

7B_L_011: Saneren van de resterende lozingen van ongezuiverd sanitair water van bedrijven en huishoudelijk afvalwater in de dokken van het Antwerps havengebied

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Op een gefaseerde wijze saneren van de resterende lozingen van ongezuiverd sanitair water van bedrijven en huishoudelijk afvalwater in de dokken van het Antwerps havengebied

Uitvoerige beschrijving

Deze actie is complementair aan actie 7B_L_004. De haven van Antwerpen vertegenwoordigt Europa's grootste chemische industriële en logistieke cluster. Deze bedrijvigheid dient te gebeuren in overeenstemming met de draagkracht van de Schelde en de havendokken.

Het ongezuiverd sanitair en huishoudelijk afvalwater van deze bedrijven vertegenwoordigen misschien maar een kleine vuillast ten aanzien van het gezuiverde bedrijfsafvalwater, toch dienen ook deze lozingen te gebeuren conform de Vlarem-wetgeving.

Het toezicht en de handhaving hierop vallen onder de bevoegdheid van enerzijds AMI voor de klasse I bedrijven en anderzijds de stad Antwerpen voor de klasse II en III bedrijven.

Doelstelling sanering van de huishoudelijke lozingen

Indicator geen ongezuiverd sanitair of huishoudelijk afvalwater meer in de dokken

Initiatiefnemers

Gemeente: Antwerpen

Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Milieu-inspectie

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr 7B_L_004

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	7B - Verontreiniging oppervlaktewater
Maatregel	Uitwerken en toepassen van een handhavingsbeleid gericht op het herstellen en beschermen van oppervlaktewater
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Benedenscheldebekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Beveren Antwerpen
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
VL05_187 - ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Gemeente	0.0	0.0	100.0 %
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Milieu-inspectie	0.0	0.0	100.0 %
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
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	VL05_187 - ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten	emissiebeheersingsmaatregelen
Klimaattoets	no regret maatregel kosteneffectief in veranderd klimaat

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