

8A_C_484: Wegwerken van vismigratieknelpunten - Bovenscheldebekken - Kerkhove visnevengeul

Printdatum 04-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

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

Doelstelling

Indicator

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	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bovenscheldebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
VL11_204 - BOVEN-SCHELDE II+III	

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Waterwegen en Zeekanaal NV (W&Z)	0.0	0.0	100.0 %
Totaal	0.0 €	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

VL11_204 - BOVEN-SCHELDE
II+III

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