

7A_D_005: Bepalen relatie oppervlaktewater-grondwater en grondwater-ecosysteem

Printdatum 27-05-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Bepalen van de relatie oppervlaktewater-grondwater en grondwater-ecosysteem door bvb koppeling grondwatermodel-oppervlaktewatermodel, grondwatermodel-model onverzadigde zone.

Uitvoerige beschrijving

De relatie tussen oppervlaktewater en grondwater, en de relatie tussen de onverzadigde zone en verzadigde zone is vaak niet gekend niettegenstaande dit een belangrijke impact kan hebben op bvb vegetatiedoelstellingen. Om deze relatie nader te onderzoeken dienen modellen opgesteld te worden.

Doelstelling kennis vergaren over relatie oppervlaktewater-grondwater en grondwater-ecosysteem

Indicator modellen beschikbaar

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

**Andere
initiatiefnemer:**

**Hangt samen met
actie nr**

**Afhankelijk van actie
nr**

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	7A - Verontreiniging grondwater
Maatregel	Het terugdringen van andere diffuse verontreiniging in grondwater
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

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

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	250000.0	0.0	0.0 %
Totaal	250000.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	Vlaanderen
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 projecten op het gebied van onderzoek, ontwikkeling en demonstratie
Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario Maximaal scenario Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater
Prioritering na budgetcontrole KRLW I