

8A_E_203: Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoering van meest gepaste structuurherstel voor de Molenbeek te Dilbeek

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Een belangrijk onderdeel binnen deze actie is de afkoppeling van de moerriool en heraanleg in open bedding waar mogelijk.

Uitvoerige beschrijving

Afstemming met Brussels Hoofdstedelijk Gewest noodzakelijk

Afstemming met VLM Landinrichtingsproject 'Vlaamse Rand' nodig. De concrete uitwerking van de actie gebeurt steeds in overleg met de betrokken actoren.

Doelstelling structuurkwaliteit verhogen

Indicator structuurkwaliteit verhoogd

Initiatiefnemers

Provincie Vlaams-Brabant

Andere initiatiefnemer

Andere initiatiefnemer: BIM (Brussels Instituut voor Milieubeheer)

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	8A - Hydromorfologie
Maatregel	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	08-12 - Neerpedebeek-Broekbeek-Kleine Maalbeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Dilbeek
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_BR_S -	6916 - MOLENBEEK

Timing en budget

Geplande start		2017	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Vlaams-Brabant	680000.0	0.0	100.0 %
Totaal	680000.0 €	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_419 -
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten constructieprojecten
Klimaattoets actie niet afgetoetst aan klimaatverandering

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