

9_C_033: Stimuleren van afstemming & win-wins in het integraal project Demervallei (integraal project Demer tussen Diest en Werchter) door actieve medewerking aan initiatieven als Strategisch Project Demer en Sigma Demervallei.

Printdatum 04-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Stimuleren van afstemming & win-wins in het integraal project Demervallei (integraal project Demer tussen Diest en Werchter) door actieve medewerking aan initiatieven als Strategisch Project Demer en Sigma Demervallei.

Uitvoerige beschrijving

Stimuleren van afstemming & win-wins in het integraal project Demervallei (integraal project Demer tussen Diest en Werchter) door actieve medewerking aan initiatieven als Strategisch Project Demer en Sigma Demervallei.

Doelstelling Stimuleren van afstemming & win-wins in het integraal project Demervallei (integraal project Demer tussen Diest en Werchter) door actieve medewerking aan initiatieven als Strategisch Project Demer en Sigma Demervallei.

Indicator actieve deelname aan structuren

Initiatiefnemers

Bekkensecretariaat Demerbekken

**Andere
initiatiefnemer:**

**Hangt samen
met actie nr**

**Afhankelijk
van actie nr**

Info maatregelprogramma

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

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Demerbekken
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	
In VEN-gebied	
Gemeenten	Aarschot Begijnendijk Rotselaar Diest Scherpenheuvel-Zichem
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
VL05_104 - DEMER VII	7151 - DEMER
VL05_103 - DEMER VI	

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Bekkensecretariaat	0.0	0.0	0.0 %
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in

oppervlaktewaterlichaam

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

VL05_104 - DEMER VII

VL05_103 - DEMER VI

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

Scenario uit te voeren met reguliere middelen

Prioritering na budgetcontrole

KRLW I