

3_C_001: Projecten ter preventie van lekverlies in het waterleidingennet

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Mede op basis van het huidige 1e maatregelenprogramma wordt door de drinkwatersector (d.m.v. benchmarking) werk gemaakt van het kwantificeren van lekverliezen in het waterleidingnet. Op basis van de bekomen informatie zal de drinkwatersector werk maken van concrete projecten die leiden tot een vermindering van de lekverliezen in het leidingennet. Er zal hierbij ook rekening gehouden worden met best practices on Sustainable Economic Leakage Levels (cf. A Blueprint to Safeguard Europe's Water Re

Uitvoerige beschrijving

Mede op basis van het huidige 1e maatregelenprogramma wordt door de drinkwatersector (d.m.v. benchmarking) werk gemaakt van het kwantificeren van lekverliezen in het waterleidingnet. Op basis van de bekomen informatie zal de drinkwatersector werk maken van concrete projecten die leiden tot een vermindering van de lekverliezen in het leidingennet. Er zal hierbij ook rekening gehouden worden met best practices on Sustainable Economic Leakage Levels (cf. A Blueprint to Safeguard Europe's Water).

Doelstelling Doelstelling is om projecten ter vermindering van lekverliezen in het watleidingennet op te zetten.

Indicator Het al dan niet opzetten van x aantal projecten rodn ter preventie van lekverlies in het waterleidingennet.
Het lekverlies in leidingen laten dalen met x %.

Initiatiefnemers

Andere initiatiefnemer

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer: Alle drinkwaterbedrijven via Aquaflanders

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	3 - Duurzaam watergebruik
Maatregel	Uitbouwen en optimaliseren van het distributienetwerk (lw, grijswater, rw)
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

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

Timing en budget

Geplande start	2015		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Drinkwatermaatschappij	0.0	0.0	100.0 %
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	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 overige relevante maatregelen
Klimaattoets

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