

5A_A_002: Uitvoeren van toestand- en trendbeoordeling van grondwaterlichamen

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Voor de beoordeling van de grondwatertoestand in het Vlaamse Gewest zullen 3-jaarlijkse trendbeoordelingen uitgevoerd worden (gekoppeld aan een 3- (of 6-) jaarlijkse update van de stijghoogtekaarten)

Uitvoerige beschrijving

Voor de beoordeling van de grondwatertoestand in het Vlaamse Gewest zullen 3-jaarlijkse trendbeoordelingen uitgevoerd worden (gekoppeld aan een 3- (of 6-) jaarlijkse update van de stijghoogtekaarten). Deze beoordelingen zijn noodzakelijk om op korte en middenlange termijn de effecten van herstelprogramma's en het daarbijhorende grondwaterbeleid te evalueren.

Doelstelling Ondersteuning bescherming kwantiteit grondwater

Indicator Aantal gepubliceerde trendbeoordelingrapporten en
stijghoogtekaarten

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr 5A_B_001, 5A_B_002

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	5A - Kwantiteit grondwater
Maatregel	Beschermen en herstellen van de grondwatervoorraden (sluitend voorraadbeheer), rekening houdend met de impact van waterschaarste en droogte
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	grondwaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde - SGD Maas -
Bekken	
Deelbekken	
Grondwatersysteem	Alle grondwatersystemen (SGD Maas)
Grondwaterlichaam	GWL - Alle grondwaterlichamen
Grondwaterlichaamprobleemzone	
alle	
In speciale beschermingszone	
In VEN-gebied	
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	

Timing en budget

Geplande start		2016	
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	grondwaterlichaam
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	GWL Alle grondwaterlichamen
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	alle
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten administratieve instrumenten

Klimaattoets no regret maatregel

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