

7B_H_005: Gebiedsgericht project om verontreiniging met gecontamineerd afspoelwater afkomstig van de autosnelwegen terug te dringen in de bovenloop van de Ijse.

Printdatum 30-03-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Voorkomen dat verontreinigd afspoelwater afkomstig van de autosnelweg rechtstreeks de Ijse instroomt.

Uitvoerige beschrijving

1) Aanleg van een opvangbekken dat afspoelwater opvangt van de ring rond Brussel. Dit afspoelwater bevat o.a. zware metalen en PAKs (afkomstig van lekkende olie, bandenslijtage, uitlaatgassen, enz.) die momenteel rechtsreeks in de ecologisch waardevolle Koningsvijvers en in de ijse terechtkomen.

2) Onderzoek van traject en kwaliteit afspoelwater afkomstig van E411 om na te gaan of hier een gelijkaardig knelpunt is.

Doelstelling verontreiniging vanuit autosnelweg terugdringen

Indicator verbetering van waterkwaliteit in meetpunten afwaarts autosnelweg

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	7B - Verontreiniging oppervlaktewater
Maatregel	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Hoeilaart
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag

Timing en budget

Geplande start			
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Departement Mobiliteit en Openbare Werken (MOW)	1500000.0	0.0	0.0 %
Totaal	1500000.0 €	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	L107_439 - IJSE L1
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL11_83 - IJSSE

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Maximaal scenario

Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater

Prioritering na budgetcontrole

Lokaal I