

## Actiefiche 5A\_B\_0004

**Titel:** Uitvoeren van het grondwaterlichaamspecifiek vergunningenbeleid conform de herstelprogramma's grondwater

### Info omtrent het maatregelenprogramma

**Maatregelgroep:** Kwantiteit grondwater

**Maatregel:** Uitwerken en toepassen van een GWL- en regiospecifiek vergunningenbeleid

**Bron:** SGBP 2022-2027

**Schaalniveau:** Grondwatersysteemspecifieke actie

**Planonderdeel:** Centraal Vlaams systeem 2022-2027, Sokkelsysteem 2022-2027, Brulandkrijtsysteem 2022-2027

**Type Actie:** Definitief

### Algemene gegevens

**Beschrijving:** Uitvoeren van het gebiedspecifieke herstelprogramma's voor grondwater met het oog op het herstellen en beschermen van de goede kwantitatieve toestand van het grondwater. Deze actie is een verderzetting van de actie 5A\_B\_0001 en de herstelprogramma's voor grondwater vastgesteld met het tweede stroomgebiedsbeheerplannen (2016-2021).

Ten opzichte van deze eerste herstelprogramma's is er voor de grondwaterlichamen in ontoereikende toestand binnen het Sokkelsysteem slechts een beperkte wijziging: de twee actiegebieden resp. in het Landeniaan Aquifersysteem – actiegebied 1000\_actiegebied\_4 - en in de Sokkel + Krijt Aquifersysteem - actiegebied 1300\_actiegebied\_4 - krijgen de status "waakgebied"; dit heeft echter geen invloed op het gebiedspecifieke beleid en -beheer in deze gebieden.

Het waakgebied in het Krijt Aquifersysteem (HCOV 1100) thv Beringen in het Brulandkrijtsysteem werd opgeheven.

Wat betreft het actiegebied en waakgebied in het Oligoceen Aquifersysteem (HCOV 0400) worden beide regio's uitgebreid en ook het gebiedspecifieke beleid en -beheer zijn – na evaluatie van de impact van het huidige beleid en het effect op de toestand van het grondwater in deze regio's – aangepast met het oog op het duurzaam en sluitend voorraadbeheer in deze gespannen watervoerende laag.

Voor de overige actiegebieden in het Ledo-Paniseliaan Aquifersysteem (HCOV 0600) en het Ieperiaan Aquifersysteem (HCOV 0800) alsook de waakgebieden binnen het Landeniaan Aquifersysteem (HCOV 1000) en het Krijt Aquifersysteem (HCOV 1100), zijn er geen wijzigingen in de afbakening van het gebied, noch van het gebiedspecifieke beleid en -beheer.

Voor de freatische grondwaterlichamen in een ontoereikende kwantitatieve toestand of in een waaktoestand wordt onderzoek gevoerd naar de oorzaak van de achteruitgang en zal indien relevant een (gebiedspecifiek) herstelprogramma worden uitgewerkt en ingevoerd.

**Initiatiefnemer(s):** Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), Vlaamse overheid : Departement Omgeving

**Betrokkenen:**

**Doelstelling:** Herstellen van de gespannen grondwaterlichamen in ontoereikende toestand

**Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:**

5A\_B\_0001

**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 (incl. klimaatverandering en -adaptatie)	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:****Speciale beschermingszone :** Nee**VenGebied:** Nee**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 : Vlaamse	0	0	0	100

## Voortgang

**Laatst gerapporteerde status in het jaar** :

**Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar** :