

6_F_209: Bouwen van een knijp i.f.v. water bergen op de Amelvonnesbeek thv de Brusselsesteenweg in Wemmel

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Bouwen van een knijp i.f.v. water bergen op de Amelvonnesbeek thv de Brusselsesteenweg in Wemmel

Uitvoerige beschrijving

Het project betreft de vernieuwing van de duiker van de Amelvonnesbeek thv de Brusselsesteenweg (N290) en loopt in samenwerking met het Vlaams Gewest.

Doelstelling wateroverlast bveperken in Leeuwerikenlaan en verder stroomafwaarts (Grimbergen)

Indicator gebouwde knijpconstructie

Initiatiefnemers

Gemeente:Wemmel

**Andere
initiatiefnemer:**

**Hangt samen met
actie nr**

**Afhankelijk van actie
nr**

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Water bergen (Protectie)
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	08-07 - Zenne-Maalbeek-Aabeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Wommel
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_93 -	6800 - AMELVONNEBEEK - HAMELGEM - MEISE - MOLENBEEK - HAMMERVONDERBEEK

Timing en budget

Geplande start 2015

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Gemeente	10000.0	0.0	0.0 %
Totaal	10000.0 €	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** L208_421 -

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is**

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten administratieve instrumenten
Klimaattoets actie niet afgetoetst aan klimaatverandering

Prioritering en motivatie

Scenario Behoort niet tot KRLW scenario
Prioritering na budgetcontrole ORL Middel