

2_G_002: Onderzoek naar de haalbaarheid en methode voor de aanrekening van een vergoeding voor het transport en de zuivering van het verontreinigd hemelwater

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Uitvoerige beschrijving

Verontreinigd hemelwater = deel van het hemelwater dat opgevangen wordt en in een huishoudelijke- of bedrijfsactiviteit gebruikt wordt of afkomstig is van een verontreinigde verharde oppervlakte. Dit afvalwater wordt in de riolering geloosd voor verdere zuivering door Aquafin of dient door de gebruiker zelf gezuiverd te worden. Het verontreinigde hemelwater kan bijgevolg als huishoudelijk of bedrijfsafvalwater gezien worden.

Het onderzoek moet uitwijzen of en hoe een aanrekening van een bijdrage/vergoeding/heffing voor het transport en sanering van verontreinigd hemelwater haalbaar is.

Een dergelijke aanrekening heeft o.m. als doelstellingen:

- Kostenaanrekening van de publieke inzameling en zuivering van afvalwater op bovengemeentelijk en/of gemeentelijk niveau afstemmen op de inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren.
- Gelijke behandeling van gebruikers van de saneringsinfrastructuur: hierdoor wordt kruissubsidie vermeden
- Een grotere en meer rechtvaardige basis creëren waarop de aanrekening van saneringskosten verhaald kan worden.
- Bescherming van de betaalbaarheid van de waterfactuur en de beschikbare middelen op de lange termijn.

Doelstelling Kostenaanrekening van de publieke inzameling en zuivering van afvalwater op bovengemeentelijk niveau afgestemd op de inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren.

Indicator Onderzoek is uitgevoerd: ja/nee

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

**Andere
initiatiefnemer:**

**Hangt samen
met actie nr**

**Afhankelijk
van actie nr**

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	2 - Kostenterugwinningsbeginsel en vervuiler-betaalbeginsel
Maatregel	Studies en onderzoeksopdrachten rond kostenterugwinning ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	Vlaanderen
Stroomgebieddistrict	SGD Maas - SGD Schelde -
Bekken	
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	75000.0	0.0	100.0 %
Totaal	75000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in
Gelegen in lokaal OWL, maar
secundair effect op Vlaams OWL
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect
Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is
Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten	projecten op het gebied van onderzoek, ontwikkeling en demonstratie
Klimaattoets	kosteneffectief in veranderd klimaat

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