

8A_E_012: Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen op Laak te Aarschot

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Nieuw trac van de Laak door de stad Aarschot

Uitvoerige beschrijving

Om de Laak als een groen lint door Aarschot te laten vloeien werd het plan opgevat om de waterloop terug watervoerend te maken met daaraan gekoppeld de restauratie van "Het Saske". Hiertoe sloegen stad Aarschot en Regionaal Landschap Noord-Hageland de handen in elkaar met de steun van Provincie Vlaams-Brabant, AMINAL Afdeling Natuur, W&Z, het Instituut voor Bosbouw en Wildbeheer, het Demerbekkencomit en de Provinciale Visserijcommissie. Bij het opnieuw watervoerend maken van de Laak wenst Natuurpunt de natuurlijke dynamiek en spontane ontwikkeling (meandering, afkalving, overstroming, oeverbegroeiing) zoveel mogelijk opnieuw op gang te laten komen. Als bijkomende ingrepen stelt Natuurpunt de aanleg van moeras- en/of plasbermen en vispaaiplaatsen voor, en een optimalisatie van de beekstructuur. De concrete uitwerking van deze actie gebeurt steeds in overleg met de betrokken actoren.

Doelstelling opnieuw watervoerend maken en structuurherstel Laak

Indicator heraanleg bedding opwaarts Oostelijke Ring, bouw van pomp thv Demer

Initiatiefnemers

Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken

Andere initiatiefnemer

Andere initiatiefnemer: Provincie Vlaams-Brabant, Agentschap voor Natuur en Bos, Provinciale Visserijcommissie en WenZ

Hangt samen met actie nr 9_B_004

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	8A - Hydromorfologie
Maatregel	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Aarschot Tremelo Begijnendijk
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L107_417 - DE GROTE LAAK	6578 - DE GROTE LAAK - DE GROTE LAAKBEEK - MEETSHOVENSE LAAK

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Provincie Vlaams-Brabant	68500.0	0.0	100.0 %
Totaal	68500.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in

oppervlaktewaterlichaam

Gelegen in lokaal OWL, maar
secundair effect op Vlaams OWL

Ja

Grondwaterlichaam merkbaar primair effect

Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair
effect

Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is

L107_417 - DE GROTE
LAAK

Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is

VL05_81 - DIJLE V

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten constructieprojecten
Klimaattoets actie niet afgetoetst aan klimaatverandering

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