

Actiefiche 4B_E_0350

Titel: Herstel structuurkwaliteit, natuurlijke waterbergingscapaciteit en sanering vismigratieknelpunten op de IJse (cat 1) (Valleien van Dijle, Laan en IJse met aangrenzende bos- en moerasgebieden)

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Beschermd en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)

Maatregel: Prioritair aanpakken van structuurherstel van oppervlaktewaterlichamen in beschermd gebieden

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Gebiedsspecifieke actie

Planonderdeel: Dijle- en Zennebekken 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: Sanering van de resterende vismigratieknelpunten op de IJse cat. 1 (molen van Loonbeek, molen Huldenberg), afhankelijk van modellering voorzien waterberging opwaarts centrum Huldenberg, herstel structuurkwaliteit IJse (oa thv Margijsbos). Ook in kader van het behalen van de IHD voor oa rivierdonderpad is plaatselijk structuurherstel op de IJse een belangrijke actie voor ANB.

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

Betrokkenen:

Doelstelling:

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

4B_E_0286

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

Kwalitatieve inschatting van het effect:

| | LAAG | GEMIDDELD | HOOG | ZEER HOOG |
|---|----------------|----------------|-------|-----------|
| Kosten | | | | |
| 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 |
|---------|--------------|------------------------|----------------|
| VL11_83 | IJSSE | Afstroomzone van IJSSE | SPG - klasse 3 |

Speciale beschermingszone : Ja

VenGebied: Ja

Gemeenten: 3040 Huldenberg

Timing & budget

Geplande start:

Raming tabel:

| Financier | Investeringskosten (in €/planperiode) | % Voorzien investering | Operationele kosten per jaar (in €/jaar) | % Voorzien operationeel |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------|--|-------------------------|
| Vlaamse overheid : Vlaamse | 600.000 | 20 | 0 | 0 |

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :