

4A_A_008: Evaluatie werkzame stoffen in het ruwe water van de grondwaterbeschermingszones

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Jaarlijkse evaluatie van de werkzame stoffen in het ruwe water van de grondwaterbeschermingszones

Uitvoerige beschrijving

Elk jaar meten de drinkwatermaatschappijen pesticiden en hun metabolieten in het water dat zij oppompen voor de productie van drinkwater. Deze informatie wordt verwerkt, samengevat en in een rapport beschikbaar gesteld door de VMM. De te meten stoffen worden afgestemd op basis van een aantal factoren zoals een realistische inschatting van het gebruik.

Doelstelling Grondwater bestemd voor de productie van drinkwater beschermen

Indicator Jaarlijkse publicatie van het rapport

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer

Andere initiatiefnemer: Alle drinkwaterbedrijven via Aquaflanders

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	4A - Beschernde en waterrijke gebieden (grondwater)
Maatregel	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

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

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	0.0	0.0	100.0 %
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