

6_F_154: Creëren van waterberging op de Ringbeek door aanleg bufferbekken of overstromingszone

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Creëren van waterberging op de Ringbeek door aanleg bufferbekken of overstromingszone

Uitvoerige beschrijving

In het kader van een geplande studie over het waterbeheer in het bovenstrooms gebied van de Velddambeek en de Ringbeek zal onderzocht worden hoe een bufferbekken op de Ringbeek (of eventueel de Muizeveldbeek) kan bijdragen tot de waterbeheersing in het stroomgebied van de Velddambeek en de Ringbeek.

Het bekken zal multifunctioneel zijn: waterbevoorrading voor de groententeelt in de landbouw, natuurvervinging en recreatieve meerwaarde.

Naast aanleg van een bufferbekken zullen ook kleinschalige maatregelen dienen genomen te worden (dijkjes, kleinere spaarbekkens op privaat terrein, ...).

Doelstelling tegengaan wateroverlast

Indicator bufferbekken/overstromingszone

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)
Provincie West-Vlaanderen

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr 6_F_155

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	Bekken van de Brugse Polders
Deelbekken	02-06 - Rivierbeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Pittem Wingene
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_20 -	
L111_1073 - RINGBEEK	1059 - RINGBEEK - VELDEKESBEEK

Timing en budget

Geplande start	2015		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie West-Vlaanderen	609400.0	0.0	100.0 %
Totaal	609400.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	Ja
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	L111_1073 - RINGBEEK
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_20 - RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Behoort niet tot KRLW scenario

Prioritering na budgetcontrole ORL Middel