

4B_F_025: Opstarten overleg en uitvoeren onderzoek mbt inzet maatregelenpakket (oa baggeren) voor het behalen van het GEP tegen 2027 voor het Vlaams waterlichaam VL05_192 "Donkmeer" door de bevoegde waterbeheerder Berlare iswm betrokken actoren

Printdatum 03-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Donkmeer (ionenrijk alkalisch meer) met een verscherpte normering is gelegen binnen vogel- en habitatrictlijngebied. Het MEP/GEP en bijhorend maatregelenpakket werd bepaald. Om de nom te halen tegen 2015 (maar verlenging 2027) dient het voorgesteld maatregelenpakket (met oa het baggeren van het Donkmeer als belangrijkste maatregel) uitvoering te krijgen. Hiervoor dient overleg tussen de betrokken actoren (waterbeheerder Berlare) opgezet te worden. Alsook bijkomend onderzoek is noodzakelijk.

Uitvoerige beschrijving

Het opzetten van overleg met betrekking tot het Donkmeer en Berlare Broek is noodzakelijk om een actieplan op te maken ivm verbeteren waterkwaliteit Donkmeer en Berlare Broek. Gezien een natuurinrichtingsproject opgestart wordt voor het herstel van de natuurwaarden (herstel laagveenecosysteem kv instandhoudingsdoelstellingen binnen speciale beschermingszone habitat- en vogelrichtlijngebied) .Hiervoor is extra studiewerk (vnl met betrekking tot waterverontreiniging en oorzaken) noodzakelijk om beter in zicht te brengen welke maatregelen effectief kunnen uitgevoerd worden van het vooropgestelde maatregelenpakket bepaald bij het opmaken van GEP Donkmeer. Het baggeren van het Donkmeer wordt naar voor gebracht als meest efficiënt en effectief, maar is niet los te koppelen van een hele reeks andere maatregelen ivm recreatie, lozingspunten, overstorten, instroom vanuit landbouwgebied,...) De eertse stap is het opzetten van samenwerking tussen de vele actoren betrokken bij het waterbeheer in die omgeving. Dit zijn gemeente Berlare, Polder tussen Schelde en Durme, provincie Oost-Vlaanderen dienst water, Vlaamse Milieumaatschappij, Aquafin, Agentschap voor Natuur en Bos, Vlaamse Landmaatschappij, Waterwegen & Zeekanaal, de Watergroep (grondwaterwinning).

Doelstelling Opstarten en uitvoeren van overleg om te komen tot actieplan voor het verbeteren van de waterkwaliteit Donkmeer. Uitvoeren van een studieopdracht optimaliseren waterkwaliteit omgeving Donkmeer.

Indicator Actieplan opgemaakt via overleg
Studieopdracht uitgevoerd

Initiatiefnemers

Andere initiatiefnemer
Gemeente:Berlare

Andere initiatiefnemer: Polder tussen Schelde en Durme, provincie Oost-Vlaanderen dienst water, Vlaamse Milieumaatschappij, Aquafin, Agentschap voor Nat

Hangt samen met actie nr 6_I_015; 4B_B_102

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	4B - Beschermd en waterrijke gebieden (oppervlaktewater)
Maatregel	Studies en onderzoeksopdrachten mbt de beschermde gebieden ter ondersteuning van het oppervlaktewaterspecifiek beheer en -beleid in deze gebieden
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Benedenscheldebekken
Deelbekken	04-12 - Scheldeland
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Berlare
Oppervlaktewaterlichaam Vhag	
VL05_192 - DONKMEER	

Timing en budget

Geplande start		2015	
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Provincie Oost-Vlaanderen	25000.0	0.0	100.0 %
Vlaamse overheid : Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)	25000.0	0.0	100.0 %
Gemeente	25000.0	0.0	100.0 %
Vlaamse overheid : Dep LNE Afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON)	25000.0	0.0	100.0 %
Totaal	100000.0 €	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_192 - DONKMEER
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	L107_296 - VOORSTESLOOT

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten	scheppen van nieuwe en herstellen van bestaande waterrijke gebieden
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