

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** :**Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar** :