

COÖRDINATIECOMMISSIE INTEGRAAL WATERBELEID

Integraal Waterbeleid
Samen werken aan water

Actiefiche 8A_E_0411

Titel: Oplossen van een vismigratieknelpunt op de Zeggeloop

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Hydromorfologie

Maatregel: Realiseren van beek- en rivierherstel

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Gebiedsspecifieke actie

Planonderdeel: Netebekken 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: Het betreft vismigratieknelpunt 8926-010 (prioriteit 2).

Initiatiefnemer(s): Provincie Antwerpen

Betrokkenen: Gemeente: Geel

Doelstelling: Vrije vismigratie mogelijk maken

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: 10 - Netebekken

Oppervlaktewaterlichamen:

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
L217_4661	L217_4661	Afstroomzone van KLEINE NETE II	SPG - klasse 2

Vhag: 8926-ZEGGELOOP

Speciale beschermingszone : Nee

VenGebied: Nee

Gemeenten: 2440 Geel

Timing & budget

Geplande start: 2022-2027

Raming tabel:

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Provincie Antwerpen	5.000	0	0	0

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :