

Actiefiche 8A_E_0335

Titel: Verhogen belevingswaarde, structuurkwaliteit en sanering vismigratieknelpunten op de Voer (cat 1) in Leuven

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 Voer in Leuven stroomt voor een groot deel ondergronds. Langs de Kapucijnenvoer werd hier enkele jaren geleden een deel van de Voer terug opengelegd. Waar er zich opportuniteiten voordoen (bv grote bouwprojecten, rioleringsprojecten, ...), zal gekeken worden of openlegging van de Voer mogelijk is. Op plaatsen waar de Voer wel nog in open bedding stroomt (bv Arenbergpark) dient gekeken te worden of structuurherstel, eventueel enkele binnen de bedding, mogelijk is. Daarnaast vormt het verdeelwerk van de Vloput aan de ring van een belangrijk vismigratieknelpunt. Indien de herinrichting van dit kruispunt door AWV niet op korte of middellange termijn zal uitgevoerd worden, dient gekeken te worden naar alternatieven om dit knelpunt te omzeilen (bv verbinding met Dijle in Arenbergpark).

Initiatiefnemer(s): Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Betrokkenen:

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
VL05_87	VOER (Leuven)	Afstroomzone van VOER (Leuven)	SPG - klasse 3

Speciale beschermingszone : Ja

VenGebied: Ja

Gemeenten: 3000 Leuven

Timing & budget

Geplande start:

Raming tabel:

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Vlaamse overheid : Vlaamse	1.000.000	10	0	0

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :