

Actiefiche 4B_I_0018

Titel: Hydrologische herstelmaatregelen op basis van ecohydrologische studie voor Jeker en bovenloop Demer ikv IHD en ikv IP Demer Limburg

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Beschermde en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)

Maatregel: Aangepast beheer van waterlopen in functie van ecologische doelstellingen

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Gebiedsspecifieke actie

Planonderdeel: Demerbekken 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving: Op basis van ecohydrologisch onderzoek en een toetsing van de maatregelen, die uit dat onderzoek volgen met de concrete situatie op het terrein in detail, worden concrete hydrologische herstelmaatregelen uitgevoerd, zoals verontdieping van de waterloop, hermeandering, vernatuurlijking van het profiel van de beek, aanpassingen aan drainage, aanbrengen van dood hout in de beek... .

Initiatiefnemer(s): Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)

Betrokkenen: Natuurpunt, Bekkensecretariaat Demerbekken, Provincie Limburg

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:

| | 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: 9 - Demerbekken

Oppervlaktewaterlichamen:

| Code | Omschrijving | Afstroomzone | Gebied |
|----------|--------------|------------------------------|----------------|
| VL05_98 | DEMER I | Afstroomzone van DEMER I | SPG - klasse 3 |
| VL05_114 | MUNSTERBEEK | Afstroomzone van MUNSTERBEEK | SPG - klasse 2 |
| VL05_99 | DEMER II | Afstroomzone van DEMER II | SPG - klasse 3 |
| L107_848 | DEMER L1 | Afstroomzone van DEMER I | SPG - klasse 3 |

Speciale beschermingszone : Ja

VenGebied: Ja

Gemeenten: 3740 Bilzen, 3730 Hoeselt

Timing & budget

Geplande start:

Raming tabel:

| Financier | Investeringskosten (in €/planperiode) | % Voorzien investering | Operationele kosten per jaar (in €/jaar) | % Voorzien operationeel |
|---|---------------------------------------|------------------------|--|-------------------------|
| Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur | 400.000 | 0 | 0 | 0 |

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :