

6_N_004: Studie rond bijkomende berging voor het stroomgebied van de Wolfputbeek en de Grote Molenbeek te Ninove en Gooik

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Studie rond bijkomende berging voor het stroomgebied van de Wolfputbeek en de Grote Molenbeek te Ninove en Gooik

Uitvoerige beschrijving

Onderzoek naar mogelijke bijkomende berging in het stroomgebied van de Wolfputbeek en de Grote Molenbeek te Ninove en Gooik.

De vallei van de Grote Molenbeek en van de Wolfputbeek en de zijlopen worden volledig opgemeten. Deze opmeting kan als basis dienen voor een modelleringsstudie van het gebied waarbij de impact van mogelijke overstromingsgebieden kan gemodelleerd worden.

Gezien het stroomgebied van deze waterlopen zowel in de provincie Oost-Vlaanderen als in provincie Vlaams-Brabant ligt, dient een samenwerkingsovereenkomst afgesloten te worden tussen de verschillende initiatiefnemers.

Er zal ondermeer onderzocht worden of er bijkomende berging mogelijk is op de Papenmeersbeek (zijloop van de Grote Molenbeek stroomopwaarts de Molen van Terhagen Terhagenstraat). De uitwerking van mogelijke voorstellen voor bijkomende berging uit de modeleringsstudie zal opgenomen worden in de ruilverkaveling Gooik.

Doelstelling

Beperken van de wateroverlast

Indicator

Overstromingsrisico relevant verminderd.

Initiatiefnemers

Provincie Oost-Vlaanderen

Gemeente:Gooik

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Andere initiatiefnemer:

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	deelbekken
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Denderbekken
Deelbekken	07-06 - Ninoofse Meersen
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Gooik Ninove
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L111_1033 -	5955 - MOLENBEEK - LIEFERINGEBEEK - VLAANDERBEEK
PAPENMEERSBEEK	- WOLFPUTBEEK
L213_206 -	6108 - MOLENBEEK
	6044 - GROTE MOLENBEEK - PAPENMEERSENBEEK -
	KASTEELBEEK

Timing en budget

Geplande start		2015	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Oost-Vlaanderen	0.0	0.0	0.0 %
Gemeente	0.0	0.0	0.0 %
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
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	L208_228 - L111_1033 - PAPENMEERSBEEK
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten constructieprojecten
Klimaattoets levert bijdrage aan klimaatsadaptatie kosteneffectief in veranderd klimaat

Prioritering en motivatie

Scenario Behoort niet tot KRLW scenario
Prioritering na budgetcontrole ORL Middel