

4B_A_021: Evaluatie en herziening aanduiding beschermde gebieden oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Evaluatie en herziening aanduiding oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening

Uitvoerige beschrijving

De huidige aanduiding van de beschermde gebieden oppervlaktewater voor drinkwatervoorziening dateert van 1998 (BVR 8 december 1998 tot aanduiding van oppervlaktewateren bestemd voor de productie van drinkwater categorie A1,A2 en A3, zwemwater, viswater en schelpdierwater. Gekoppelde aan de herziening van de milieudoelstellingen (zie doelstelling X) dringt een evaluatie van de relevantie van de verschillende afstroomgebieden die toen werden aangeduid zich op. De evaluatie wordt gekoppeld aan de langetermijnvoorzieningsstrategie die de drinkwatermaatschappijen in uitvoering van hun operationele openbare dienstverplichtingen tegen uiterlijk 1 januari 2017 moeten opstellen (BVR van 13 december 2002, gewijzigd op bij besluit van 8 november 2013, art. 3/1).

Doelstelling Beschermen van ruw water voor drinkwaterproductie

Indicator

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	4B - Beschermd en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)
Maatregel	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

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

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in

**Gelegen in lokaal OWL, maar
secundair effect op Vlaams OWL**

Grondwaterlichaam merkbaar primair effect

Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect null

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is**

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is**

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

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