

7B_C_001: Herziening Milieukwaliteitsnormen gevaarlijke Stoffen

Printdatum 04-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

De MKN voor gevaarlijke stoffen zullen op gezette tijdstippen herzien worden. Regelmatige herziening is nodig om de meest recente wetenschappelijke informatie over stoffen die reeds een MKN hebben mee te nemen. Ook voor nieuwe zorgwekkende stoffen die relevant zijn in het betreffende stroomgebied kan een MKN berekend worden.

Uitvoerige beschrijving

De Vlaamse Regering zal op gezette tijden en minstens bij de herziening van de stroomgebiedbeheerplannen de milieukwaliteitsnormen evalueren en in voorkomend geval aanpassen, zoals bepaald in artikel 2.2.3, 4 van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid.

Regelmatige herziening is nodig om de meest recente wetenschappelijke informatie over stoffen die reeds een MKN hebben mee te nemen. Voor de stroomgebiedsrelevante stoffen dienen de lidstaten zelf een norm af te leiden. Aangezien er door de lidstaten verschillende basisgegevens gebruikt worden, is er soms een groot verschil tussen de verschillende normen. Voor deze stoffen waar het verschil met de buurlanden groot is, zal een evaluatie van de gebruikte gegevens gebeuren. Indien nodig zal de norm aangepast worden.

Ook voor nieuwe zorgwekkende stoffen die relevant zijn in het betreffende stroomgebied kan een MKN vastgesteld worden. Dit kan bv. het geval zijn voor stoffen zonder MKN die vaak voorkomen in vergunningen, pesticiden die zorgen voor een overschrijding van de PNEC of de MAC in oppervlaktewater en stoffen die een risico vormen via drinkwater.

Doelstelling Terugbrengen van de verontreiniging van oppervlaktewater.

Indicator Aantal stoffen met een aangepaste MKN en aantal nieuwe stoffen met een MKN

Initiatiefnemers

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 industriële puntbronnen - maatregelen specifiek gericht op gevaarlijke stoffen
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	Vlaanderen
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde - SGD Maas -
Bekken	Alle bekkens
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Neen
In VEN-gebied	Neen
Gemeenten	Alle gemeenten
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen	

Timing en budget

Geplande start		2016	
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	Vlaanderen
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	00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten	wetgevingsinstrumenten
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