

8A_E_076: Analyse van hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden en uitvoeren van meest gepaste structuurherstelmaatregelen voor Lerebeek

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

structuurherstel Lerebeek

Uitvoerige beschrijving

Ten behoeve van een versnelde afvoer, inrichting van woon- en industriegebieden, landbouw werden oevers vastgelegd, waterlopen rechtgetrokken, stuwpeilbeheer uitgevoerd,

Deze actie houdt een analyse in van de hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden van de waterloop. De voorgestelde ingrepen kunnen zich zowel stroomopwaarts als in het waterlichaam zelf situeren.

Afhankelijk van lokale potenties en randvoorwaarden bestaat een gamma aan mogelijke ingrepen om de hydromorfologische kwaliteit van een waterlichaam te verbeteren. Hieronder worden er enkele opgelijst, gerangschikt naar toenemend positief effect.

- vervanging van bestaande oeververdediging door een type dat beantwoordt aan de richtlijnen van NTMB;
- aanleg van een accoladeprofiel;
- verflauwing van de taluds;
- heraan koppeling van afgesloten meanders;
- creatie van stromingsdiversiteit binnen de zomerbedding;
- herstel van het natuurlijk peilregime;
- actieve of passieve heractivatie van het hermaeanderingsproces;
- ...

Doelstelling

Structuurherstel met het oog op vertraagde oppervlaktewaterafvoer, een meer natuurlijk waterpeilregime en het creëren van ecologische meerwaarde voor de waterloop.

Indicator

Initiatiefnemers

Provincie Limburg

Andere

initiatiefnemer:

Hangt samen

met actie nr

Afhankelijk

van actie nr

Info maatregelprogramma

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

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Demerbekken
Deelbekken	09-13 - Mombeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Kortesseem Tongeren
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_113 -	7592 - LEREBEEK - WINTERBEEK

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Limburg	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	L208_608 -
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

levert bijdrage aan klimaatsadaptatie
kosteneffectief in veranderd klimaat

Prioritering en motivatie

Scenario

Maximaal scenario

Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater

Prioritering na budgetcontrole

Lokaal I