

8A_A_043: Herstellen van de natuurverbindingsfunctie van de Ringbeek, het Vaardeke en de Muizeveldbeek door het vervangen van de stuwen met visvriendelijke vormen van opstuwing, waarbij het verval gespreid wordt over een grotere afstand

Printdatum 09-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Herstellen van de natuurverbindingsfunctie van de Ringbeek, het Vaardeke en de Muizeveldbeek door het vervangen van de stuwen met visvriendelijke vormen van opstuwing, waarbij het verval gespreid wordt over een grotere afstand

Uitvoerige beschrijving

Herstellen van de natuurverbindingsfunctie van de Ringbeek, het Vaardeke en de Muizeveldbeek door het vervangen van de stuwen met visvriendelijke vormen van opstuwing, waarbij het verval gespreid wordt over een grotere afstand

Doelstelling herstellen natuurverbinding/ vrije vismigratie

Indicator natuurverbinding/vrije vismigratie gerealiseerd

Initiatiefnemers

Provincie West-Vlaanderen

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	8A - Hydromorfologie
Maatregel	Behoud en herstel van de natuurlijke waterflora en -fauna
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bekken van de Brugse Polders
Deelbekken	02-06 - Rivierbeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Oostkamp
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L111_1073 - RINGBEEK	28 - RIVIERBEEK - VELDDAMBEEK - OUDE REGENBEEK 245 - MUIZEVELDBEEK

Timing en budget

Geplande start		2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	33000.0	0.0	100.0 %
Provincie West-Vlaanderen	332750.0	0.0	100.0 %
Totaal	365750.0 €	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	L111_1073 - RINGBEEK
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_20 - RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK

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