

Actiefiche 6_I_0092

Titel: Optimalisatie afwatering ter hoogte van het gemaal Vrijestraat, Assenede-Sas van Gent

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Overstromingen

Maatregel: Afvoercapaciteit i.f.v. de veiligheid verzekeren

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Gebiedsspecifieke actie

Planonderdeel: Bekken Gentse Kanalen 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: "Op de grens met Nederland staat het gemaal Vrijestraat dat zorgt voor de waterafvoer van Assenede door Sas van Gent. Indien het gemaal in extreme omstandigheden op volle capaciteit draait ontstaan er overstromingen in stedelijk gebied van Sas van Gent. Als dit niet gebeurt, kan bij hevige neerslag Assenede onder water stromen. Onder leiding van de VMM werd door het studiebureau IMDC een GGOR-studie uitgevoerd in de stroomgebieden van de Zwartesluispolder en de Generale Vrije Polders medio 2018. Uit deze studie blijkt onder andere dat in het Poelgebied diverse percelen als 'te nat' worden bestempeld. De voorliggende resultaten van deze studie zullen als leidraad gebruikt worden voor nieuwe besprekingen met het Waterschap Scheldestromen teneinde te komen tot een betere afwatering voor deze percelen. Het project is van grensoverschrijdend belang, momenteel ontstaan er bij extreme neerslag problemen aan beide kanten van de grens nl. in de kernen van Sas van Gent en Assenede. Het eenzijdig oplossen van dit probleem kan leiden tot verslechtering van het probleem aan de andere kant van de grens zowel in het landelijk als in het stedelijk gebied. Gezamenlijk zoeken naar een integrale oplossing is noodzakelijk."

Initiatiefnemer(s): Polder en/of Wateringen: Zwarte Sluispolder

Betrokkenen: Andere betrokkene: Waterschap Scheldestromen (NL)

Doelstelling: Verhogen van het veiligheidsniveau tegen wateroverlast thv. Assenede en Sas van Gent.

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

6_I_0062

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

Kwalitatieve inschatting van het effect:

Effect van de maatregel ifv de doelstellingen	RECHTSTREEKS EN ONMIDDELLIJK	RECHTSTREEKS MAAR VERTRAAGD	ONMIDDELLIJK MAAR ONRECHTSTREEKS	ONRECHTSTREEKS EN VERTRAAGD
Ruimtelijk effect van de maatregel	GEBIEDSDEKKEND	MEERDERE AFSTROOMZONES	WATERLICHAAM	BEPERKT GEBIED
Bestendigheid van het effect	PERMANENT	LANGDURIG	VOORTDURENDE IMPLEMENTATIE NODIG	EENMALIG
Bindend karakter	WETTELIJK BINDEND, INCL. HANDHAVING	WETTELIJK BINDEND	VASTGELEGD IN PLANNEN	VRIJWILLIG
Kosten	< 500.000 EURO	< 1.000.000 EURO	< 5.000.000 EURO	> 5.000.000 EURO
Klimaatadaptatie (omgaan met gevolgen klimaatverandering)	DRAAGT BIJ	NO REGRET	MOGELIJK REGRET	NEGATIEVE IMPACT
Synergie met andere beleidsdoelstellingen (KRLW - WTBD - IHD - ...)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Uitvoerbaarheid	VERZEKERD	GROTE KANS	ONZEKER	ONTBREKEN
Huidig overstromingsrisico	GENERIEKE ACTIE	AFSTROOMZONE MET HOOG RISICO	AFSTROOMZONE MET LAAG RISICO	AFSTROOMZONE ZONDER RISICO
Klimaatmitigatie (terugdringen van broeikasgassen)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF

Situering

Stroomgebieden: SGD Schelde

Bekken: 3 - Bekken van de Gentse Kanalen

Oppervlaktewaterlichamen:

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
L217_1203	L217_1203	Afstroomzone van BRAKELEIKEN + LIEVE	SPG - klasse 3
L217_1331	L217_1331	Afstroomzone van ZWARTESLUISBEEK	SPG - klasse 3
L217_1245	L217_1245	Afstroomzone van KANAAL GENT-TERNEUZEN + GENTSE HAVENDOKKEN	Gebied - klasse 6

Speciale beschermingszone :

VenGebied:**Gemeenten:** 9960 Assenede

Timing & budget

Geplande start:**Raming tabel:**

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Polder en/of Wateringen: Zwarte Sluispolder	500.000	100	0	0

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar 2024 : Voorbereidende fase**Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar 2024** : Vergunningsfase