

Actiefiche 4B_D_0246

Titel: Ecologische maatregelen op basis van ecohydrologisch onderzoek in gebied vallei Roosterbeek ikv IP De Wijers

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Beschermde en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)

Maatregel: Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterkwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Gebiedsspecifieke actie

Planonderdeel: Demerbekken 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: Nog te bepalen rioleringswerken aan zuiveringsgebied Zonhoven (203ZV05) en zuiveringsgebied Houthalen Oost (215HH), conform aanbevelingen in ecohydrologische studie Roosterbeekvallei van de provincie, Aquafin, ANB en VMM in de loop van 2021-2023HH), Verbetering overstorten op lozingspunten 1 = OS Weg naar Zwartberg (Fluvius); 2 = RWZI Houthalen-Oost (effluent en OS) (Aquafin); 3 = OS Oppelsenweg 1 (Fluvius); 4 = OS Genkerbaan (Fluvius); 5 = OS Kerkplein (Aquafin); 6 = OS Engstegenweg (Fluvius), Maatregelen voor verbetering lozingspunten huishoudelijk afvalwater Katschotseweg, Spierhoofseweg, Hazendansweg etc.: aansluiting via Aquafinproject 22.790 (einde 30/03/2020) en GIPs L218021/L218029: uitvoering 2020/2021). Maatregelen voor verbetering lozingspunten huishoudelijk afvalwater Katschotseweg, De Oppelseweg en Genkerbaan net als Houthalen-Oost (Weg naar Zwartberg en RWZI). Project 22.281B via Aquafinproject 22.790 (einde 30/03/2020) en GIPs L218021/L218029: uitvoering 2020/2021), Maatregelen voor verbetering lozingspunt Limelco, Opheffen van vervuiling van inlaatgracht (zijtak Roosterbeek) van Ballewijers en Welleke door aanleg van riolering in omliggende straten (Hennepveldweg, Viartenstraat,...) in Zonhoven. Project Aquafin 22.790 en aansluitende GIP-dossiers Fluvius L218021 en L218029 sluiten deze vuilvracht aan, Aquafin is in uitvoering, GIPs in ontwerpfase

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

Betrokkenen:

Doelstelling:

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

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
Synergie met andere (Europese of Vlaamse) beleidsdoelstellingen	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Klimaatmitigatie (terugdringen van broeikasgassen)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Klimaatadaptatie (omgaan met gevolgen klimaatverandering)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF

Situering

Stroomgebieden: SGD Schelde

Bekken: 9 - Demerbekken

Oppervlaktewaterlichamen:

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
L111_1082	SLANGBEEK	Afstroomzone van DEMER III+IV	SPG - klasse 3

Speciale beschermingszone : Ja

VenGebied: Ja

Gemeenten:

Timing & budget

Geplande start:

Raming tabel:

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Rioolbeheerder : Aquafin NV.	0	0	0	0

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :