

4B_D_067: Anti-erosie maatregelen in het Demerbekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten in beschermde gebieden, onder meer BE2400012, BE2200038 en BE2200042

Printdatum 27-05-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Anti-erosie maatregelen in het Demerbekken thv beschermd gebied BE2400012, BE2200038, BE2200041 en BE2200042: thv waterlopen en zijlopen Winge, Grote Motte, Mene, Velpe, Mombeek, Demer en Munsterbeek.

Anti-erosie maatregelen: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken en/of afsluiten van beheerovereenkomsten.

Structuurherstel om de ecologische waarde te herstellen en de verdroging tegen te gaan. Ook oeverherstel om erosie en inspoeling te vermijden.

Uitvoerige beschrijving

Anti-erosie maatregelen in het Demerbekken thv beschermd gebied BE2400012, BE2200038 en BE2200042: thv waterlopen Winge, Grote Motte, Mene, Bergenhofloop, Velpe, Mombeek Munsterbeek, Zutendaalbeek, Bezoensbeek

Anti-erosie maatregelen: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,)

Structuurherstel om de ecologische waarde te herstellen en de verdroging tegen te gaan. Ook oeverherstel zodat de bufferende werking van de oever tegen erosie en inpoeling hersteld wordt."

Buffermaatregelen tegen inspoelen van sediment, nutriënten en bestrijdingsmiddelen; bvb ontwikkelen van bufferstroken (grasland of bos) op de bovenliggende erosiegevoelige gronden (vaak op huidige landbouwgronden); landbouwers kunnen ook zelf grasstroken (evt. met houtkanten) aanleggen of het perceel als grasland of als boomgaard met gras beheren

Doelstelling vochtige schrale hooilanden, aluviale bossen

Indicator

Initiatiefnemers

Andere initiatiefnemer

Gemeente:Tielt-Winge

Gemeente:Lubbeek

Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)

Gemeente:Holsbeek

Andere initiatiefnemer: Erosiecoördinatoren, VLM, ALBON, landbouwers

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	4B - Beschermd en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)
Maatregel	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Demerbekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Lubbeek Tielt-Winge Holsbeek
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L213_99 -	
L213_114 -	
L213_113 -	
L213_103 -	
VL05_116 - WINGE	
L213_107 -	
L213_108 -	
L213_207 -	
VL05_114 - MUNSTERBEEK	7155 - VELPE
L111_436 - VELPE L1	10710 - BERGENHOFLOOP
L213_98 -	7857 - MENE-2DE ARM - MOLENBEEK
L111_1041 - WINGE L1	7156 - WINGE - MOLENBEEK
L111_1074 - HERK L1	7183 - GROTE MOTTE - NIEUWE MOTTE - BREDE MOTTE
L111_1046 - GROTE MOTTE	7209 - GELLENBERGBEEK - VLOETGRACHT
L107_848 - DEMER L1	7642 - MUNSTERBEEK - MOLENBEEK
L213_116 -	
VL05_115 - VELPE	
L213_104 -	
L213_115 -	
L107_812 - MOMBEEK L1	
L107_852 - MUNSTERBEEK L1	

VL05_151 - ALBERTKANAAL gelegen in
Demerbekken

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Gemeente	21000.0	0.0	0.0 %
EU financiering : Plattelandsontwikkeling	37800.0	0.0	0.0 %
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	62900.0	0.0	100.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	46200.0	0.0	100.0 %
Totaal	167900.0 €	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	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	L111_1041 - WINGE L1

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

levert bijdrage aan klimaatsadaptatie
kosteneffectief in veranderd klimaat

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