

Actiefiche 5B_E_0064

Titel: Ecohydrologische knelpuntenanalyse van de Vlaamse natuurgebieden (SBZ, VEN) en beschermde soorten in functie van de realisatie van een gunstige staat van instandhouding.

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Kwantiteit oppervlaktewater

Maatregel: Studies en onderzoeksopdrachten rond oppervlaktewaterkwantiteit ter ondersteuning van het waterbeheer en -beleid

Bron: SGBP 2022-2027

Schaalniveau: Generieke actie

Planonderdeel: Vlaams deel 2022-2027

Type Actie: Definitief

Algemene gegevens

Beschrijving:

Momenteel zijn van zo'n 80 SBZ-deelgebieden de gewenste maatregelen in kaart gebracht (onderzoek Piet DeBecker), mits hier en daar nog verfijning van de beschikbare kennis. Van zo'n 50 SBZ-deelgebieden is nog nauwelijks ecohydrologische kennis verzameld. Voldoende inzicht in regionale en lokale grondwaterstromen is essentieel voor onderbouwde herstelmaatregelen voor grondwaterafhankelijke natuur. Het netwerk aan peilbuizen in de natuurgebieden dient verder uitgebouwd om evoluties op langere termijn te monitoren. Ook voor aquatische ecosystemen (bv. vennen) is het essentieel om de waterpeilfluctuaties beter in kaart te brengen. In functie van bescherming van aquatische en vochtminnende soorten zijn leefgebiedanalyses wenselijk.

Initiatiefnemer(s): Vlaamse overheid : Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO)

Betrokkenen: Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB), Vlaamse overheid : Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO), Natuurpunt, Andere betrokkene: terreinbeherende verenigingen; Universiteit Antwerpen

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:

Effect van de maatregel ifv de doelstellingen

RECHTSTREEKS EN
ONMIDDELLIJK

RECHTSTREEKS
MAAR VERTRAAGD

ONMIDDELLIJK
MAAR
ONRECHTSTREEKS

ONRECHTSTREEKS EN
VERTRAAGD

Ruimtelijk effect van de maatregel	GEBIEDSDEKKEND	MEERDERE AFSTROOMZONES	WATERLICHAAM	BEPERKT GEBIED
Bestendigheid van het effect	PERMANENT	LANGDURIG	VOORTDURENDE IMPLEMENTATIE NODIG	EENMALIG
Bindend karakter	WETTELIJK BINDEND, INCL. HANDHAVING	WETTELIJK BINDEND	VASTGELEGD IN PLANNEN	VRIJWILLIG
Kosten	GEEN KOSTEN	< 100.000 EURO	< 500.000 EURO	> 500.000 EURO
Klimaatadaptatie (omgaan met gevolgen klimaatverandering)	DRAAGT BIJ	NO REGRET	MOGELIJK REGRET	NEGATIEVE IMPACT
Synergie met andere beleidsdoelstellingen (KRLW - WTBD - IHD - ...)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF
Uitvoerbaarheid	VERZEKERD	GROTE KANS	ONZEKER	ONTBREKEN
Klimaatmitigatie (terugdringen van broeikasgassen)	GROOT POSITIEF	KLEIN POSITIEF	GEEN	NEGATIEF

Situering

Stroomgebieden:

Speciale beschermingszone :

VenGebied:

Gemeenten:

Timing & budget

Geplande start: 2022-2027

Raming tabel:

Financier	Investeringskosten (in €/planperiode)	% Voorzien investering	Operationele kosten per jaar (in €/jaar)	% Voorzien operationeel
Vlaamse overheid : Instituut voor Natuur- en	130.000	0	0	0

Voortgang

Laatst gerapporteerde status in het jaar :

Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :