

## Actiefiche 5B\_C\_0024

**Titel:** Klimaatplassen: verhogen van de beschikbaarheid en gebruiksmogelijkheden van water in de Kempense Meren

### Info omtrent het maatregelenprogramma

**Maatregelgroep:** Kwantiteit oppervlaktewater

**Maatregel:** De waterbeschikbaarheid verhogen

**Bron:** SGBP 2022-2027

**Schaalniveau:** Gebiedsspecifieke actie

**Planonderdeel:** Netebekken 2022-2027

**Type Actie:** Definitief

### Algemene gegevens

**Beschrijving:** Een 4-tal plassen lopen over in een waterloop, waaruit jaarlijks samen ca. 20 miljoen m<sup>3</sup> grondwater wegvloeit. Deze permanente drainage van het grondwater leidt tot een groot watervolume dat weinig nuttig gebruikt wordt. Al wordt het water via het kanalenstelsel op zijn beurt wel gebruikt voor scheepvaart, drinkwater, industriewater en kan het water in de beken een ecologische betekenis hebben. In 2020-2021 werd een studieopdracht uitgevoerd om te kijken of en hoe de beschikbaarheid en gebruiksmogelijkheden van dit water verhoogd kunnen worden. Deze actie geeft uitvoering aan de studieresultaten.

**Initiatiefnemer(s):**Andere initiatiefnemer: Sibelco

**Betrokkenen:** Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : De Vlaamse Waterweg nv, Voka, Drinkwatermaatschappij : Pidpa

**Doelstelling:** Efficiënt, zuinig en duurzaam watergebruik van de Kempense Meren.

**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	<b>PERMANENT</b>	<b>LANGDURIG</b>	<b>VOORTDURENDE IMPLEMENTATIE NODIG</b>	<b>EENMALIG</b>
Bindend karakter	<b>WETTELIJK BINDEND, INCL. HANDHAVING</b>	<b>WETTELIJK BINDEND</b>	<b>VASTGELEGD IN PLANNEN</b>	<b>VRIJWILLIG</b>
Kosten	<b>GEEN KOSTEN</b>	<b>&lt; 100.000 EURO</b>	<b>&lt; 500.000 EURO</b>	<b>&gt; 500.000 EURO</b>
Klimaatadaptatie (omgaan met gevolgen klimaatverandering)	<b>DRAAGT BIJ</b>	<b>NO REGRET</b>	<b>MOGELIJK REGRET</b>	<b>NEGATIEVE IMPACT</b>
Synergie met andere beleidsdoelstellingen (KRLW - WTBD - IHD - ...)	<b>GROOT POSITIEF</b>	<b>KLEIN POSITIEF</b>	<b>GEEN</b>	<b>NEGATIEF</b>
Uitvoerbaarheid	<b>VERZEKERD</b>	<b>GROTE KANS</b>	<b>ONZEKER</b>	<b>ONTBREKEN</b>
Klimaatmitigatie (terugdringen van broeikasgassen)	<b>GROOT POSITIEF</b>	<b>KLEIN POSITIEF</b>	<b>GEEN</b>	<b>NEGATIEF</b>

## Situering

**Stroomgebieden:** SGD Schelde

**Bekken:** 10 - Netebekken

**Oppervlaktewaterlichamen:**

Code	Omschrijving	Afstroomzone	Gebied
VL05_191	DESSELSE ZANDPUTTEN	Afstroomzone van DESSELSE ZANDPUTTEN	Gebied - klasse 6

**Speciale beschermingszone :** Nee

**VenGebied:** Nee

**Gemeenten:** 2400 Mol, 2480 Dessel

## Timing & budget

**Geplande start:** 2022-2027

**Raming tabel:**

## Voortgang

**Laatst gerapporteerde status in het jaar** :

**Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar** :