

6_F_214: Onderzoek naar het realiseren van bijkomende buffering in het natuurgebied Tekbroek voor de Vliet

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Er zou een verbinding kunnen gemaakt worden tussen de Vliet en het Tekbroek zodat deze zone kan dienen als buffer

Uitvoerige beschrijving

Het gebied Tekbroek is sinds 79 eigendom van de gemeente. Vanaf dat moment werden langzaam maar zeker alle populieren verwijderd. Momenteel bestaat het gebied bijna volledig uit broekbos en een aantal hooilanden. Het Tekbroek loopt jaarlijks onder, weliswaar met eigen water. Er wordt geen water vanuit de Vliet in het Tekbroek gelaten. Er is wel een verbinding voorzien via een sluis maar die dient om, bij laag water in de Vliet, het Tekbroek te kunnen ontwateren. Volgens ANB, de natuur- en landbouwverenigingen en de gemeente Puurs is er bijkomende buffering in het Tekbroek mogelijk.

Doelstelling realiseren van bijkomende buffering

Indicator te bepalen m3 buffer

Initiatiefnemers

Gemeente:Puurs

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Water bergen (Protectie)
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Benedenscheldebekken
Deelbekken	04-09 - Vliet
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Puurs
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
VL05_30 - GROTE MOLENBEEK - DE VLIET	6 - GROTE MOLENBEEK - LIPPELOSEBEEK - DE VLIET

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
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**

VL05_30 - GROTE MOLENBEEK -
DE VLIET

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is**

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Behoort niet tot KRLW scenario

Prioritering na budgetcontrole ORL Hoog