

6_F_090: Bouwen van 4 bufferbekkens in het stroomgebied van de Gondebeek (wl. S.180)

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Bouwen van bufferbekkens in het stroomgebied van de Gondebeek

Uitvoerige beschrijving

Bouwen van vier bufferbekkens in het stroomgebied van de Gondebeek . Deze bijkomende bufferbekkens moeten de wateroverlast in het stroomgebied verder beperken samen met de reeds aanwezige bufferbekkens en het pompemaal ter hoogte van de monding in de Schelde.

De bouw van de bufferbekkens is onder voorbehoud van de evaluatie van deze bestaande infrastructuur .

Doelstelling

wateroverlast beperken

Indicator

aangelegd overstromingsgebied

Initiatiefnemers

Provincie Oost-Vlaanderen

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

5B_E_009

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Maatregelgroep | 6 - Overstromingen |
| Maatregel | Water bergen (Protectie) |
| Type actie | Bijkomende actie |
| I.f.v. overstromingsrichtlijn | Ja |

Situering

| | |
|---|----------------------------|
| Schaalniveau | oppervlaktewaterlichaam |
| Stroomgebieddistrict | SGD Schelde - |
| Bekken | Benedenscheldebekken |
| Deelbekken | 04-11 - De drie Molenbeken |
| Grondwatersysteem | |
| Grondwaterlichaam | |
| Grondwaterlichaamprobleemzone | |
| In speciale beschermingszone | Neen |
| In VEN-gebied | Neen |
| Gemeenten | Melle Oosterzele |
| Oppervlaktewaterlichaam | Vhag |
| L107_282 - MOLENBEEK - GONDEBEEK 5005 - MOLENBEEK - GONDEBEEK | |

Timing en budget

| | | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|---------|
| Geplande start | | 2016 | |
| Raming kosten | | | |
| Doelgroep | Investering | Operationele | Budget |
| Provincie Oost-Vlaanderen | 2800000.0 | 0.0 | 100.0 % |
| Totaal | 2800000.0 € | 0.0 €/jaar | |

Effect

| | |
|--|----------------------------------|
| Primair effect in | |
| Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL | Neen |
| Grondwaterlichaam merkbaar primair effect | |
| Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect | |
| Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is | L107_282 - MOLENBEEK - GONDEBEEK |
| Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is | |

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Behoort niet tot KRLW scenario

Prioritering na budgetcontrole ORL Hoog