

7A_E_002: (semi-)automatisering van keuring van grondwaterkwaliteitsgegevens

Printdatum 27-05-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

(semi)automatisering van de keuring van de halfjaarlijkse resultaten van de grondwateranalyses

Uitvoerige beschrijving

De bijkomende automatisering van de keuringsprocessen moet toelaten analysegegevens sneller te kunnen beoordelen en valideren. Dit kan tot enorme tijdsbesparing leiden, die het mogelijk maakt korte-termijn-effecten sneller te detecteren en gevraagde data tijdiger aan te leveren. Hieruit resulteert een nog betere beleidsondersteunende werking. Als secundair effect kan de bespaarde tijd voor de opvolging van andere maatregelen in het kader van de stroomgebiedbeheerplannen worden ingezet en verhoogd daarmee de werkefficientie.

Voor de snellere beoordeling is het noodzakelijk nieuwe softwareprogrammas te kopen en/of te ontwikkelen.

Doelstelling Sneller beoordeling van grondwaterkwaliteitsevoluties en verbetering dataninterpretatie en datadoorstroom

Indicator Versnelde terbeschikkingstelling van grondwaterdata - snellere beoordeling/bijsturing

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

**Andere
initiatiefnemer:**

**Hangt samen met
actie nr**

**Afhankelijk van
actie nr**

Info maatregelprogramma

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

Situering

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

Timing en budget

Geplande start		2015	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	50000.0	0.0	0.0 %
Totaal	50000.0 €	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 overige relevante maatregelen
Klimaattoets no regret maatregel

Prioritering en motivatie

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