

8A_C_493: Wegwerken vismigratieknelpunten - Bekken Brugse Polders:Heist uitwateringsconstructie, Keizerinnestuw en Gulden Vliesstuw, Damme Vijzelgemaal op Leopoldkanaal,Brugge Verbindingsluis (Boudewijnkanaal-Kanaal Gent-Oostende), Eeklo Balgerhoeke stuwsluis

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Wegwerken vismigratieknelpunten - Bekken Brugse Polders:Heist uitwateringsconstructie, Keizerinnestuw en Gulden Vliesstuw op de Binnenvestgracht, Damme Vijzelgemaal op Leopoldkanaal,Brugge Verbindingsluis (Boudewijnkanaal-Kanaal Gent-Oostende), Eeklo Balgerhoeke stuwsluis

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.

Doelstelling vrije vismigratie (beneluxbeschikking)

Indicator opgeheven vismigratieknelpunt

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Waterwegen en Zeekanaal NV (W&Z)

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	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bekken van de Brugse Polders
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
VL08_173 - LEOPOLDKANAAL II	
VL08_172 - LEOPOLDKANAAL I gelegen in Bekken van de Brugse Polders	2121 - LEOPOLDKANAAL
VL05_149 - AFLEIDINGSKANAAL van de LEIE II + KANAAL van EEKLO gelegen in Bekken van de Brugse Polders	59 - KANAAL VAN GENT NAAR OOSTENDE
VL05_21 - ZUIDERVAARTJE	
VL08_164 - KANAAL GENT-OOSTENDE III (Bekken van de Brugse Polders)	

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Waterwegen en Zeekanaal NV (W&Z)	4614000.0	0.0	50.0 %
Totaal	4614000.0 €	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
Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is
Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

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

KRLW I