

4B_B_149: Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in SBZ-gebied BE2200038 thv Haren ikv instandhoudingsdoelstellingen

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Herstellen van watergebonden vegetaties 7230 (alkalisch laagveen) en 6410 (blauwgrasland) en bevorderen aanwezigheid zeggekorfslak in door de ruilverkaveling Jesseren aan ANB toebedeeld gebied door verondieping van de Mombeek, verwijderen drainagegrachtjes en aangepast beheer.

Uitvoerige beschrijving

Herstellen van watergebonden vegetaties 7230 (alkalisch laagveen) en 6410 (blauwgrasland) en bevorderen aanwezigheid zeggekorfslak in door de ruilverkaveling Jesseren aan ANB toebedeeld gebied door verontdieping van de Mombeek, verwijderen drainagegrachtjes en aangepast beheer.

De waterloop dient over een 500 meter verontdiept te worden

Doelstelling Herstellen van watergebonden vegetaties 7230 (alkalisch laagveen) en 6410 (blauwgrasland) en bevorderen aanwezigheid zeggekorfslak

Indicator realisatie werken

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)
Provincie Limburg

**Andere
initiatiefnemer:**

**Hangt samen
met actie nr**

**Afhankelijk
van actie nr**

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	4B - Beschernde en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)
Maatregel	Herstellen en beschermen van de oppervlaktewaterhuishouding ter hoogte van andere beschernde gebieden
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Demerbekken
Deelbekken	09-13 - Mombeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Borgloon
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L107_812 - MOMBEEK L1 7159 - MOMBEEK - MOLENBEEK	

Timing en budget

Geplande start	2015-2018		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	75000.0	0.0	100.0 %
Provincie Limburg	0.0	0.0	100.0 %
Totaal	75000.0 €	0.0 €/jaar	

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	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	L107_812 - MOMBEEK L1 VL05_113 - MOMBEEK

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten	scheppen van nieuwe en herstellen van bestaande waterrijke gebieden
Klimaattoets	levert bijdrage aan klimaatsadaptatie kosteneffectief in veranderd klimaat

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	Lokaal I