

3_D_001: Wettelijk verankeren van een uniforme tariefstructuur voor drinkwater in Vlaanderen met stimulans tot duurzaam waterverbruik.

Printdatum 10-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Mede op basis van het huidige 1e maatregelenprogramma wordt onderzocht in welke mate een uniforme tariefstructuur voor productie en levering van leidingwater in Vlaanderen in te voeren is. Het wettelijk verankeren van deze structuur is de volgende stap. Het invoeren hiervan kan gecombineerd worden met het invoeren van nieuw beleid inzake tariefcontrole.

Uitvoerige beschrijving

Mede op basis van het huidige 1e maatregelenprogramma wordt onderzocht in welke mate een uniforme tariefstructuur voor productie en levering van leidingwater in Vlaanderen in te voeren is. Het wettelijk verankeren van deze structuur is de volgende stap. Het invoeren hiervan kan gecombineerd worden met het invoeren van nieuw beleid inzake tariefcontrole.

Met een uniforme tariefstructuur wordt bedoeld dat de gehanteerde prijsstructuur (aantal schijven, schijfgrenzen,) ten aanzien van de abonnees, opgesplitst naar huishoudelijke en niet-huishoudelijke abonnees, door iedere in Vlaanderen actieve watermaatschappij dezelfde is.

Doelstelling Wettelijk verankeren van een uniforme tariefstructuur voor drinkwater in Vlaanderen met stimulans tot duurzaam waterverbruik.

Indicator Het al dan niet ingevoerd zijn van een uniforme tariefstructuur voor drinkwater in Vlaanderen.

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

**Andere
initiatiefnemer:**

**Hangt samen
met actie nr**

**Afhankelijk
van actie nr**

Info maatregelprogramma

| | |
|--------------------------------------|--|
| Maatregelgroep | 3 - Duurzaam watergebruik |
| Maatregel | Uitwerken van een uniform en stimulerend subsidiebeleid en dito prijzenstructuur |
| Type actie | Bijkomende actie |
| I.f.v. overstromingsrichtlijn | |

Situering

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Schaalniveau | Vlaanderen |
| Stroomgebieddistrict | SGD Schelde - SGD Maas - |
| Bekken | Alle bekkens |
| Deelbekken | |
| Grondwatersysteem | |
| Grondwaterlichaam | |
| Grondwaterlichaamprobleemzone | |
| In speciale beschermingszone | Neen |
| In VEN-gebied | Neen |
| Gemeenten | |
| Oppervlaktewaterlichaam | Vhag |
| 00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen | |

Timing en budget

| | | | |
|---|--------------|-------------------|---------|
| Geplande start | 2015 | | |
| Raming kosten | | | |
| Doelgroep | Investering | Operationele | Budget |
| Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) | 0.0 | 0.0 | 100.0 % |
| Totaal | 0.0 € | 0.0 €/jaar | |

Effect

| | |
|--|------------|
| Primair effect in | Vlaanderen |
| Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL | Neen |
| 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

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