

## Actiefiche 2\_G\_0004

**Titel:** Inventariseren van optimalisatiemogelijkheden voor het aanrekenen van milieu- en hulpbronkosten

### Info omtrent het maatregelenprogramma

**Maatregelgroep:** Kostenterugwinningsbeginsel en vervuiler-betaalt-beginsel

**Maatregel:** Studies en onderzoeksopdrachten rond kostenterugwinning (redelijke bijdrage, vervuiler-betaalt principe) en financiering 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:** De kaderrichtlijn Water en het decreet Integraal Waterbeleid bepalen dat er een redelijke kostenterugwinning voor de waterdiensten moet zijn. Aan de ene kant moet die dus redelijk zijn en hoeft ze niet volledig te zijn. Aan de andere kant moet bij die kostenterugwinning ook rekening gehouden worden met de milieu- en hulpbronkosten van de waterdiensten. De actualisatie van de economische analyse, die de kostenterugwinning van de verschillende waterdiensten in kaart brengt, leverde als werkpunt op dat de optimalisatiemogelijkheden voor het aanrekenen van die milieu- en hulpbronkosten in kaart gebracht moeten. Een eerste stap hiertoe is het meer genuanceerd in beeld brengen van de huidige (aanrekening van) milieukosten en hulpbronkosten. Vanuit deze inventarisatie kunnen mogelijke optimalisaties verkend worden.

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

**Betrokkenen:**

**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:**

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
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 :**

**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 : Departement Economie,	150.000	100	0	0

## Voortgang

**Laatst gerapporteerde status in het jaar** :

**Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar** :