

4A_A_009: Actueel houden en implementeren van de brondossiers voor het in het bekken van de Brugse polder gelegen kwetsbare grondwaterwinningen

Printdatum 07-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Actueel houden en implementatie van de brondossiers voor het in het bekken van de Brugse polder gelegen kwetsbare grondwaterwinningen Beernem, Knokke-Heist, Snellegem

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.

De voor het Bekken van de Brugse polders kwetsbare winningen zijn: Beernem, Knokke-Heist, Snellegem

Gelegen in bekken van de Brugse polders en Gentse kanalen: Eeklo, Lembeke (Oost-Eeklo)

Doelstelling Beschermen van ruw grondwater voor drinkwaterproductie

Indicator goede kwaliteit ruw grondwater

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	4A - Beschermd 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	grondwatersysteem
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	
Deelbekken	
Grondwatersysteem	Kust- en Poldersysteem (SGD Schelde)
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Knokke-Heist Beernem
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
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	grondwatersysteem
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

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