

8A_E_221: Herinrichting van de oevers van de Lisseweegse Vaart

Printdatum 04-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Ecologisch herinrichten van de oevers van de Lisseweegse Vaart t.h.v. Zwankendamme

Uitvoerige beschrijving

Deze actie kadert binnen het inrichtingsplan Zwankendamme van de VLM. De oever van de Lisseweegse Vaart aan de zijde van het weiland worden ecologisch ingericht. Hierbij wordt rekening gehouden met het nodige onderhoud van de Lisseweegse Vaart door het polderbestuur. De oever aan de zijde van de bebouwing wordt hersteld en verstevigd zodat deze niet verder afkalft.

Doelstelling

ecologisch oeverherstel

Indicator

goede structuurkenmerken

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Andere initiatiefnemer

Andere initiatiefnemer:

Nieuwe Polder van Blankenberge

Hangt samen met actie nr

5B_A_014

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	8A - Hydromorfologie
Maatregel	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)
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_164 -	
L213_186 -	2128 - LISSEWEEGSEVAART - LISSEWEGE VAART

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)	200000.0	0.0	100.0 %
Provincie West-Vlaanderen	25000.0	0.0	100.0 %
Polders en / of Watering	0.0	0.0	0.0 %
Gemeente	25000.0	0.0	100.0 %
Totaal	250000.0 €	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