

Investeringsprogramma 2019-2023 voor de optimalisatie van de bovengemeentelijke zuiveringsinfrastructuur in het Vlaamse Gewest

Goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 30 maart 2018

Project 22680V Aansluiting Grote Hoeveweg - Ranstsesteenweg - Hondstraat - Broechemsesteenweg (gemeentelijk aandeel)

Bekken:	Beneden-Schelde
Zone:	KLEINE NETE VAN MONDING AA (excl) TOT SAMENVLOEIING MET GROTE NETE (excl)
Zuiveringsgebied:	Boechout
Gemeente	Boechout
Arrondissement:	Antwerpen
Provincie:	Antwerpen
Klasse:	Tenlastename door het Vlaams Gewest van de invulling van het gestelde voorbehoud in speciale beschermingszones
Aard:	Gemeentelijke riolering
Investeringsjaar:	2019
Status:	Goedgekeurd IP

Projectdefinitie

Herkomst van het project

Dit project werd initieel door Riant als subsidiedossier aangevraagd en maakt het voorwerp uit van het voorbehoud bij een opgedragen bovengemeentelijk project. In het kader van het Lokaal Pact wordt het (geheel of deels, zie doelstelling/opdrachtscenario) door het Vlaams Gewest ten laste genomen via het Aquafin investeringsprogramma.

→ 17629 [BOECHOUT] Aansluiting Grote Hoeveweg - Ranstsesteenweg - Hondstraat - Broechemsesteenweg (gemeentelijk aandeel)

Doelstelling

Het project beoogt de aanleg van een gescheiden stelsel in een aantal groene clusters gelegen in de Grote Hoeveweg, Ranstsesteenweg, Hondstraat en de Broechemsesteenweg.

Te saneren clusters

Te saneren groene clusters	Orde	Te saneren woningen	
		onmiddellijk	toekomstig
		0	0
045-43	langsheen het tracé	1	0
045-44	langsheen het tracé	1	0
045-45	langsheen het tracé	3	0
045-48	langsheen het tracé	8	0
045-5101	langsheen het tracé	5	0
045-5102	langsheen het tracé	2	0
045-85	langsheen het tracé	21	0

Opdrachtscenario

Het project beoogt de aanleg van een gescheiden stelsel in groene clusters gelegen in de Grote Hoeveweg - Ranstsesteenweg - Hondstraat - Broechemsesteenweg te Boechout en Ranst.

Kostprijsraming

Klassieke raming IP:	1.332.323,00 euro	waarvan op	regulier budget:	0,00 euro
			budget lokaal pact:	1.332.323,00 euro

Aannames bij het definiëren van dit project

- De aanleg van een gescheiden stelsel in een aantal groene clusters in de Grote Hoeveveg, Ranstsesteenweg, Hondstraat en Broechemsesteenweg in Boechout en Ranst is afgebakend in de GIP-aanvraag "Aansluiting Grote Hoeveveg - Ranstsesteenweg - Hondstraat - Broechemsesteenweg (gemeentelijk aandeel)" met VMM-GIP-ID 17629.

Afstemming van het project op werken van derden en/of andere projecten van Aquafin

Uitvoering af te stemmen op de uitvoering van Aquafin-project 22680.

Randvoorwaarden bij de uitwerking/uitvoering van dit project

- Zie '**Randvoorwaarden voor de projecten die ter uitvoering worden opgedragen**' in het OP-bundel!

Motivatie voor de opname op het investeringsprogramma 2019

Ecologische meerwaarde

- Het project is gelegen in de aandachtsgebieden Getijdenetes en Groot-Schijn.

De prioritaire opname kadert in de onderlinge afstemming van dit project met andere projecten van Aquafin en/of met projecten van derden

- De prioritaire opname is aangewezen gelet op de onderlinge afstemming van dit project met andere geplande werken van Aquafin (zie hoger).

Overige elementen

- Dit project is prioritair voor het Bekkenbestuur

Overname van gemeentelijke investeringen in het kader van het lokaal pact met de gemeenten

Tenlastename van investeringsprojecten in het kader van de realisatie van de doelstellingen van de kaderrichtlijn Water, Natura 2000 en de Zwemwaterrichtlijn

Dit gemeentelijk project maakt het voorwerp uit van het voorbehoud gesteld bij het Aquafin-project 22680 - 'Sanering Broechemsesteenweg-Ranstsesteenweg', en voldoet aan de criteria voor opname op het bovengemeentelijk investeringsprogramma binnen de Lokaal Pact-categorie 6. Mits ondertekening van de 'Gebruiksovereenkomst' door betrokken partijen zal de studie- en investeringskost voor uitvoering van dit project via Aquafin door het Gewest ten laste genomen worden. De gemeente of de door haar aangestelde rioolbeheerder verbindt er zich toe om na uitvoering van het project de aangelegde infrastructuur te beheren.

Overdracht van gemeentelijke saneringsplichtige naar Aquafin

- Gemeentelijke saneringsplichtige = AWW (Water-link)
- De gemeentelijke saneringsplichtige heeft zich akkoord verklaard met de uitvoering van dit project via het Aquafin-investeringsprogramma, én met het ten hare laste nemen van het beheer van de betrokken gemeentelijke infrastructuur na realisatie van het project.
- Overdrachtmoment = Aanvang project

Watertoets

Verwachte effecten op het watersysteem

- verbetering van de waterkwaliteit
- verbetering van de kwaliteit van de waterbodem
- vrijwaring van de bovenloop van de waterloop

Het project 22680V is - op basis van GIS-analyse - gelegen in ...

Overstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- effectief overstromingsgevoelig					
- mogelijk overstromingsgevoelig					
- niet overstromingsgevoelig					

Grondwaterstromingsgevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- zeer gevoelig (type 1)					
- matig gevoelig (type 2)					
- weinig gevoelig (type 3)					
- geen informatie mbt gevoeligheid					
Infiltratiegevoelige gebieden	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- infiltratiegevoelig					
- niet infiltratiegevoelig					
Winterbed	Leidingen	Pompstation	Overstorten	Bekkens	RWZI/KWZI
- in winterbed					
- buiten winterbed					