

7B_E_009: Gebiedsgericht project om verontreiniging met gewasbeschermingsmiddelen vanuit de glastuinbouwsector terug te dringen in regio Sint-Katelijne Waver (afstroomgebied Vrouwvliet)

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Gebiedsgericht project om verontreiniging met gewasbeschermingsmiddelen vanuit de glastuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van waterlichaam Vrouwvliet

Uitvoerige beschrijving

Doelstelling Terugdringen verontreiniging met pesticiden afkomstig van glastuinbouw

Indicator normen voor concentraties aan pesticiden worden niet meer overschreden

Initiatiefnemers

Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)
Gemeente:Sint-Katelijne-Waver

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie

nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	7B - Verontreiniging oppervlaktewater
Maatregel	Het terugdringen van verontreiniging van oppervlaktewater met gewasbeschermingsmiddelen door de land- en tuinbouwsector
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	deelbekken
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	08-10 - Vrouwvliet
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Sint-Katelijne-Waver Mechelen
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_88 -	6553 - VROUWVLIET - BUYMEERBEEK - RAAMBEEK -
L111_1056 -	MEERLOOP - GROTEBEEK - ZWARTWATERBEEK
VROUWVLIET L1	6838 - BEGIJNEBEEK - BERGSTRAATLOOP

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Bekkensecretariaat	0.0	0.0	0.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	0.0	0.0	0.0 %
Gemeente	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_629 - L111_1056 - VROUWVLIET L1 VL11_88 - VROUWVLIET
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL08_82 - DIJLE VI VL08_95 - GETIJDEDIJLE & GETIJDEZENNE

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