

8A_E_239: Verbetering van de structuurkwaliteit en de natuurlijke waterhuishouding ifv GET/GEP KRLW door het afstemmen van het waterlopenbeheer en door kleinschalige ingrepen op onbevaarbare waterlopen (Vlaamse OWL) in het Dijle-Zennebekken

Printdatum 06-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Uitvoerige beschrijving

Er wordt nagegaan waar het mogelijk is door bijsturing van het beheer van de onbevaarbare waterlopen (Vlaamse Waterlichamen) de goede toestand/goed potentieel KRLW te realiseren. Indien nodig en indien mogelijk wordt het reguliere onderhoud aangepast, waarbij wordt gestreefd naar een al dan niet spontane verbetering van de structuurkwaliteit en natuurlijke peilregimes. Zo kan de maaifrequentie, -werkwijze en tijdstip van oevers en waterbodembodem worden aangepast, kunnen sanerende slibuimingen worden uitgevoerd, kan worden omgeschakeld naar een ruimingsbeheer met aandacht voor dood hout, kan spontane verondieping in de hand gewerkt worden, etc. Binnen deze actie worden ook kleinschalige ingrepen zoals het wegnemen van functieloze oeververstevigingen, plaatsen van stroomdeflectoren, inbrengen van dood hout structuren, aanleg van natuurvriendelijke oevers, aanleggen van paairiffles, wegwerken van vismigratieknelpunten d.m.v. eenvoudige steenbestortingen, etc opgenomen. Haalbaarheid hangt sterk af van de eigendomssituatie en randvoorwaarden i.v.m. waterhuishouding in de vallei (onder meer aanwezige landgebruik). Nieuwe beheerafspraken kunnen waar wenselijk geconcretiseerd worden in beheerplannen voor het onderhoud van de waterloop.

Doelstelling

Indicator

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	8A - Hydromorfologie
Maatregel	Realiseren van structuurherstel (ifv hydromorfologische ontwikkelingsmogelijkheden)
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	bekken
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	00-09 - Alle deelbekkens van het Dijle- en Zennebekken
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	
In VEN-gebied	
Gemeenten	
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
00-09 - Alle oppervlaktewaterlichamen van het Dijle- en Zennebekken	

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	0.0	50000.0	50.0 %
Totaal	0.0 €	50000.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in

**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

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Maximaal scenario

Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater

Prioritering na budgetcontrole

KRLW I