

9_C_007: Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming en win-win's ikv de verdere uitvoering van het integraal project Demer Limburg, mt bijzondere aandacht vr speerpuntgebied Demer I, speerpuntgebied Munsterbeek en aandachtsgeb Demer II

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project 'Demer Limburg'

Uitvoerige beschrijving

Organiseren & coördineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het Integraal Project 'Demer Limburg'.

Het integraal project Demer Limburg beslaat het stroomgebied van de Demer tot aan de inlaat van het Schulensmeer / de monding van de Mangelbeek, met uitsluiting van het hele gebied op de rechteroever tussen de (mondingen van de) Stiemer en (van) de Mangelbeek. Dat (noordelijk) deel van het Demerstroomgebied stroomopwaarts het Schulensmeer vormt het visiegebied van het integraal project De Wijers. Ten zuiden van de Limburgse Demer is het stroomgebied/visiegebied van het integraal project Herk en Mombeek gesitueerd.

Het centrale oppervlaktewaterlichaam, de Demer, wordt nabij Tongeren gevormd door de samenvloeiing van een aantal kleinere beekjes, die vanaf het Haspengouwse leemplateau hun weg zoeken naar de Kempische vlakte. Tot Munsterbilzen loopt de rivier noordwaarts, daarna stroomt ze westwaarts tot Werchter.

Stroomopwaarts Bilzen is de natuurlijke vallei nog sterk aanwezig en uitgestrekt doch in het landbouwgebied in het oorsprongsgebied van de Demer vermindert dit terug. Om de oevers te stabiliseren, werden in het verleden vaak bodemvalletjes genstalleerd en harde materialen aangebracht zoals beton, schanskorven of steenbestorting. Vooral in het centrum van Bilzen was dit het geval.

Bij diverse normalisaties van de waterlopen werd de loop van de Demer en zijbeken rechtgetrokken en voorzien van een breder, dieper en uniform dwarsprofiel. Het beheer van de waterlopen werd toegespitst op de zo snel en efficiënt mogelijke waterafvoer. Een rechte(re) loop en diepere bedding laten een snellere doorvoer van water door de bedding toe. Bovendien laat dit drainage van het gebied toe, zodat er aan intensievere landbouw gedaan kan worden. De ecologische waarde van de waterloop en het valleigebied nam hierdoor echter af. De oevers worden immers steiler, de relatie tussen waterloop en valleigebied neemt af en de vallei verdroogt (mineralisatie-verruiging). De oevers van de beken werden vaak opgeofferd om maximaal gebruik te kunnen maken van het land, ten koste van de oeverstabiliteit en biodiversiteit. Voorts ging hierdoor de bufferende werking tegen erosie en inspoeling van nutriënten en bestrijdingsmiddelen verloren.

In het ruime brongebied van de Demer speelt de invloed van water en modder t.g.v. bodmerosie maar de aanpak van de erosieproblematiek staat er nog eerder in zn kinderschoenen dus dat zal alvast een voornaam aandachtspunt zijn.

Langs de bovenloop van de Demer en de parallel stromende Winterbeek is in de bebouwde kernen van m.n. Bilzen maar ook Hoeselt nog heel wat ongebufferde verharding aanwezig. Systematisch

de buffercapaciteit doen toenemen, in de eerste plaats door het opkrikken van het natuurlijk waterbergend vermogen in/van de vallei(en) om wateroverlast te vermijden zal, zeker in het licht van een wijzigend klimaat, van primordiaal belang zijn binnen dit integraal project.

Doelstelling Organiseren & cordineren gebiedsgericht overleg voor afstemming & win-wins tussen de acties binnen en tussen de verschillende maatregelengroepen en om verder acties/projecten te stimuleren in het kader van het integraal project 'Limburgse Demer'

Indicator aantal & kwaliteit overlegmomenten
aantal resultaten uit overleg (nieuwe inzichten en afstemmingen, nieuwe projecten, nieuweacties, verbeterde samenwerking, ...)

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	09-14 - Boven Demer 09-10 - Midden Demer
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Bilzen Hasselt Diepenbeek
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
VL05_98 - DEMER I	
VL05_99 - DEMER II	7151 - DEMER
VL05_114 - MUNSTERBEEK	7642 - MUNSTERBEEK - MOLENBEEK
VL11_205 - DEMER III+IV	

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Bekkensecretariaat	0.0	0.0	100.0 %
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	VL11_205 - DEMER III+IV VL05_114 - MUNSTERBEEK VL05_99 - DEMER II L107_852 - MUNSTERBEEK L1 L107_848 - DEMER L1 VL05_98 - DEMER I
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_102 - DEMER 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