

Actiefiche 2_J_0003

Titel: Aanrekenen van de integrale waterfactuur (+ restheffing) en met betrokkenen onderzoeken of er optimalisatiemogelijkheden zijn omtrent het aanrekenen van heffingen op de waterfactuur

Info omtrent het maatregelenprogramma

Maatregelgroep: Kostenterugwinningsbeginsel en vervuiler-betaalt-beginsel

Maatregel: Kostenterugwinning van de publieke waterdiensten ten aanzien van de gebruikssectoren afstemmen op de toe te rekenen kosten en maatschappelijke evoluties.

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. Via de integrale waterfactuur wordt zowel de kostenterugwinning voor de publieke productie, distributie en levering van drinkwater als de kostenterugwinning voor de publieke afvalwaterzuivering deels doorgerekend aan de watergebruiker, conform het principe de vervuiler betaalt. Van een integrale regulering van de drink- en afvalwatersectoren wordt werk gemaakt om de betaalbaarheid van drinkwater nauwgezet op te volgen. De kostenaanrekening blijft nauw afgestemd op het principe dat de vervuiler betaalt. We passen de tariefstructuren voor drinkwater en afvalwater aan op basis van de resultaten van de uitgevoerde evaluatie, onder meer naar billijkheid (inzonderheid voor alleenstaanden en gezinnen met kinderen), betaalbaarheid en sturend karakter. Het sociale tarief wordt afgestemd op de hoogte van het inkomen en niet langer op basis van het statuut. Indien uit verder onderzoek optimalisatiemogelijkheden aan de kostenterugwinning of de vertaling van het vervuiler betaalt principe blijken, zal in overleg moeten bekeken worden hoe deze eventueel kunnen worden geïmplementeerd op de waterfactuur en/of de heffing op waterverontreiniging.

Vanuit het co-creatietraject droogte wordt aangegeven dat gebruikt hemelwater in de riolering terecht komt en dat dit moet worden gezuiverd. De vraag stelt zich hoe dit passend verrekend kan worden (zonder ontradend te werken).

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

Betrokkenen: Rioolbeheerder : Aquafin NV., Aquaflanders

Doelstelling:

Is voortzetting van actie uit vorige planperiode met actienummer:

omvat 2_A_0001; 2_B_0001; 2_C_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
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 : Vlaamse	0	100	0	100
Alle drinkwatermaatschappij	0	100	0	100

Voortgang**Laatst gerapporteerde status in het jaar :****Laatst gerapporteerde detailstatus in het jaar :**