

7B_M_008: Grensoverschrijdend overleg met Wallonië en het BHG i.v.m. kwalitatief en kwantitatief waterbeheer in de Zennevallei

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Afstemming van doelen, monitoring en acties over de grens

Uitvoerige beschrijving

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

Oplossingen zoeken om overstromingsproblematiek in de Zennevallei aan te pakken.

Oplossingen zoeken om sediment- en nutriënteninbreng in de Zenne stroomafwaarts het BHG te beperken

in kaart brengen van grootste knelpunten i.v.m. waterkwaliteit en voorbereiden van concrete acties en maatregelen om deze op te lossen.

Doelstelling Afstemming van doelen, monitoring en acties over de grens

Indicator oprichting overleg

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer

Vlaamse overheid : Waterwegen en Zeekanaal NV (W&Z)

Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken

Andere initiatiefnemer: Contrat de Rivire Senne / Coordinatie Zenne

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	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Halle Vilvoorde Mechelen Sint-Pieters-Leeuw Beersel Zemst
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
VL05_93 - ZENNE II	
VL08_92 - ZENNE I	6552 - ZENNE

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	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	Neen
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	VL08_92 - ZENNE I
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_93 - ZENNE II

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