

6_H_011: Realisatie van beschermingsdijken langs de Rivierbeek met maximale behoud van bergingscapaciteit valleigebied

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Aanleg van waterkeringen langs de Rivierbeek in Oostkamp ter hoogte van industrieterrein Kampveld en Stationstraat

Uitvoerige beschrijving

In het kader van de Europese overstromingsrichtlijn heeft de VMM een studie laten uitvoeren ter onderbouwing van de overstromingsrisicobeheerplannen van de onbevaarbare waterlopen. Binnen deze studie werd een methodiek uitgewerkt om op basis van een risicoanalyse, maatregelen en acties ter vermindering van de potentiële negatieve gevolgen van overstromingen te evalueren. De resultaten van deze analyse dienden als basis voor het formuleren van de protectieve acties voor de SGBPII en de indeling in klasse I, II en III acties. Klasse I acties zijn de zogenaamde no-regret acties. Deze zijn kostenefficiënt onafhankelijk van andere (preventie en/of paraatheid) acties. Klasse II zijn de acties die kostenefficiënt zijn maar enkel in combinatie met andere acties. Het al dan niet uitvoeren van die andere acties beïnvloedt de kostenefficiëntie van deze acties en bijgevolg zijn het geen no-regret acties maar is het mogelijk toch aangewezen om ze uit te voeren in samenhang met die andere acties. Klasse III acties zijn acties die als niet kosten-efficiënt uit de analyse naar voren komen en voorlopig zeker niet uitgevoerd zullen worden. Ze werden alsnog opgenomen in de actielijsten omdat door veranderende omstandigheden (klimaatverandering, landgebruiksverandering) de acties mogelijks toch op lange termijn kostenefficiënt kunnen worden.

De acties werden bewust niet in detail geformuleerd omdat de studie geen concrete (gedetailleerde) uitvoeringsplannen oplevert maar vooral richtinggevend de meest aangewezen beschermingsmaatregelen aangeeft om de overstromingsrisicos op een kostenefficiënte wijze te verminderen. De resultaten zullen dienen als een wetenschappelijk onderbouwde vertrekbasis om de acties in samenspraak met lokale besturen en belanghebbenden, te selecteren en verder uit te werken en te verfijnen.

Doelstelling verminderen van overstromingsrisico

Indicator waterkering gebouwd

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

| | |
|--------------------------------------|--|
| Maatregelgroep | 6 - Overstromingen |
| Maatregel | Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie) |
| Type actie | Bijkomende actie |
| I.f.v. overstromingsrichtlijn | Ja |

Situering

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Schaalniveau | oppervlaktewaterlichaam |
| Stroomgebieddistrict | SGD Schelde - |
| Bekken | Bekken van de Brugse Polders |
| Deelbekken | 02-06 - Rivierbeek |
| Grondwatersysteem | |
| Grondwaterlichaam | |
| Grondwaterlichaamprobleemzone | |
| In speciale beschermingszone | Ja |
| In VEN-gebied | Ja |
| Gemeenten | Oostkamp |
| Oppervlaktewaterlichaam | Vhag |
| VL05_20 - RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK | |

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

| Doelgroep | Investing | Operationele | Budget |
|---|-------------------|----------------------|---------|
| Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) | 100000.0 | 1000.0 | 100.0 % |
| Totaal | 100000.0 € | 1000.0 €/jaar | |

Effect

Primair effect in

oppervlaktewaterlichaam

**Gelegen in lokaal OWL, maar
secundair effect op Vlaams OWL**

Grondwaterlichaam merkbaar primair effect

Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is**

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is**

Implementatie en klimaattoets

| |
|---|
| Implementatie-instrumenten constructieprojecten |
| Klimaattoets actie geoptimaliseerd naar klimaatprojectie |

Prioritering en motivatie

| |
|---|
| Scenario Behoort niet tot KRLW scenario |
| Prioritering na budgetcontrole ORL Middel |