

7B_B_011: Preventieve maatregelen om verontreiniging ten gevolge calamiteiten landbouwactiviteiten te voorkomen in het IJzerbekken

Printdatum 27-05-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Door preventieve maatregelen voorkomen dat verontreinigd hemelwater, silosappen, mestlozingen, afvalwater algemeen, direct of indirect het waterlopenstelsel vervuilen..

Uitvoerige beschrijving

Door preventieve maatregelen voorkomen dat verontreinigd hemelwater, silosappen, mestlozingen, afvalwater algemeen, direct of indirect het waterlopenstelsel vervuilen..

Doelstelling verbetering van de waterkwaliteit

Indicator verbeterde meetresultaten
preventieve maatregelen

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Alle gemeenten

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Milieuhandhaving, Milieuschade en Crisisbeheer

Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Milieu-inspectie

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	7B - Verontreiniging oppervlaktewater
Maatregel	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	bekken
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	IJzerbekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Alveringem
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
00-02 - Alle oppervlaktewaterlichamen van het IJzerbekken	

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Doelgroep: Overheid	0.0	0.0	100.0 %
Doelgroep: Land- en tuinbouw	0.0	0.0	100.0 %
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	bekken
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	Neen
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 actie niet afgetoetst aan klimaatverandering

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