

**5B\_E\_038: Studie rond overstromingsproblematiek Zwalm: via GIS-oefening onderzoeken welke zones in aanmerking komen voor opwaartse buffering en welke waterlopen geschikt zijn voor plaatsen knijpconstructies**

**Printdatum** 06-04-2020

Algemene gegevens

**Beknopte beschrijving**

GIS-oefening om mogelijkheden te onderzoeken voor opwaartse buffering / waterconservering

**Uitvoerige beschrijving**

Studie rond overstromingsproblematiek Zwalm: via GIS-oefening onderzoeken welke zones in aanmerking komen voor opwaartse buffering en welke waterlopen geschikt zijn voor plaatsen knijpconstructies. Dit kan mogelijks in de toekomst vertaald worden in acties om op sommige plaatsen te knijpen of beperkt te laten overstromen. Mogelijks kan een nieuw soort beheersovereenkomst deze kleine maatregelen mogelijk maken.

**Doelstelling** wateroverlast beperken

**Indicator** studie uitgevoerd

**Initiatiefnemers**

Bekkensecretariaat Bovenscheldebekken

**Andere initiatiefnemer:**

**Hangt samen met actie nr** 5B\_E\_039

**Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Maatregelgroep</b>                | 5B - Kwantiteit oppervlaktewater   |
| <b>Maatregel</b>                     | Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid |
| <b>Type actie</b>                    | Bijkomende actie   |
| <b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b> |  |

## Situering

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Schaalniveau</b>                  | oppervlaktewaterlichaam                 |
| <b>Stroomgebieddistrict</b>          | SGD Schelde -                           |
| <b>Bekken</b>                        | Bovenscheldebekken                      |
| <b>Deelbekken</b>                    | 06-05 - Zwalm                           |
| <b>Grondwatersysteem</b>             |   |
| <b>Grondwaterlichaam</b>             |   |
| <b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b> |   |
| <b>In speciale beschermingszone</b>  | Ja                                      |
| <b>In VEN-gebied</b>                 | Ja                                      |
| <b>Gemeenten</b>                     | Zwalm<br>Brakel<br>Horebeke<br>Zottegem |
| <b>Oppervlaktewaterlichaam Vhag</b>  |   |
| L213_63 -                            | 5001 - ZWALMBEEK                        |
| L111_1021 -                          | 5000 - ZWALMBEEK - DORENBOSBEEK         |
| ZWALMBEEK                            | 5508 - PEERDESTOKBEEK - MOLDERGEMBEEK - |
| VL11_63 - ZWALM                      | BOEKELBEEK - PERLINKBEEK                |

Timing en budget

|                       |              |                   |         |
|-----------------------|--------------|-------------------|---------|
| <b>Geplande start</b> |              | 2015-2018         |         |
| <b>Raming kosten</b>  |              |                   |         |
| Doelgroep             | Investing    | Operationele      | Budget  |
| Bekkensecretariaat    | 0.0          | 0.0               | 100.0 % |
| <b>Totaal</b>         | <b>0.0 €</b> | <b>0.0 €/jaar</b> |         |

Effect

|  |  |
|--|--|
| <b>Primair effect in</b>   | oppervlaktewaterlichaam                              |
| <b>Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL</b>      | Ja   |
| <b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>                       |  |
| <b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>       |  |
| <b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</b>   | VL11_63 - ZWALM                                      |
| <b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b> | L111_1021 -<br>ZWALMBEEK<br>L208_239 -<br>L208_238 - |

## Implementatie en klimaattoets

|   |
|---|
| <b>Implementatie-instrumenten</b> constructieprojecten<br><b>Klimaattoets</b> levert bijdrage aan klimaatsadaptatie |
|---|

## Prioritering en motivatie

|  |
|--|
| <b>Scenario</b><br>Maximaal scenario<br>Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater<br>Scenario uit te voeren met reguliere middelen<br><b>Prioritering na budgetcontrole</b> KRLW I |
|--|