

**6\_F\_158: Profilering (eenzijdige verbreding incl. een onderhoudsstrook) van de Lede 1.045 tussen Lichtelare (Lochristi) en Oudenbos (Lokeren)**

**Printdatum** 04-04-2020

Algemene gegevens

**Beknopte beschrijving**

Profilering (eenzijdige verbreding incl. een onderhoudsstrook) van de Ledebeek waterloop 1.045 tussen Lichtelare (Lochristi) en Oudenbos (Lokeren)

**Uitvoerige beschrijving**

Profilering (eenzijdige verbreding incl. een onderhoudsstrook) van de Lede waterloop 1.045 tussen Lichtelare (Lochristi) en Oudenbos (Lokeren)

Uitvoering afhankelijk van risicoanalyse volgens ORBP-methodiek

**Doelstelling** meer water bergen in de Ledebeek

**Indicator** verminderde overstromingsrisico in Zeveneken - Bastelare en Oudenbos

**Initiatiefnemers**

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

**Andere initiatiefnemer:**

**Hangt samen met actie nr** 5B\_E\_014

**Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	6 - Overstromingen
<b>Maatregel</b>	Water bergen (Protectie)
<b>Type actie</b>	Besliste actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	Ja

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	oppervlaktewaterlichaam
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	Benedenscheldebekken
<b>Deelbekken</b>	04-01 - Ledebeek en Durme
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Neen
<b>In VEN-gebied</b>	Neen
<b>Gemeenten</b>	Lochristi
<b>Oppervlaktewaterlichaam Vhag</b>	
VL05_171 - LEDE	3105 - LEDE - ZUIDLEDE

Timing en budget

<b>Geplande start</b>		2015-2018	
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	1200000.0	0.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>1200000.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

Effect

<b>Primair effect in</b>	oppervlaktewaterlichaam
<b>Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL</b>	
<b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</b>	VL05_171 - LEDE
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	

Implementatie en klimaattoets

**Implementatie-instrumenten**

**Klimaattoets**

Prioritering en motivatie

**Scenario**

Behoort niet tot KRLW scenario

**Prioritering na budgetcontrole** ORL Laag