

8A_E_214: Plaatsen van stuwen i.k.v. actief peilbeheer en hengelsecreatie op de Moerbeek-Coupure (OS 246)

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Plaatsen van stuwen i.k.v. actief peilbeheer en hengelsecreatie op de Moerbeek-Coupure (OS 246)

Uitvoerige beschrijving

SVZ actie G6.02 dbbp Scheldemeersen:

In 2010 is het definitieve uitvoeringsdossier voor de peilverhoging op de Coupure afgewerkt.

Het uitvoeringsdossier omvat de plannen voor drie vispasseerbare kunstwerken die het waterpeil in de Coupure gradueel verhogen tot 8 mTAW in het meest opwaarts gelegen traject.

Vooraleer de peilverhoging kan doorgevoerd worden dient eerst de waterbodem van de Coupure gesaneerd te worden. Deze werken werden eind 2010 aanbesteed, maar werden in 2011 nog niet uitgevoerd. Verwacht wordt dat de ruimingswerken in 2012 zullen uitgevoerd worden. Om de effecten van een peilverhoging op te volgen zullen eerst de bestaande, historische stuwconstructies terug ingeschakeld worden. Wanneer de effecten van de peilverhoging in overeenstemming zijn met de functies van het gebied, kan gestart worden met het bouwen van de vaste constructies

Doelstelling verhoogde natuurkwaliteit, tegengaan en voorkomen van verdroging

Indicator geen verdrogingsverschijnselen

Initiatiefnemers

Provincie Oost-Vlaanderen

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	8A - Hydromorfologie
Maatregel	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bovenscheldebekken
Deelbekken	06-04 - Scheldemeersen
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Zingem
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_62 -	5765 - MOERBEEK - COUPURE

Timing en budget

Geplande start		2017	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Oost-Vlaanderen	160000.0	0.0	100.0 %
Totaal	160000.0 €	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	L208_240 -
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_62 - STAMPKOTBEEK

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten	scheppen van nieuwe en herstellen van bestaande waterrijke gebieden
Klimaattoets	no regret maatregel

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