

Actiefiche 7B_J_0066

Titel: Terugdringen van de overstortwerking op de Bosbeek en uitvoeren duurzame oplossing voor de oude collector langs de Bosbeek

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Verontreiniging oppervlaktewater

Maatregel: Verdere optimalisatie van de saneringsinfrastructuur en verhogen van zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallaties

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Gebiedsspecifieke actie

Planonderdeel: Maasbekken 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: Deze actie bouwt verder op de optimalisatie van de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur die in het vorige SGBP is opgestart voor het gebied. De huidige oude collector in de vallei draagt bij tot verdunning van het afvalwater, grote overstortwerking hetgeen nefast is voor de zowel de waterkwaliteit als het overstromingsrisico én hypothekeert vrije meandering van de Bosbeek in habitatrictlijngebied door haar ligging naast de waterloop. Hierdoor komt de stabiliteit van de collector in gevaar en dreigen beheermaatregelen ter bescherming van de collector in gebieden waar momenteel een nul-beheer geldt. De actie omvat uitwerking van een deelactie uit het IWP Bosbeek-Witbeek: uitwerken studie-opdracht Project 23297: Renovatie oude collector Bosbeek. Onder deze actie zal ook reductie van overstortwerking gerealiseerd worden, o.a. thv Casterhoeverweg in functie van biologische kwaliteitselementen (zie resultaten ELMO). Deze actie geeft ook uitvoering aan 1 of meer acties uit het goedgekeurde soortenbeschermingsprogramma (SBP) voor beekprik, rivierdonderpad en kleine modderkruiper.

Initiatiefnemer(s): Rioolbeheerder : Aquafin NV., Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Rioolbeheerder : Inter-aqua

Betrokkenen: Gemeente: Maaseik

Doelstelling:

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

7B_J_0011

Hangt samen met/is afhankelijk van actie uit huidige planperiode met actienummer:

Kwalitatieve inschatting van het effect:

Kosten	LAAG	GEMIDDELD	HOOG	ZEER HOOG
--------	------	-----------	------	------------------

Effect op de doelstelling van de eigen maatregelengroep	ZEER GROOT	GROOT	MATIG	KLEIN
Neveneffecten op andere maatregelengroepen	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Uitvoerbaarheid (administratief, technisch, draagvlak)	VERZEKERD	GROTE KANS	ONZEKER	ONTBREKEN
Klimaatmitigatie (terugdringen van broeikasgassen)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Klimaatadaptatie (omgaan met gevolgen klimaatverandering)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF

Situering

Stroomgebieden: SGD Maas

Bekken: 11 - Maasbekken

Oppervlaktewaterlichamen:

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
VL05_135	BOSBEEK	Afstroomzone van BOSBEEK	SPG - klasse 3
L107_876	BOSBEEK L1	Afstroomzone van BOSBEEK	SPG - klasse 3

Vhag: 10004-BOSBEEK

Speciale beschermingszone : Ja

VenGebied: Ja

Gemeenten: 3680 Maaseik, 3665 As, 3660 Oudsbergen

Timing & budget

Geplande start:

Raming tabel:

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Rioolbeheerder : Aquafin NV.	3.300.000	100	1.500	100
Vlaamse overheid : Vlaamse	3.400.000	100	2.000	100

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Rioolbeheerder : Inter- aqua	3.300.000	100	1.500	100

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :