naar verwachting de waterkwaliteit en maakt peilbeheer mogelijk.
Utrecht	Klimaatadaptief schoolbuurtplein Basisschool De Krullebaar - De Meern	Weghalen 60% verharding, groen aanplanten, wadi aanleggen en afkoppelen en infiltreren.	€ 76.668	€ 25.000	Het waterschap wil graag samen met de gemeente, scholen stimuleren om schoolpleinen klimaatbestendig (groen-blauw) maken. In voorgaande jaren hebben we (ook aan andere gemeenten) maximaal 25K bijgedragen aan eenzelfde soort projecten.

Gemeente	Titel project	Omschrijving uitvoering	Aangevraagde bijdrage	Bijdrage waterschap	Argumentatie
Utrecht	Ecologische waterkwaliteit maatregelen	Uitvoeren maatregelen verspreid over Utrecht, met name verbeteren habitat oever- en waterplanten. Tweede helft 2023 samen concrete maatregelen definiëren uit 'Programma Schoon water in Utrecht'.	€ 200.000	€ 200.000	Het waterschap heeft samen met de gemeente een Meerjarenplan opgesteld. In samenspraak concrete projecten definiëren. De maatregelen dragen allemaal bij aan het behalen van de waterdoelen.
Utrecht	Aanleg natuurvriendelijke oever aan de Vecht en wadi's langs Fortlaan.	Aanleggen 800m2 NVO, graven 147m2 nieuw water en aanleg wadi's op braakliggend terrein in nieuwe Nifterlakenpark.	€ 28.785	€ 28.785	Dit project voegt waarde toe voor de waterkwaliteit, ook buiten ons beheergebied. Aanleg NVO en een groen-blauwe impuls geven op dit terrein. Project bevat participatie en ook daar willen we aan bijdragen.
Utrecht	Renovatie openbare binnenhoven Carnegiedreef Overvecht	Vergroenen van 2500m2 verhard oppervlak en afkoppelen bij de Carnegiedreef: Okapiedreef, Antilopedreef, Giraffedreef op basis van Nature Based Solutions.	€ 150.000	€ 75.000	Dit project draagt deels bij aan de opgaven voor water en klimaatadaptatie. Het waterschap financiert daarom vooral de aanleg van bovengrondse infiltratievoorzieningen en afkoppelen regenwater.
Utrecht	Verlengen van waterloop en verwijderen lange duiker op de sportcampus van Maarschalkerweerd	Verbeteren doorstroming door verlengen watergang 48m1 met breedte van 11m1 en duiker van 115 meter verwijderen.	€ 65.115	Ingetrokken door gemeente	Ingetrokken door gemeente. Het plan is nog teveel in voorbereiding en nog niet goed afgestemd met onder andere het waterschap.
Utrecht	Het verwijderen van een tijdelijke dam en het plaatsen van een brug in het Máximapark	Verbeteren waterkwaliteit door verwijderen tijdelijke dam en plaatsen van een brug.	€ 218.500	€ 110.000	De gemeente heeft de verplichting om de tijdelijke dam weg te halen. Het waterschap wil graag stimuleren dat de gemeente een toekomstbestendige situatie maakt, waarbij de beleving van water wordt vergroot. We dragen een deel van de kosten bij.
Utrecht	Natuurvriendelijke oever Oud Wulverbroekwetering in Lunettenpark	Aanleg NVO's van ca. 300m1 in Lunetten.	€ 19.998	€ 20.000	Goed project met toegevoegde waarde voor de waterkwaliteit. Graag koppelen aan de klimaatkansenkaart Hollandse Waterlinie.

Gemeente	Titel project	Omschrijving uitvoering	Aangevraagde bijdrage	Bijdrage waterschap	Argumentatie
Utrecht	Vergroenen Oudegeinlaan e.o.	Omzetten van 1600m2 verharding in groen, aanleg halfverharde wandelpaden en bomen planten.	€ 132.306	€ 91.740	Mooi project dat deels bijdraagt aan het behalen van waterdoelen. Het waterschap geeft daarom een bijdrage voor het weghalen van verharding. (De bijdrage is het maximale bedrag dat nog over is uit ons budget na toekenning van alle andere projecten, ook van andere gemeenten)
Utrecht	Vergroening Schimmelplein	Weghalen van circa 600m2 betontegels en schoolplein vergroenen.	€ 25.000	€ 25.000	Het waterschap wil graag, samen met de gemeente, scholen stimuleren om schoolpleinen klimaatbestendig (groen-blauw) maken.
Utrecht	Aanleg voetbal kunstgrasveld 4 met waterbuffering sportpark Fletiomare Oost	Aanleg van uniek kunstgras voetbalveld met waterbuffering van meer dan 1400m3.	€ 39.000	€ 39.000	Deze maatregel draagt bij aan het hergebruik van regenwater en verminderen afvoer. Het draagt naar verwachting bij aan ecologische ontwikkeling. Het waterschap wil dit innovatieve project graag meefinancieren.
Utrecht	Herinrichting openbare ruimte Taagdreef eo	Betreft driejarig project start in 2024. Aanleg van 2km infiltratieriool en omzetten van 7.200m2 verharding naar groen en 7.400m2 naar waterpasserende verharding.	€ 1.147.500	€ 250.000	Het waterschap wil een impuls geven aan het herinrichten van de Taagdreef en bijdragen aan de waterpasserende verharding en IT riool. Het betreft een heel groot project met een totale aanvraag voor de komende 3 jaar. We kunnen voor 2024 een deel bijdragen. Dit geeft geen garantie voor bijdragen na 2024.
Utrecht	Klimaatadaptief inrichten schoolplein Vrije School Utrecht - locatie Maliebaan	Weghalen 625m ² verharding en vergroenen schoolplein.	€ 59.587	€ 25.000	Het waterschap wil graag met de gemeente schoolpleinen klimaatbestendig maken. In voorgaande jaren hebben we (ook aan andere gemeenten) maximaal 25K bijgedragen aan eenzelfde soort projecten.
Utrecht	Rioolvervanging en klimaatadaptief inrichten van de buurten Welgelegen en Den Hommel	Planvoorbereidingskosten voor 2600m1 gemengd riool vervangen door gescheiden systeem en klimaatadaptieve herinrichting.	€ 20.000	Geen bijdrage	Het project is ambitieus en draagt bij aan de gezamenlijke doelen voor water. Echter, we zijn van mening dat de kosten voor planvoorbereiding bij de gemeente Utrecht geen impuls hoeft te krijgen.
Utrechtse Heuvelrug	Verwijderen zinloze verharding	Op diverse locaties totaal 3000m2 ontstenen en aanplanten groen.	€ 50.000	€ 50.000	Goede maatregel om duurzaam om te gaan met regenwater en aanvulling van grondwater. Het draagt bij aan veel waterdoelen en is zeker ook goed voor de bewustwording van bewoners.

Gemeente	Titel project	Omschrijving uitvoering	Aangevraagde bijdrage	Bijdrage waterschap	Argumentatie
Utrechtse Heuvelrug	Aanvullende klimaatadaptatie maatregelen bij project rioolvervanging en hemelwaterverwerking Dennenhorst en Akkerweg	In aanvulling op eerder impulsproject, nu aanleg 2x RWA overstort, 1x vergroten wadi, 1x ondergrondse hemelwatervoorziening.	€ 137.100	€ 137.100	Effectieve maatregel om problematische overstorten te voorkomen en het gebied klimaatbestendig in te richten. Ook wordt er meer water in de bodem geïnfilteerd. Tevens is dit een goed voorbeeld voor bewoners en zal de bewustwording worden vergroot.
Utrechtse Heuvelrug	Groen parkeren diverse projecten in gemeente.	Omvormen 3000m2 parkeervakken tot groen parkeren met infiltratie mogelijkheden.	€ 50.000	€ 50.000	Goede maatregel om meer water in de bodem te brengen en hittestress te verminderen. Maatregel past in de afspraken uit de Blauwe Agenda. Tevens is dit een goed voorbeeld voor bewoners en zal de bewustwording worden vergroot.
Woerden	Herinrichting groenstrook Weegbreeweide	Graven 156m1 infiltratiegreppels en stroombanen om water te infiltreren in wijk Molenvliet.	€ 28.000	€ 28.000	Deze herinrichting van een groenstrook is een goed voorbeeld van klimaatadaptatie. Het waterschap wil graag bijdragen aan dit project en betrokken zijn bij de voorbereiding en uitvoering.
Woerden	Vervolg Campagne Koppel'm Los	Campagne met klimaatlabels per straat en toolkit om bewoners te coachen de regenpijp los te koppelen.	€ 3.800	€ 3.800	Het waterschap wil graag participatie met bewoners over afkoppelen stimuleren. We zijn benieuwd naar de resultaten en wat de inwoners gaan doen.
Woerden	Duikers Vossenschanslaan	Vervangen van twee duikers door rond 800 duikers, op lucht om de waterkwaliteit en doorstroming te verbeteren.	€ 30.400	Ingetrokken door gemeente	Ingetrokken door gemeente. Het plan is nog teveel in voorbereiding en nog niet goed afgestemd met onder andere het waterschap.
Woerden	Duiker Nieuwendijk	Vervangen deel van een duiker (20m1) door rond 800 duiker op lucht.	€ 28.800	€ 28.800	Het vervangen van een een deel van de duiker is een effectieve maatregel om (een urgent) knelpunt in het watersysteem op te lossen voor zowel waterkwaliteit als doorstroming. Het waterschap wil graag bijdragen aan dit project en betrokken zijn bij de voorbereiding en uitvoering.
Woerden	Verbeteren waterkwaliteit en biodiversiteit bij regulier onderhoudsbaggerwerk	Op basis van een bureaustudie om kansen voor verbeteren van de waterkwaliteit en biodiversiteit in kaart te brengen gaat de gemeente baggeren en 250m1 NVO aanleggen	€ 41.296	€ 31.325	Het waterschap wil graag samen met de gemeente de waterkwaliteit verbeteren. We dragen graag bij aan een deel van de uitvoeringskosten (bureaustudie is in 2023 al uitgevoerd). Het project goed afstemmen met het waterschap: Dieper baggeren dan onderhoudsdiepte mag niet leiden tot problemen. De gemeente dient de voorbereiding van het project af te stemmen met het waterschap.

Gemeente	Titel project	Omschrijving uitvoering	Aangevraagde bijdrage	Bijdrage waterschap	Argumentatie
Woerden	Vergroenen binnenstad Oranjestraat	Verbeteren infiltratie door op 145m1 groen aan te leggen diverse plekken.	€ 10.875	€ 10.875	Het waterschap wil graag bijdragen aan het klimaatbestendig inrichten van de binnenstad en afkoppelen van regenwater stimuleren.
Woerden	Vergroenen binnenstad Westdam	Verbeteren infiltratie door op 185m1 groen aan te leggen diverse plekken.	€ 13.875	€ 13.875	Het waterschap wil graag bijdragen aan het klimaatbestendig inrichten van de binnenstad en afkoppelen van regenwater stimuleren.
Zeist	Particulier afkoppelen en vergroenen	Afkoppelen en vergroenen op particuliere percelen, jaarlijks 540 adressen a 27.000m2.	€ 50.000	€ 35.000	Het waterschap wil de gemeente graag stimuleren om de bewustwording bij bewoners te vergroten en daadwerkelijk uitvoering te geven aan duurzaam omgaan met regenwater. De kosten voor de uitvoering van deze maatregel vinden wij relatief hoog in vergelijking met andere projecten van gemeenten. Het waterschap wil graag betrokken zijn om inzicht te krijgen van de daadwerkelijk gemaakte kosten.
Zeist	Klimaatadaptatie in projecten wegbeheer	Afkoppelen van 150.000m2 in wegprojecten Kroostweg (Zeist), Dr. s'Jacobsaan (Zeist), Baarnseweg (Den Dolder) en Andreas Foxlaan (Den Dolder)	€ 65.000	€ 65.000	Het waterschap wil graag de gemeente helpen om bij wegenprojecten een extra zetje te geven om deze meteen klimaatbestendig uit te voeren. De genoemde maatregelen zijn effectief.
Zeist	Ontstenen en vergroenen	Circa 2.500m2 verharding weghalen met de 'zinlozeverharding' tool, door hele gemeente, beginnend bij Fazantenkamp en het Patijnpark.	€ 25.000	€ 25.000	Goede maatregel om meer water in de bodem te brengen en hittestress te verminderen. Vooral het feit dat de gemeente de meest urgente locaties wil aanpakken willen we graag stimuleren.
TOTALEN			€ 3.313.336	€ 1.800.000	