

4B_G_002: Inpassing van de hengelse recreatie en natuurontwikkeling bij de inrichting van de Oude Durme te Hamme

Printdatum 09-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Inpassing van de hengelse recreatie en natuurontwikkeling bij de inrichting van de Oude Durme te Hamme

Uitvoerige beschrijving

Inpassing van de hengelse recreatie en natuurontwikkeling bij de inrichting van de Oude Durme te Hamme. De nodige infrastructuur voor hengelse recreatie werd voorzien. Het is nu een kwestie om het evenwicht op het terrein tussen hengelen en natuur te bewaren. De Oude Durme maakt deel uit van het IHD-gebied BE2300006 'Schelde- en Durmestuarium van de Nederlandse grens tot Gent'. De Oude Durme maakt tevens deel uit van het van het Sigmaphan.

Doelstelling hengelse recreatie en natuur in evenwicht met elkaar

Indicator vispopulatie in de Oude Durme voldoet aan doelstellingen IHD-gebied.

Initiatiefnemers

Provinciale Visserijcommissie Oost-Vlaanderen

Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr 6_G_009

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	4B - Beschermd en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)
Maatregel	Uitwerken en toepassen van een oppervlaktewaterspecifiek handhavingsbeleid voor de beschermde gebieden
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Benedenscheldebekken
Deelbekken	04-01 - Ledebeek en Durme
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Waasmunster
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_39 -	3345 - OUDE DURME

Timing en budget

Geplande start	2015		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	0.0	0.0	100.0 %
Doelgroep: Toerisme en recreatie (+ hengelsport)	0.0	0.0	100.0 %
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	Neen
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	L208_252 -
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

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