

6_N_024: Doorvertaling van resultaten van de modelleringsstudie van de Molenbeek-Ronse naar inrichting van een aantal overstromingsgebieden op de zijwaterlopen van de Molenbeek-Ronse en Molenbeek-Ronse zelf

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Doorvertaling van resultaten van de modelleringsstudie van de Molenbeek-Ronse naar inrichting van een aantal overstromingsgebieden op de zijwaterlopen van de Molenbeek-Ronse en Molenbeek-Ronse zelf

Uitvoerige beschrijving

besliste actie BBP Bovenscheldebekken actie 6b.

Thv de Broeckebeek dient gemeente Ronse nog wachtbekken(s) te realiseren.

Vloedbeek, Drieborrebeek en Lievensbeek zijn reeds gerealiseerd.

MBT GEOS-actie 14.53: In samenwerking met Aquafin bekijkt provincie momenteel het nut van dergelijke boijkomend bufferbekken.

Doelstelling wateroverlast beperken

Indicator definieren van relevante en haalbare ingrepen + slimme sturing voor de kunstwerken die het het waterpeil in het stroomgebied van de Wallebeek regelen.

Initiatiefnemers

Provincie Oost-Vlaanderen

Andere initiatiefnemer

Andere initiatiefnemer: Gemeente Ronse

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bovenscheldebekken
Deelbekken	06-02 - Molenbeek Ronse
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Ronse
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L111_1022 - MOLENBEEK (RONSE)	
L213_WL_S - Gelegen in Bovenscheldebekken	

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Oost-Vlaanderen	0.0	0.0	0.0 %
Totaal	0.0 €	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	L208_234 - L111_1022 - MOLENBEEK (RONSE)
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_61 - RONE

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Behoort niet tot KRLW scenario

Prioritering na budgetcontrole ORL Hoog