

8A_C_533: Oeverinrichting en aanleg vispassage t.h.v. de watermolen op de Ringbeek

Printdatum 04-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Oeverinrichting en aanleg vispassage t.h.v. de watermolen op de Ringbeek

Uitvoerige beschrijving

De watermolen van Wanzele is belangrijk geweest in de ontginning van het Vrijgeweid tussen 1820 en 1950. De watermolen is nu beschermd monument en de eigenaar heeft deze gerestaureerd op het rad na. Subsidies van landinrichting zullen nu ingezet worden om de molen volledig te restaureren en tegelijkertijd zal een vispassage voorzien worden.

Doelstelling vrije vismigratie bevorderen

Indicator vismigratieknelpunt opgelost

Initiatiefnemers

Provincie West-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	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Bekken van de Brugse Polders
Deelbekken	02-06 - Rivierbeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Oostkamp
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L111_1073 - RINGBEEK 318 - JOBEEK - GROTE BEEK - RINKBEEK	

Timing en budget

Geplande start		2015	
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Provincie West-Vlaanderen	0.0	0.0	0.0 %
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	26710.0	0.0	100.0 %
Totaal	26710.0 €	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_1073 - RINGBEEK
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_20 - RIVIERBEEK + HERTSBERGEBEEK

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

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