

**4B\_D\_102: Anti-erosie maatregelen in het Leiebekken thv waterloopgerelateerde erosieknelpunten in beschermde gebieden, onder meer BE2500003**

**Printdatum** 07-04-2020

Algemene gegevens

**Beknopte beschrijving**

Anti-erosie maatregelen in het Leiebekken thv beschermd gebied BE2500003: thv waterlopen Hellebeek (WL L208\_62), Douvebeek (WL L208\_62), Lindebeek (WL L208\_62)

Anti-erosie maatregelen: uitvoeren van gemeentelijke erosiebestrijdingswerken (infrastructurele maatregelen, zoals aarden dammen met erosiepoel, bufferbekkens en buffergrachten) en/of afsluiten van beheerovereenkomsten (erosiestroken, erosiedammen uit plantaardige materialen, aanleg van strategisch grasland,)

**Uitvoerige beschrijving**

Voorkomen dat erosiemateriaal en meststoffen in de beken terecht komen; sedimentophoudende bufferstroken van grasland met houtkant op de beekoevers kan de situatie veel verbeteren; erosiegevoelige akkerpecelen kunnen uit productie genomen worden, met overschakeling naar grasland of bebossing.

**Doelstelling** optimalisatie van de waterkwaliteit

**Indicator** zeer goede ecologische toestand

**Initiatiefnemers**

Andere initiatiefnemer

Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)

Gemeente:Heuvelland

Provincie West-Vlaanderen

**Andere initiatiefnemer:** Erosiecoördinatoren, VLM, ALBON, landbouwers

**Hangt samen met actie nr**

**Afhankelijk van actie nr**

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	4B - Beschermd en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)
<b>Maatregel</b>	Herstellen en beschermen van de oppervlaktekwaliteit ter hoogte van andere beschermde gebieden
<b>Type actie</b>	Bijkomende actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	oppervlaktewaterlichaam
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	Leiebekken
<b>Deelbekken</b>	05-01 - Grensleie
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Ja
<b>In VEN-gebied</b>	Ja
<b>Gemeenten</b>	Heuvelland
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	<b>Vhag</b>
VL05_158 - KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK gelegen in Leiebekken	4647 - HELLEBEEK
L213_48 -	4506 - DOUVEBEEK
L213_45 -	4626 - LINDEBEEK
L213_WL_S - Gelegen in Leiebekken	

## Timing en budget

<b>Geplande start</b>			
<b>Raming kosten</b>			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
EU financiering : Plattelandsontwikkeling	12900.0	0.0	0.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)	15800.0	0.0	100.0 %
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	21600.0	0.0	100.0 %
Gemeente	7200.0	0.0	0.0 %
<b>Totaal</b>	<b>57500.0 €</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>	Ja
<b>Grondwaterlichaam merkbaar primair effect</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect</b>	
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is</b>	L208_62 -
<b>Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is</b>	

## Implementatie en klimaattoets

### **Implementatie-instrumenten**

#### **Klimaattoets**

levert bijdrage aan klimaatsadaptatie  
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