

Actiefiche 8A_L_0002

Titel: Aanleg krabbenal Grote Nete

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Hydromorfologie

Maatregel: Bestrijding van invasieve exoten

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Gebiedsspecifieke actie

Planonderdeel: Netebekken 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: In navolging van de krabbenal op de Kleine Nete te Grobbendonk pleit het bekkenbestuur voor de aanleg van een gelijkaardige krabbenal op de Grote Nete.

Initiatiefnemer(s): Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv

Betrokkenen: Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Doelstelling: Tegengaan van beschadiging macrofyten en macr-invertebraten door de invasieve Chinese wolhandkrab

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
VL08_125	GROTE NETE III	Afstroomzone van GROTE NETE III	AG - klasse 4
VL05_124	GROTE NETE II	Afstroomzone van GROTE NETE II	AG - klasse 4

Vhag: 8501-GROTE NETE

Speciale beschermingszone : Nee

VenGebied: Nee

Gemeenten:

Timing & budget

Geplande start:

Raming tabel:

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :