

4A_A_015: Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het Dijle- en Zennebekken gelegen kwetsbare grondwaterwinningen

Printdatum 30-03-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Actueel houden en toepassing van brondossiers gelegen binnen kwetsbare grondwaterwinningen.

Uitvoerige beschrijving

Een brondossier verzamelt alle gegevens over de waterwinning, de bron en de activiteiten in de omgeving die de kwaliteit negatief kunnen beïnvloeden.

In het brondossiers worden afspraken gemaakt voor het actueel houden en uitwisselen van voor het brondossier relevante informatie.

Die afspraken worden op continue basis aangevuld en actueel gehouden.

De in het brondossier afgeleide bronbeschermingsmaatregelen worden ingebracht in de bestaande overlegplatforms en planfiguren.

Doelstelling Beschermen van ruw water voor drinkwaterproductie

Indicator Ruw water van goede kwaliteit

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	4A - Beschernde en waterrijke gebieden (grondwater)
Maatregel	Herstellen en beschermen van de grondwatervoorraden ter hoogte van de drinkwaterbeschermingszones
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	grondwaterlichaamprobleemzone
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	
Deelbekken	
Grondwatersysteem	Kust- en Poldersysteem (SGD Schelde)
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
Grondwaterwinning IVWA	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag

Timing en budget

Geplande start

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

grondwaterlichaamprobleemzone

Gelegen in lokaal OWL, maar
secundair effect op Vlaams OWL

Grondwaterlichaam merkbaar primair effect

Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect Grondwaterwinning IVWA

Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is

Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten administratieve instrumenten
Klimaattoets

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