

5A_E_004: Grensoverschrijdende kwantitatieve problematiek van de (grond)waterverdeling tussen Vlaanderen en Duitsland

Printdatum 30-03-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Grensoverschrijdend overleg om te komen tot een grensoverschrijdend en/of corresponderend beleid voor grondwaterlichamen met grensoverschrijdende aquifers en corresponderende lichamen tussen Vlaanderen en Duitsland

Uitvoerige beschrijving

Grondwater stopt niet aan grenzen. Net zoals voor oppervlaktewater is overleg noodzakelijk met naburige landen en gewesten om te vermijden dat respectievelijke acties in de verschillende landen en gewesten niet complementair zijn, of zelfs elkaar tegenwerken. Internationaal en intergewestelijk overleg is noodzakelijk om tot bindende afspraken te komen voor wat betreft kwaliteits- en kwantiteitsgaranties. Dergelijk overleg gebeurt preferentieel in de schoot van internationale stroomgebiedcommissies (zoals ISC en IMC).

Doelstelling Bescherming kwantiteit grondwater

Indicator Grensoverschrijdende afspraken (beleid) is uitgewerkt en wordt toegepast

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie

nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	5A - Kwantiteit grondwater
Maatregel	Grensoverschrijdend integraal kwantitatief grondwaterbeheer
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

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

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Andere initiatiefnemer	0.0	0.0	0.0 %
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	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten administratieve instrumenten
Klimaattoets levert bijdrage aan klimaatsadaptatie

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