

Jaarrekening 2022

Projectenoverzicht verzamelkrediet
Mitigerende maatregelen 2022-2027



Inhoud

1. Doelstelling verzamelkrediet Mitigerende maatregelen 2022-2027	3
2. Verkenningen op kaart	4
3. Financiën in zicht.....	5
4. Planning in perspectief.....	6
5. Projecten in beeld	7

1. Doelstelling verzamelkrediet Mitigerende maatregelen 2022-2027

Delfland werkt aan schoon, gezond en levend water in heel het beheergebied. Dat is belangrijk voor de natuur, de biodiversiteit, een gezonde en prettige leefomgeving én om te voldoen aan de doelen van Europese Kaderrichtlijn Water. Dit is een Europese richtlijn die in 2000 van kracht is geworden en tot doel heeft om:

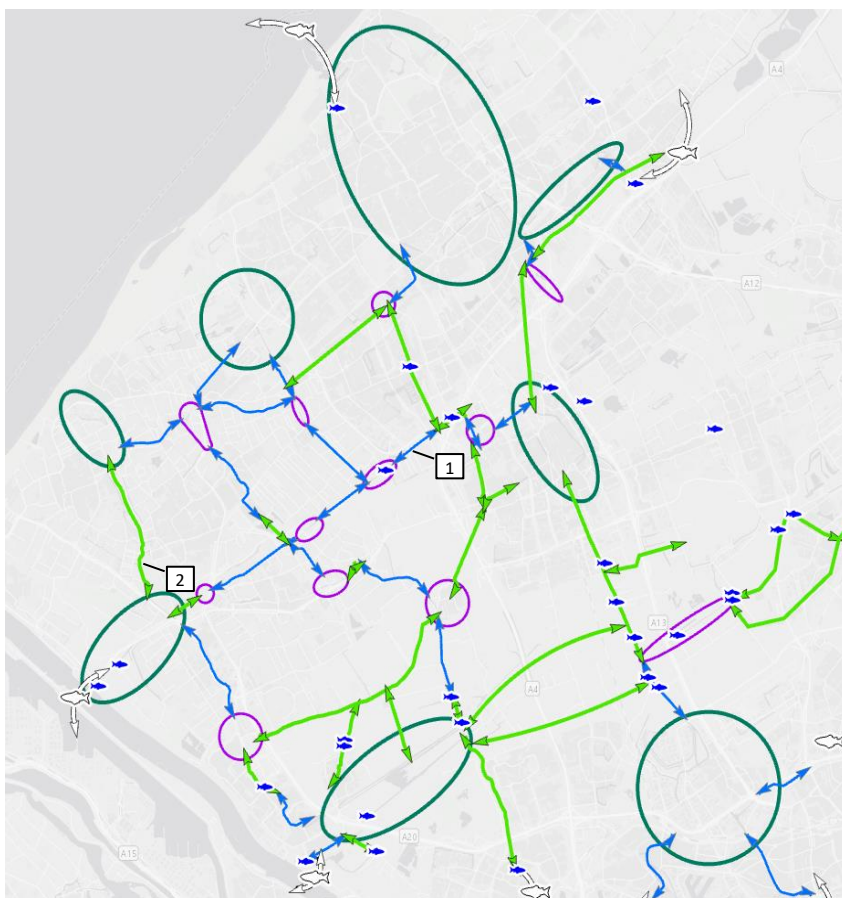
- 1) het watersysteem voor achteruitgang te behoeden en beschermen en
- 2) uiterlijk in 2027 een goede ecologische en chemische toestand van oppervlaktewateren te bereiken en te behouden.

De waterkwaliteit voldoet nog niet. Er worden nog te veel schadelijke stoffen aangetroffen in te hoge concentraties én in het watersysteem van Delfland zijn nog te weinig mogelijkheden voor plantengroei (structuur), waardoor macrofauna (insecten) en vissen geen goede leefomgeving hebben. Voor het behalen van de KRW-doelen in 2027 is een ambitieus maatregelenpakket opgesteld. Eén van de maatregelen uit het KRW Programma Delfland 2022-2027 is de aanleg en versterking van het netwerk van Natte Ecologische Zones. Het gaat daarbij om de aanleg van onder andere natuurvriendelijke oevers, vispaaiplaatsen en vissenbossen.

Het ecologisch netwerk en het vaarnetwerk van Delfland overlappen ongeveer 80%. Dit betekent dat bij ongeveer 80% van alle natuurvriendelijke oevers (NVO's) in ons beheergebied gemotoriseerd wordt gevaren. Bij natuurvriendelijke oevers in watergangen met vaarverkeer meten we een negatief effect op de vegetatie in de oeverzone; hierdoor dragen de NVO's minder bij aan het halen van de KRW-doelstellingen. Door het plaatsen van een oeverbescherming bij een NVO, kan dit negatieve effect worden verminderd.

Het verminderen van dit negatief effect is eveneens een maatregel uit het KRW Programma Delfland 2022-2027 en hiervoor is een verzamelkrediet beschikbaar gesteld door de Verenigde Vergadering.

2. Verkenningen op kaart



Verkenningen die in 2022 zijn gestart:

1. Oeverbescherming pilot Woudse polder
2. Oeverbescherming Dijckerwael 2 (Waelpark)

3. Financiën in zicht




Verzamelkrediet aanpak KRW-opgave Mitigerende maatregelen 2022-2027



Project	Naam	Totaal uitvoerings krediet	Reeds afgesloten	Totale kosten incl verpl. projecten	Restant krediet
1	Oeverbescherming pilot Woudse polder				
2	Oeverbescherming Dijkervael 2 (Waelpark)				
0.702107/001	Verzamelkrediet mitigerende maatregelen 2022-2027	€ 1.900.000			€ 1.900.000

4. Planning in perspectief

Projecten	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Oeverbescherming pilot Woudse polder						
Oeverbescherming Dijkkerwael 2 (Waelpark)						
Verzamelkrediet Mitigerende maatregelen 2022-2027						

Legenda
 Voorbereiding
 Realisatie
 Gereed/Ontwikkelbeheer

5. Projecten in beeld

Oeverbescherming pilot Woudse polder

Foto locatie



Opgave

Onderzoeken van de mitigerende werking van verschillende oever beschermende constructies

Context

In het beheergebied van Delfland wordt veel gevaren. Dit zorgt voor schade aan de oevers en verslechtering van de waterkwaliteit. Op de pilotlocatie Woudse polder wordt de mitigerende werking (het tegenhouden van waterbeweging veroorzaakt door recreatievaart) onderzocht van verschillende oever beschermende constructies.

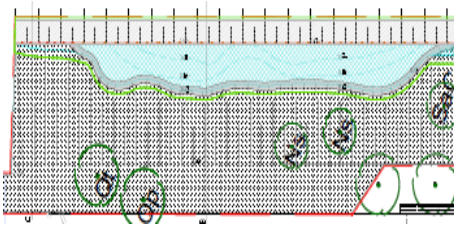
Betreft: Pilot van verschillende oever beschermde constructies

Uitgave: nvt

Realisatie

De NEZ in vaarwater te beschermen tegen golfslag van recreatievaart en zo de keuzemogelijkheden voor verschillende effectieve en kosten efficiënte oever beschermende constructies te onderzoeken.

Oeverbescherming Dijckerwael 2 (Waelpark)



Opgave

Beschermen van een oever die door een ontwikkelaar wordt gerealiseerd

Context

De ontwikkelaar legt een NEZ aan langs een druk vaarwater. Dit is op basis van oude afspraken. Nu we weten wat de schade van varen is voor de vegetatie, gaan we deze oever goed beschermen.

Betreft: 206m1 combiwand plaatsen

Uitgave: nvt

Realisatie

Goede golfbescherming tussen vaarwater en een nieuwe NEZ