

6_N_026: Studie rond overstromingsproblematiek Vierselbeek te Ranst

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Studie rond overstromingsproblematiek Vierselbeek te Ranst

Uitvoerige beschrijving

Er is opstuwning van de Vierselbeek aan de duikers in het Vrieselhof. Dit veroorzaakt problemen van wateroverlast ter hoogte van de Venusstraat, waar de Vierselbeek volledig is ingebuisd. Er moet onderzocht worden hoe dit probleem kan opgelost worden.

Doelstelling oplossingsscenario bekomen voor aanpak wateroverlast

Indicator studie uitgevoerd

Initiatiefnemers

Provincie Antwerpen

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Studies en onderzoeksopdrachten rond overstromingen ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Benedenscheldebekken
Deelbekken	04-06 - Bovenschijn
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Ranst
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_29 -	3620 - VIERSELBEEK

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Provincie Antwerpen	0.0	0.0	0.0 %
Totaal	0.0 €	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

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Behoort niet tot KRLW scenario

Prioritering na budgetcontrole ORL Hoog