

4B_A_017: Actueel houden en implementeren van brondossiers ter ondersteuning van het gebiedspecifiek bronbeschermingsbeleid voor kwetsbare oppervlaktewaterwinningen voor de drinkwaterproductie gelegen in het bekken van de IJzer

Printdatum 05-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Actueel houden en toepassing van brondossiers gelegen binnen de kwetsbare oppervlaktewaterwinningen van 'Blankaart', 'Dikkebus' en 'Zillebeke'

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 afgelijnde bronbeschermingsmaatregelen worden ingebracht in de bestaande overlegplatforms en planfiguren.

De voor het IJzerbekken kwetsbare oppervlaktewaterwinning zijn: Blankaart, Dikkebus, Zillebeke

Doelstelling Beschermen van ruw water voor drinkwaterproductie

Indicator Goede kwaliteit ruw water

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	4B - Beschernde en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)
Maatregel	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van drinkwaterbeschermingszones
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	deelbekken
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	IJzerbekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
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

deelbekken

**Gelegen in lokaal OWL, maar
secundair effect op Vlaams OWL**

Ja

Grondwaterlichaam merkbaar primair effect

**Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar
primair effect**

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
primair effect merkbaar is**

VL05_188 - BLANKAART
Spaarbekken

**Oppervlaktewaterlichaam waarop het
secundair effect merkbaar is**

VL05_166 - KANAAL
IEPER-IJZER
VL08_8 - IJZER II

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