

6_E_017: Uitvoeren herinrichtingswerken aan de Blankenbergse Vaart en Noordede in functie van extra buffering

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Herinrichting van de oevers van de Blankenbergse Vaart en Noordede in functie van extra buffering en afkalvingen ten gevolge van peilbeheersingen

Uitvoerige beschrijving

Gezien de traagheid van de afwatering in de polders en de afhankelijkheid van de getijgebonden lozing op zee is het belangrijk voldoende buffercapaciteit in de waterlopen te voorzien. De bestaande buffercapaciteit dient behouden te blijven door het huidige profiel van de waterlopen minstens te behouden en de waterlopen tijdig te ruimen.

Verhogen van de buffercapaciteit kan door oeverherinrichting met verbreding van het gabariet van de waterlopen. Hierbij wordt bij voorkeur natuurtechnisch gewerkt, bvb. door de aanleg van plasbermen en licht

hellende taluds, zodat ook de ecologische waarde van de waterloop verhoogd wordt. Deze herinrichtingswerken hebben tegelijkertijd ook tot doel oeverafkalvingen tegen te gaan.

Voor de Blankenbergse vaart worden herinrichtingswerken in functie van extra buffering en oeverversteving noodzakelijk geacht vanaf de Kapellebrug tot de Zielebrug. De Polder kan daartoe het

initiatief nemen voor het traject tussen Kapellebrug en de samenvloeiing van de Blankenbergse Vaart met de Noordede (punt van oorsprong 1ste categorie) maar voor het verdere traject tot aan Zielebrug ligt de

bevoegdheid bij VMM. Het zou zeer nuttig zijn om tot een gezamenlijke aanpak te komen door overleg tussen de Polder en VMM. Daarnaast komen ook een groot aantal secundaire waterlopen in aanmerking voor herinrichtingswerken in functie van extra buffering en oeverversteving.

Ook de Noordede tussen Strooienhaan en Vijfwege en tussen Clemensheule en Blauwe Sluis dient heringericht te worden, voornamelijk in functie van oeverversteving.

Doelstelling vasthouden van water

Indicator

Initiatiefnemers

Andere initiatiefnemer

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer: Polder en/of Watering; Nieuwe Polder van Blankenberge

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Water vasthouden (Protectie)
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bekken van de Brugse Polders
Deelbekken	02-01 - Oudlandpolder Blankenberge
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	DeHaan Bredene Zuienkerke Blankenberge
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
VL08_16 - BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE	2122 - NOORDEDE 2123 - BLANKENBERGSEVAART

Timing en budget

Geplande start	2015		
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	500000.0	0.0	100.0 %
Totaal	500000.0 €	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	VL08_16 - BLANKENBERGSE VAART + NOORDEDE
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Behoort niet tot KRLW scenario

Prioritering na budgetcontrole ORL Hoog