

4B_B_256: Bevorderen van waterconservering of tegengaan van verdroging in beschermd gebied (Kalmthoutse Heide BE2100323 en BE2100015) - Grenspark

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Tegengaan van verdroging door beperken oppervlakkige afvoer

Uitvoerige beschrijving

Stappersven : stuwpeilbeheer. Diversifiren afvoer naar Oude Moervaart, Rozendaalse Vaart en De Nol.

Transport overtollig water Stappersven/De Nol naar Groote Meer (natuurgebied - Nederland) om verdroging tegen te gaan.

Metingen worden uitgevoerd

Beheerplan INBO afwachten (2014).

Plaatsen van stuwen op de Oude Moervaart en Vaart van de Nol naar Roosendaal.

Doelstelling Verdroging natuurgebied tegengaan

Indicator natuurwaarden

Initiatiefnemers

Natuurpunt

Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)

Gemeente:Essen

Andere initiatiefnemer

Drinkwatermaatschappij : Pidpa

Provincie Antwerpen

Andere initiatiefnemer: Gemeente Kalmthout

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

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

Situering

Schaalniveau	deelbekken
Stroomgebieddistrict	SGD Maas -
Bekken	Maasbekken
Deelbekken	11-01 - Kleine Aa
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
Grenspark/DeNol/Stappersven	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Essen Kalmthout
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
L213_NL -	10076 - OUDE MOERVAART - VAART VAN DE OUDE MOER NAAR ROSENDAAL

Timing en budget

Geplande start

Raming kosten

Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in

**Gelegen in lokaal OWL, maar
secundair effect op Vlaams OWL**

Grondwaterlichaam merkbaar primair effect

Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect null

**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

Lokaal I