

Printdatum 27-05-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Romansmolen stroomopwaarts Kokerellestraat (Maarke-Kerkem)

Uitvoerige beschrijving

INFO ACTIE:

In uitvoering van de BeneluxBeschikking (M(2009)1) werd voor Vlaanderen een prioriteitenkaart voor het herstel van vismigratie opgemaakt.

De timing is afgestemd op de Europese Kaderrichtlijn Water.

Doelstelling is dat 90 % van de hindernissen van eerste prioriteit voor 31/12/2015 weggewerkt worden (fase 1), en de rest van deze hindernissen voor 31/12/2021 (fase 2). Van de hindernissen die op waterlopen van tweede prioriteit liggen, moet 50 % voor 31/12/2015 weggewerkt worden, 25 % voor 31/12/2021 en de resterende 25 % voor 31/12/2027.

Het netwerk van waterlopen van eerste prioriteit is ongeveer 800 km lang. Hierop bevinden zich 59 vismigratieknelpunten, waarvan 90 % of 53 knelpunten voor 31/12/2015 moeten weggewerkt zijn.

De Maarkebeek van 2de categorie, is aangeduid als waterloop met prioriteit 2 i.k.v.

Beneluxbeschikking. De concrete uitwerking van de actie gebeurt steeds in overleg met de betrokken actoren.

Doelstelling

Herstel van vrije vismigratie

Indicator

Vismigratieknelpunt opgelost

Initiatiefnemers

Provincie Oost-Vlaanderen

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	8A - Hydromorfologie
Maatregel	Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bovenscheldebekken
Deelbekken	06-03 - Scheldeheuvels
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Maarkedal
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L111_1019 - MOLENBEEK - MARKEBEEK 5003 - MOLENBEEK - MARKEBEEK	

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Oost-Vlaanderen	125000.0	0.0	100.0 %
Totaal	125000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	Ja
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	L111_1019 - MOLENBEEK - MARKEBEEK
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_60 - MOLENBEEK - MAARKEBEEK

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten constructieprojecten
Klimaattoets 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 Lokaal I