

8A_E_114: Aanleg van natuurvriendelijke oevers langs Koolhofvaart

Printdatum 05-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langsheen de Koolhofvaart en einde Proostdijkvaart (traject 1ste cat)

Uitvoerige beschrijving

De Koolhofvaart en einde Proostdijkvaart (traject 1ste cat) wordt door VMM-AOW aangeduid als aandachtswaterloop voor structuurherstel (prioriteit 4). Het realiseren van een goede structuurkwaliteit is omwille van een grotere druk van het omliggende landgebruik op het watersysteem (vb. intensieve landbouw) moeilijk haalbaar. In plaats van een volledig ecologisch herstel, zullen maatregelen eerder in het teken staan van het behalen van een suboptimale toestand, door buffering en natuurtechnische milieubouw (vb. aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers). Zie rapport "Prioriteiten voor structuurherstel op onbevaarbare waterlopen van 1ste categorie (VMM-AOW, jan 2013)

Doelstelling Maximaal behoud en waar mogelijk herstel van de natuurlijke structuur van de waterloop zonder de landbouwfunctie te ondermijnen; afstemming van de waterhuishouding en behalen van het goed ecologisch potentieel

Indicator NTMB oevers, bufferstroken, plas-drasbermen

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere

initiatiefnemer:

**Hangt samen
met actie nr**

**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	IJzerbekken
Deelbekken	01-02 - Langeleed-Beverdijkvaart
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Nieuwpoort
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
VL11_13 - VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOPEN	1211 - KROMMEGRACHT - PROOSTDIJKVAART - KOOLHOFVAART - SLIJKVAART

Timing en budget

Geplande start	2019-2021		
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	150000.0	0.0	100.0 %
Totaal	150000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	VL11_13 - VEURNE AMBACHT POLDER WATERLOPEN
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten constructieprojecten
Klimaattoets levert bijdrage aan klimaatsadaptatie

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 KRLW I