

6_A_011: De optimalisatie van het instrument watertoets.

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Het instrument watertoets wordt verder geoptimaliseerd.

Uitvoerige beschrijving

De watertoets is een instrument waarmee de overheid die beslist over een vergunning, een plan of een programma inschat welke de impact ervan is op het watersysteem. Het resultaat van de watertoets wordt als een waterparagraaf opgenomen in de vergunning of in de goedkeuring van het plan of het programma.

Via de watertoets wordt er onder meer op toegezien dat sterk overstromingsgevoelige gebieden gevrijwaard worden van bebouwing of dat er op een aangepaste manier gebouwd wordt.

De CIW heeft als recurrente taak om het instrument watertoets verder te optimaliseren. In het CIW- werkplan worden jaarlijks nieuwe (deel)acties geformuleerd voor de optimalisatie van de watertoets. Ook de kaart van de overstromingsgevoelige gebieden wordt regelmatig geactualiseerd.

Het internetinstrument voor de toepassing van de watertoets en de watertoetskaart zijn raadpleegbaar via www.watertoets.be

Doelstelling de optimalisatie van de watertoets

Indicator Jaarlijks zal getoetst worden aan het CIW Werkplan van de CIW WG Watertoets

Initiatiefnemers

Andere initiatiefnemer

Andere initiatiefnemer: CIW WG Watertoets

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	6 - Overstromingen
Maatregel	Vermijden van nieuwe overstromingsgevoelige ontwikkelingen (Preventie)
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	Ja

Situering

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

Timing en budget

Geplande start	2015		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Andere initiatiefnemer	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	
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

Prioritering en motivatie

Scenario
Behoort niet tot KRLW scenario
Prioritering na budgetcontrole ORL Hoog