

6_N_002: Hydraulische modelleringsstudies, inclusief het opstellen van integrale modellen en overstromingsscenarioberekening ten behoeve van de uitvoering van projecten op terrein

Printdatum 05-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Uitvoerige beschrijving

Doelstelling

Indicator

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer

Vlaamse overheid : Waterwegen en Zeekanaal NV (W&Z)

Andere initiatiefnemer: Vlaamse overheid : Waterbouwkundig Laboratorium

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

Schaalniveau	Vlaanderen
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde - SGD Maas -
Bekken	Alle bekkens
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	
In VEN-gebied	
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen	

Timing en budget

Geplande start			
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Andere initiatiefnemer	0.0	0.0	0.0 %
Vlaamse overheid : Waterwegen en Zeekanaal NV (W&Z)	0.0	0.0	0.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	0.0	250000.0	100.0 %
Totaal	0.0 €	250000.0 €/jaar	

Effect

<p>Primair effect in</p> <p>Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL</p> <p>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</p> <p>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</p> <p>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</p> <p>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</p>
--

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten	projecten op het gebied van onderzoek, ontwikkeling en demonstratie
Klimaattoets	levert bijdrage aan klimaatsadaptatie

Prioritering en motivatie

Scenario Behoort niet tot KRLW scenario
Prioritering na budgetcontrole ORL Hoog