

6_A_016: Aankoop frequent overstromende gronden ter hoogte van de Konijnenstraat te Puurs

Printdatum 30-03-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Aankoop frequent overstromende gronden ter hoogte van de Konijnenstraat te Puurs

Uitvoerige beschrijving

Tussen de Konijnenstraat en de L. Van Kerckhovenstraat bevindt zich een vrij grote overstromingszone. Deze is deels in eigendom van natuurpunt, de rest is in priv-handen. De landbouwers, de polder en de gemeente zijn van mening dat deze zone beter kan ingericht worden als overstromingszone aangezien ze toch zowat elk jaar onder water komt te staan. Extra inrichtingsmaatregelen hebben op zich weinig nut. Belangrijkste is dat gebied open blijft.

Doelstelling preventie wateroverlast

Indicator gronden aangekocht

Initiatiefnemers

Gemeente:Puurs

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Vermijden van nieuwe overstromingsgevoelige ontwikkelingen (Preventie)
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	Ja
Gemeenten	Puurs
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L107_664 - MOLENBEEK - ZIJP 21 - MOLENBEEK - ZIJP	

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Andere initiatiefnemer	0.0	0.0	0.0 %
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

L107_664 - MOLENBEEK -
ZIJP

Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets actie geoptimaliseerd naar klimaatprojectie

Prioritering en motivatie

Scenario

Behoort niet tot KRLW scenario

Prioritering na budgetcontrole ORL Hoog