

5B_A_014: Bouw van een klepstuw op de Lisseweegse Vaart

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Bouw van een klepstuw op de Lisseweegse Vaart thv Zwankendamme

Uitvoerige beschrijving

Deze actie kadert binnen het inrichtingsplan Zwankendamme van de VLM. Net voor de plaats waar het Lisseweegs Vaartje ingekokerd wordt (ter hoogte van onderdoorgang nieuwe weginfrastructuur) zal een geautomatiseerde klepstuw gebouwd worden zodat het waterpeil beter kan geregeld worden. Hierdoor zal de ecologisch ingerichte oever van het Lisseweegs vaartje veel langer een waterpeil hebben die plas-dras situaties inhoudt.

Doelstelling actief peilbeheer

Indicator betere regeling waterpeil, plas-dras situatie

Initiatiefnemers

Polder en/of Watering: Nieuwe Polder van Blankenberge
Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr 8A_E_221

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	5B - Kwantiteit oppervlaktewater
Maatregel	Actief peilbeheer
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bekken van de Brugse Polders
Deelbekken	02-01 - Oudlandpolder Blankenberge
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Brugge
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_186 -	2128 - LISSEWEEGSEVAART - LISSEWEGE VAART
L213_164 -	

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	80000.0	0.0	100.0 %
Polders en / of Watering	10000.0	0.0	100.0 %
Provincie West-Vlaanderen	10000.0	0.0	100.0 %
Totaal	100000.0 €	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_26 -
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Maximaal scenario

Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater

Scenario uit te voeren met reguliere middelen

Prioritering na budgetcontrole

Lokaal I