

4B_E_287: Structuurherstel op Stenensluisvaart en Houtensluisvaart

Printdatum 30-03-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langsheen de Stenensluisvaart en Houtensluisvaart gelegen in SBZ IJzervallei

Uitvoerige beschrijving

Aanleggen oeverstroken, plas-drasbermen, natuurvriendelijke oevers langsheen de Stenensluisvaart en Houtensluisvaart gelegen in SBZ IJzervallei

De concrete uitwerking van de acties gebeurt steeds in overleg met de betrokken sectoren.

Doelstelling

Indicator

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	4B - Beschermd en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)
Maatregel	Prioritair aanpakken van het structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebieden
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	IJzerbekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	
In VEN-gebied	
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
VL11_1 - BLANKAART WATERLOPEN	1379 - STENENENSLUISVAART - STEENBEEK - S' GRAVENEIKBEEK

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	750000.0	0.0	32.0 %
Totaal	750000.0 €	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 null

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is**

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is**

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

KRLW I