

Actiefiche 8B_D_0106

Titel: Baggerwerken Gentse Binnenwateren, sanering waterbodem

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Waterbodem

Maatregel: De waterbodemkwaliteit verbeteren door duurzaam saneren van verontreinigde waterbodems

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Gebiedsspecifieke actie

Planonderdeel: Bekken Gentse Kanalen 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: De Gentse Binnenwateren worden gevormd door het oppervlaktewaterlichaam A0_VL08_162 (Kanaal Gent-Oostende I + Coupure + Verbindingskanaal) en VL17_156 (Gentse Binnenwateren). Door de inspanningen van de overheid om binnen dit specifieke gebied, lozingspunten aan te sluiten op het openbare rioleringsnetwerk met aansluiting op waterzuiveringsinstallaties, is de waterkwaliteit van de Gentse binnenwateren er in de afgelopen jaren sterk op vooruitgegaan. Toch is de waterkwaliteit van de Gentse binnenwateren nog steeds matig. Overstortwerking, overblijvende niet-aangesloten lozingspunten en historische vervuiling van de waterbodem zijn nog steeds de grootste vervuilingbronnen van het oppervlaktewater in de Gentse waterlopen. De waterbodems van de Gentse binnenwateren zijn door historische vervuiling over het algemeen verontreinigd tot sterk verontreinigd (meetdatabank VMM). De waterbodem van de Gentse Binnenwateren wordt verder gesaneerd. De baggerwerken worden in eerste instantie uitgevoerd ten behoeve van de scheepvaart en de werking van waterbeheersende kunstwerken (bv. stuwen). Als dit efficiënt te combineren valt met locaties die vanuit ecologisch oogpunt ook best kunnen gesaneerd worden, en dit past binnen het voorziene budgettaire kader van DVW, kunnen deze worden meegenomen. Ongeveer 45.000m³ wordt voorzien om gebaggerd te worden. Afhankelijk van waterbodemkwaliteit die de verwerkingskost bepaalt, komt dit overeen met een investeringsbedrag van ca. 2.000.000 EUR.

Hierbij wordt baggerspecie die voldoet aan VLAREA/VLAREBO-normen voor hergebruik, maximaal ingezet voor hergebruik als bodem of bouwstof. De niet-rechtstreeks herbruikbare specie wordt behandeld volgens de best beschikbare technieken en beste kosten-baten verhouding. In laatste instantie wordt geopteerd om de baggerspecie te storten.

Daarnaast worden in het kader van de renovatie van de Predikherenlei (waarvan het aandeel van de Vlaamse Waterweg nv reeds gebudgetteerd werd) door de stad Gent de sanering van de overlopen aan de Predikherenlei aangepakt wat de waterkwaliteit ten goede zal komen. Tenslotte wordt door Stad Gent ook reeds gewerkt aan het openleggen van de waterloop aan Malem (reeds gebudgetteerd).

Initiatiefnemer(s): Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv

Betrokkenen: Gemeente: Gent

Doelstelling: Sanering van een deel van de Gentse Binnenwateren

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
Uitvoerbaarheid	UITVOERBAAR, INCL. DRAAGVLAK	UITVOERBAAR, EXCL. DRAAGVLAK	NIET UITVOERBAAR, INCL. DRAAGVLAK	NIET UITVOERBAAR, EXCL. DRAAGVLAK
Mate van bronaanpak	KENNISOPBOUW EN/OF PREVENTIE	HERSTEL	DUURZAAM HERGEBRUIK	ONDUURZAAM GEBRUIK
Omvang effect	HEEL HOOG	HOOG	LAAG	HEEL LAAG
Effect van de maatregel ifv de doelstellingen	RECHTSTREEKS EN ONMIDDELLIJK	RECHTSTREEKS OF ONMIDDELLIJK	ONRECHTSTREEKS EN VERTRAAGD	ONBEKEND
Ruimtelijk effect van de maatregel	GEBIEDSDEKKEND	MEERDERE AFSTROOMZONES	AFSTROOMGEBIEDSPECIFIEK	WATERLOOPSPECIFIEK
Bestendigheid van het effect	PERMANENT	VOORTDURENDE IMPLEMENTATIE NODIG	EENMALIG	ONBEKEND
Bindend karakter	WETTELIJK BINDEND	VASTGELEGD IN PLANNEN	VRIJWILLIG	VOORZIEN IN PLANNEN
Synergie met andere beleidsdoelstellingen (GLB - VEKP - ORL - WDRB - IHD - ...)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Huidig sedimentbeheerrisico	GENERIEKE ACTIE	HOOG SEDIMENTBEHEERRISICO	LAAG SEDIMENTBEHEERRISICO	GEEN SEDIMENTBEHEERRISICO
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: 3 - Bekken van de Gentse Kanalen

Oppervlaktewaterlichamen:

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
VL17_156	GENTSE BINNENWATEREN	Afstroomzone van GENTSE BINNENWATEREN	AG - klasse 4
VL08_162	KANAAL GENT-OOSTENDE I + COUPURE + VERBINDINGSKANAAL	Afstroomzone van KANAAL GENT-OOSTENDE I + COUPURE + VERBINDINGSKANAAL	AG - klasse 4

Speciale beschermingszone :

VenGebied:

Gemeenten: 9000 Gent

Timing & budget

Geplande start: 2022-2027

Raming tabel:

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv	2.000.000	100	0	0

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar 2023 : Tijdelijk stilgelegd

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar 2023 :