

2_D_003: Evaluatie van de huidige tariefstructuur van de retributie op watervang (captatievergoeding) voor bevaarbare waterlopen.

Printdatum 09-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Uitvoerige beschrijving

Waterdienst: zelfvoorzieningen inzake waterproductie

Voor het capteren van 500 m per jaar of meer uit bevaarbare waterlopen is momenteel een vergunning vereist waarvoor jaarlijks een vergoeding betaald moet worden aan de waterbeheerder in functie van de opgepompte hoeveelheid oppervlaktewater. Het beginsel van terugwinning van de kosten van waterdiensten, inclusief milieukosten en kosten van hulpbronnen moet de waterwegbeheerders toelaten de huidige tariefstructuur voor bevaarbare waterlopen en de vrijstelling voor captaties kleiner dan 500m te evalueren en eventueel aan te passen.

In 2011 is een evaluatie-oefening uitgevoerd waaruit bleek dat de huidige tarieven voldoende afdekkend zijn voor de huidige situatie. Toekomstige evaluaties zijn evenwel mogelijk.

Inschatting slaagkans:

Realiseerbaar,

- mits er voldoende aandacht is voor eventuele verschuiving naar andere bronnen,
- temeer omdat alternatieven mogelijk zijn (hemelwater, recuperatie afvalwater).

Doelstelling Kostenaanrekening van de zelfvoorzieningen inzake waterproductie afgestemd op de inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren; het gaat hierbij over een redelijke bijdrage vanuit de gebruikssectoren.

Indicator Evaluatie is uitgevoerd: ja/nee

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : nv De Scheepvaart (DS)

Vlaamse overheid : Waterwegen en Zeekanaal NV (W&Z)

Andere

initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr 2_D_002

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	2 - Kostenterugwinningsbeginsel en vervuiler-betaalbeginsel
Maatregel	Kostenaanrekening van de zelfvoorzieningen inzake waterproductie afstemmen op nieuwe, voortschrijdende inzichten inzake de toe te rekenen kosten aan de gebruikssectoren
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	Vlaanderen
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde - SGD Maas -
Bekken	
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in

oppervlaktewaterlichaam

Gelegen in lokaal OWL, maar
secundair effect op Vlaams OWL

Grondwaterlichaam merkbaar primair effect

Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect

Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is

Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten	wetgevingsinstrumenten
Klimaattoets	kosteneffectief in veranderd klimaat no regret maatregel levert bijdrage aan klimaatsadaptatie

Prioritering en motivatie

Scenario	
Maximaal scenario	
Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater	
Scenario uit te voeren met reguliere middelen	
Prioritering na budgetcontrole	KRLW I