

7A_E_006: Onderzoek naar de geochemische processen van het systeem

Printdatum 10-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Onderzoek naar de geochemische processen van het systeem m.b.v. geofysische metingen, onderzoek naar redoxgevoelige omzettingsprocessen, ouderdomsbepalingen van het grondwater en het bepalen van (goede) referentieniveaus

Uitvoerige beschrijving

Onderzoek naar de geochemische processen van het systeem m.b.v. geofysische metingen, onderzoek naar redoxgevoelige omzettingsprocessen, ouderdomsbepalingen van het grondwater en het bepalen van (goede) referentieniveaus.

Deze actie is de voortzetting van actie 7A_013 uit het MaPro 2010-2015

Doelstelling Ondersteuning bescherming kwaliteit van het grondwater

Indicator Onderzoek afgerond, eindrapport beschikbaar

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr 7A_013

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	7A - Verontreiniging grondwater
Maatregel	Studies en onderzoeksopdrachten rond verontreiniging van grondwater ter ondersteuning van het grondwaterbeheer en -beleid
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

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

Timing en budget

Geplande start	2015		
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	500000.0	0.0	100.0 %
Totaal	500000.0 €	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
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	actie afgetoetst aan klimaatverandering (kwalitatieve beschrijving)

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