

8A_F_003: Afstemmen van de recreatiedruk op de draagkracht van het systeem voor de Dijle opwaarts Leuven

Printdatum 04-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Ontwikkeling van een regelgeving voor afvaarten op de Dijle

Uitvoerige beschrijving

Een te hoge recreatiedruk kan in een aantal gevallen zorgen voor een negatieve invloed op de milieudoelstellingen.

Een overmatige kano- en kayakdruk kan een natuurlijke ontwikkeling en verruwing van de rivier in de weg staan.

Daarnaast is er door een gebrek aan regelgeving al jarenlang een juridisch vacuum met betrekking tot veiligheid en toelating van de afvaarten.

- ...

Deze actie houdt in dat de recreatiedruk wordt afgestemd op de draagkracht van het watersysteem: overleg met de sector en duidelijke afspraken tot in banen leiden van de recreatiedruk. Nemen milderende maatregelen genomen om de negatieve effecten van de recreatie te beperken. daar waar het wel kan op de Dijle.

Doelstelling natuurlijke verruwing van rivierbedding, garanderen versterken soorten: bever, moerasvogels, ijsvogel

Indicator Duidelijke regelgeving opgesteld

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)

Andere

initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr B_B_116, 7B_M_007, 6_E_009 en 010

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	8A - Hydromorfologie
Maatregel	Integratie / afstemming van de recreatiedruk in / op de draagkracht van het systeem
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	bekken
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	08-04 - Laan-Ijse
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Bertem Leuven Oud-Heverlee Overijse Huldenberg
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
VL11_84 - LAAN	6556 - IJSE
VL11_83 - IJSSE	6691 - LAAN - LASNE
VL09_78 - DIJLE II	6551 - DIJLE
VL05_77 - DIJLE I	

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	0.0	0.0	100.0 %
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	deelbekken
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	VL11_79 - DIJLE III VL09_78 - DIJLE II VL11_84 - LAAN VL05_77 - DIJLE I
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

KRLW I