

Actiefiche 8A_E_0337

Titel: Terug watervoerend maken van de Laak door het realiseren van een verbinding tussen de Laak en de Demer

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Hydromorfologie

Maatregel: Realiseren van beek- en rivierherstel

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Gebiedsspecifieke actie

Planonderdeel: Dijle- en Zennebekken 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: De oorspronkelijke voeding van de Laak door de Demer werd in de jaren '70 afgesneden door de aanleg van de oostelijke ring in Aarschot. Sindsdien wordt de Laak enkel gevoed door afvalwater en regenwater, en is de Laak een bijna stilstaande waterloop met een beperkt gebied. Door de verbinding van de Laak met de Demer te herstellen, wordt de Laak opnieuw permanent watervoerend en zal de ecologische waarde, en dus ook de kwaliteit, sterk verbeteren. Bovendien kan de Laak zo mee ingeschakeld worden als extra buffer bij zeer hoge waterstanden op de Demer. Binnen Sigma Demer zal deze verbinding gerealiseerd worden in Betekom, waar Demer en Laak zeer dicht bij elkaar stromen. Op termijn kan eventueel gekeken worden of ook een nieuwe verbinding in Aarschot mogelijk is.

Initiatiefnemer(s): Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv, Provincie Vlaams-Brabant

Betrokkenen: Regionaal Landschap : Noord Hageland

Doelstelling:

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

Hangt samen met/is afhankelijk van actie uit huidige planperiode met actienummer:

Kwalitatieve inschatting van het effect:

Kosten	LAAG	GEMIDDELD	HOOG	ZEER HOOG
Effect op de doelstelling van de eigen maatregelengroep	ZEER GROOT	GROOT	MATIG	KLEIN

Neveneffecten op andere maatregelengroepen	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Uitvoerbaarheid (administratief, technisch, draagvlak)	VERZEKERD	GROTE KANS	ONZEKER	ONTBREKEN
Synergie met andere (Europese of Vlaamse) beleidsdoelstellingen	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Klimaatmitigatie (terugdringen van broeikasgassen)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Klimaatadaptatie (omgaan met gevolgen klimaatverandering)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF

Situering

Stroomgebieden: SGD Schelde

Bekken: 8 - Dijle- en Zennebekken

Oppervlaktewaterlichamen:

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
L107_417	DE GROTE LAAK	Afstroomzone van DIJLE V	AG - klasse 4

Speciale beschermingszone : Ja

VenGebied: Ja

Gemeenten: 3200 Aarschot, 3130 Begijnendijk

Timing & budget

Geplande start:

Raming tabel:

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv	0	0	0	0

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :