

7B_B_015: Terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten in het Benedenscheldebekken

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Preventieve maatregelen om calamiteiten te voorkomen + snel en doortastend optreden in geval van calamiteiten + voldoende nazorg besteden aan calamiteitendossiers om herhaling in de toekomst te vermijden.

Uitvoerige beschrijving

Calamiteiten kunnen de waterloop in belangrijke mate schaden. De verschillende sectoren betekenen een risico voor de waterloop: industrie (falende zuiveringsinstallatie, structurele problemen, accident,...); landbouw (verontreinigd hemelwater, silosappen, mestlozingen, afvalwater algemeen,...); huishoudelijke saneringsinfrastructuur (falend RWZI, overstortingen,...).

Het is belangrijk om calamiteiten in een vroeg stadium vast te stellen, doortastend op te treden en voldoende nazorg aan het dossier te besteden. Ook dient voldoende aandacht te gaan naar preventieve maatregelen om het risico op calamiteiten zo veel mogelijk te beperken.

Doelstelling verbetering van de waterkwaliteit

Indicator verbeterde meetresultaten
preventieve maatregelen

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Milieuhandhaving, Milieuschade en Crisisbeheer

Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Milieu-inspectie

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

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	Benedenscheldebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	
In VEN-gebied	
Gemeenten	Alle gemeenten
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	

Timing en budget

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

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
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	
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