

7B_M_017: Grensoverschrijdend overleg met Wallonië i.v.m. kwalitatief waterbeheer voor de Molenbeek-Ronse en Rone

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Afstemming van doelen, monitoring en acties over de grens

Uitvoerige beschrijving

Afstemming van doelen, maatregelen, uitwisseling van gegevens (ook calamiteiten),...

Kwaliteit van Les Rhosnes in walloni wordt sterk bepaald door kwaliteit Molenbeek-Ronse. Nog meer afwaarts bepaald dit dan de waterkwaliteit van de Rone die uitmondt in de Boven-Schelde (meetpunt ikv rapportering naar Europa ligt ook hier).

Te Ronse liggen vele bedrijven die impact hebben op de waterkwaliteit van de Molenbeek-Ronse.

Doelstelling Afstemming van doelen, monitoring en acties over de grens

Indicator oprichting overleg

Initiatiefnemers

Andere initiatiefnemer

Provincie Oost-Vlaanderen

Bekkensecretariaat Bovenscheldebekken

Andere initiatiefnemer: Contrat de Rivire Escaut-Lys

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	7B - Verontreiniging oppervlaktewater
Maatregel	Grensoverschrijdend integraal kwalitatief oppervlaktewaterbeheer
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bovenscheldebekken
Deelbekken	06-02 - Molenbeek Ronse
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Maarkedal Ronse Kluisbergen
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
VL05_61 - RONE	
L213_WL_S - Gelegen in Bovenscheldebekken	5121 - RHOSNES 5022 - FAUSSE RONE - ST. MARTENSBEEK - RIEU DE MOULIN - RIEU ST. MARTIN
L111_1022 - MOLENBEEK (RONSE)	

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Bekkensecretariaat	0.0	0.0	100.0 %
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	VL05_61 - RONE L111_1022 - MOLENBEEK (RONSE)
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_61 - RONE

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

KRLW I