

6_F_153: Bouw van een derde bufferbekken op de Ede t.h.v. Maasbone

Printdatum 10-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Bouw van een derde bufferbekken op de Ede t.h.v. Maasbone (middenloop van de Ede)

Uitvoerige beschrijving

Naar aanleiding van de wateroverlast in 2005 en 2006 te Maldegem heeft de provincie Oost-Vlaanderen een OWKM laten opmaken voor het stroomgebied van de Ede. De resultaten tonen aan dat er nood is aan een bijkomende berging van ca. 47.000 m³ om in combinatie met andere maatregelen (infiltratie, vasthouden water, ...) een voldoende veiligheidsniveau te kunnen bereiken. De meest optimale locatie voor het bufferbekken betreffen gronden gelegen langs Maasbone. Het inrichten van een bufferbekken vereist het optrekken van een dijk, het bouwen van onstroom- en uitstroomconstructie. Uitgravingen zijn niet nodig. De inrichting zal gebeuren met de nodige aandacht voor landschappelijke inpassing en indien mogelijk natuurlijke oevers.

Naast de initiatiefnemer(s) zijn ook volgende instanties betrokken partij: gemeente Maldegem.

Doelstelling voorkomen van wateroverlast

Indicator aangelegd bufferbekken

Initiatiefnemers

Provincie Oost-Vlaanderen

Andere initiatiefnemer

Andere initiatiefnemer: Gemeente Maldegem

Hangt samen met actie nr 8A_E_222

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	02-08 - Ede
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Maldegem
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L111_1110 - EDE	620 - EDE

Timing en budget

Geplande start		2015	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Oost-Vlaanderen	300000.0	0.0	100.0 %
Totaal	300000.0 €	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_1110 - EDE
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_149 - AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO gelegen in Bekken van de Brugse Polders

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Behoort niet tot KRLW scenario

Prioritering na budgetcontrole ORL Middel