

6_H_026: Integrale actie aanpak wateroverlast en afstemmen van het beekbeheer op ecologische doelstellingen in het VEN-gebied Nuchten te Geraardsbergen

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Uitvoerige beschrijving

In de Nuchten wordt gestreefd naar een vergroting van ecologische diversiteit door het ontwikkelen van natte graslanden.

De link tussen de instandhoudingsdoelstellingen voor de Nuchten en de bescherming tegen overstromingen van de aanpalende Benedenstraat kan een opportuniteit zijn voor een integrale actie. Na een grondige haalbaarheidsstudie, in samenspraak met Agentschap Natuur en Bos (ANB) viel de keuze van de stad voor een beschermingsmaatregel van de woningen in de Benedenstraat op een aarden wal, op natuurlijke wijze vormgegeven in het landschap. Het voorliggende ontwerp voor een aarden dijk waarborgt niet enkel de veiligheid van de woningen bij overstromingen, maar ook het natuurlijke karakter van de omgeving, n voorziet in extra ruimte voor natuurontwikkeling. Daarnaast moet in de Benedenstraat samen met de aanleg van de dijk een gescheiden riolering aangelegd worden.

Doelstelling

Indicator

Initiatiefnemers

Andere initiatiefnemer
Gemeente:Geraardsbergen

Andere Vlaamse Overheid: Waterwegen en Zeekanaal (W&Z), Agentschap voor
initiatiefnemer: Natuur en Bos (ANB)

Hangt samen met
actie nr 6_F_201, 6_F_132

Afhankelijk van
actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Beschermen tegen niet tij-gebonden water (Protectie)
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Denderbekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_206 -	6241 - DE RIJT - NUCHTERRIJTE - IDEGEMBROEKJEBEEKJE

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

Grondwaterlichaam merkbaar primair effect

Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect

Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is

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 Middel