

## 9\_C\_019: Organiseren & coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Voer (aandachtsgebied Voer)

**Printdatum** 10-04-2020

Algemene gegevens

### **Beknopte beschrijving**

Organiseren gebiedsgericht overleg in het kader van het Integraal project Voer voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verdere acties/projecten te stimuleren/faciliteren.

### **Uitvoerige beschrijving**

Met het oog op het bekomen van een optimaal ecologisch herstel enerzijds en het bekomen van extra waterberging en een verbetering van de waterkwaliteit anderzijds, worden mogelijk ecologische herstelmaatregelen in de context van integrale projecten gerealiseerd. Het realiseren van een integraal project houdt onder meer in dat:

- Het volledige gebied/waterlooptraject i.f.v. herstel wordt gevalueerd
- De inspanningen van de verschillende betrokken beheerders gebundeld worden; dit betekent tevens een optimale afstemming met de lokale waterbeheerders die afhankelijk van het project en /of het gebied een belangrijke partner zijn
- De omgevingsfactoren (waterkwaliteit en aanwezigheid lozingspunten, ) als harde randvoorwaarden gelden
- Een combinatie van verschillende maatregelen (natuurlijke oevers, hermeandering, oplossen van vismigratieknelpunten) wordt uitgevoerd t.b.v. een optimaal ecologisch herstel
- Het ecologisch herstel ook in functie staat van het creëren van extra waterbergingscapaciteit en het verbeteren van de waterkwaliteit

Regelmatig overleg met de betrokkenen, terreinbezoek en ontwerpstudies zijn onontbeerlijk voor een adequate realisatie van de projecten.

Belangrijke aandachtspunten binnen het integraal project zijn: oeverherstel, het verbeteren van de waterkwaliteit: knelpuntoverstorten in kaart brengen en zoeken naar oplossingen, wandelpad/fietspad langsheen de Vunt/Dijle uitbouwen.

**Doelstelling** Draagvlak creëren voor , faciliteren en stimuleren van het integraal waterbeleid op het terrein in het kader van Integraal Project Voer

**Indicator** Aantal & kwaliteit overlegmomenten  
Aantal resultaten uit overleg (nieuwe inzichten en afstemmingen, nieuwe projecten, nieuwe acties, verbeterde samenwerking, ...)

### **Initiatiefnemers**

Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken

**Andere initiatiefnemer:**

**Hangt samen met actie nr**

**Afhankelijk  
van actie nr**

---

## Info maatregelprogramma

<b>Maatregelgroep</b>	9 - Andere maatregelgroepen
<b>Maatregel</b>	Organiseren en coördineren van gebiedsgericht overleg in het kader van integrale projecten
<b>Type actie</b>	Bijkomende actie
<b>I.f.v. overstromingsrichtlijn</b>	

## Situering

<b>Schaalniveau</b>	deelbekken
<b>Stroomgebieddistrict</b>	SGD Schelde -
<b>Bekken</b>	Dijle- en Zennebekken
<b>Deelbekken</b>	08-05 - Voer
<b>Grondwatersysteem</b>	
<b>Grondwaterlichaam</b>	
<b>Grondwaterlichaamprobleemzone</b>	
<b>In speciale beschermingszone</b>	Neen
<b>In VEN-gebied</b>	Neen
<b>Gemeenten</b>	Leuven Bertem Tervuren
<b>Oppervlaktewaterlichaam</b>	<b>Vhag</b>
L107_449 - VOER (BERTEM)	6919 - VOER
VL05_87 - VOER (Leuven)	

## Timing en budget

### Geplande start

### Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Bekkensecretariaat	0.0	0.0	100.0 %
<b>Totaal</b>	<b>0.0 €</b>	<b>0.0 €/jaar</b>	

## Effect

### Primair effect in

oppervlaktewaterlichaam

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

L107\_449 - VOER  
(BERTEM)  
VL05\_87 - VOER (Leuven)

Oppervlaktewaterlichaam waarop het  
secundair effect merkbaar is

VL08\_80 - DIJLE IV  
VL05\_81 - DIJLE V

Implementatie en klimaattoets

**Implementatie-instrumenten**

**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