



## Projectplan Waterwet

Optimalisatie natuurvriendelijke oever langs de  
Leermenstermaar

projectnr. 726  
Concept  
-2023

### auteur(s)

S.Faber

## Opdrachtgever

Waterschap Noorderzijlvest  
Postbus 18  
9700 AA Groningen

datum vrijgave

@-@-2023

beschrijving revisie 0

--	--	--	--

## Inhoud

	blz.
<b>1</b>	<b>Optimalisatie natuurvriendelijke oever.....2</b>
1.1	Aanleiding en doel .....2
1.2	Ligging en begrenzing plangebied .....2
1.3	Beschikbaarheid gronden.....2
1.4	Effecten van het plan .....3
1.5	Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd .....3
1.6	Voorzieningen voor het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen .....3
1.6.1	<i>Beperken nadelige gevolgen van het plan.....3</i>
1.6.2	<i>Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering.....3</i>
1.6.3	<i>Nadeelcompensatie .....3</i>
1.7	Legger en beheer en onderhoud .....4
1.7.1	<i>Legger.....4</i>
1.7.2	<i>Beheer en onderhoud.....4</i>
1.8	Samenwerking .....4
1.9	Verantwoording op basis van wet- en regelgeving.....4
1.10	Verantwoording op basis van beleid .....4
1.10.1	<i>Toets beleid waterschap .....4</i>
1.11	Verantwoording van de keuzes in het project .....4
1.12	Benodigde vergunningen en meldingen .....4
<b>2</b>	<b>Bevoegdheid en gevolgde procedure .....5</b>
2.1	Bevoegdheid ter zake vaststelling en uitvoering van het plan .....5
2.2	Procedure .....5
<b>3</b>	<b>Rechtsbescherming .....5</b>
	<b>Bijlage 1: dwarsprofiel NVO Leermenstermaar .....7</b>

# 1 Optimalisatie natuurvriendelijke oever

## 1.1 Aanleiding en doel

Het waterschap heeft tot eind 2027 nog ca 33 kilometer natuurvriendelijke oever (nvo) te realiseren ten behoeve van de Kaderrichtlijn Water opgave. Het doel van de aanleg van natuurvriendelijke oevers is de verbetering van de waterkwaliteit en het creëren van paai- en opgroeimogelijkheden voor vissen.

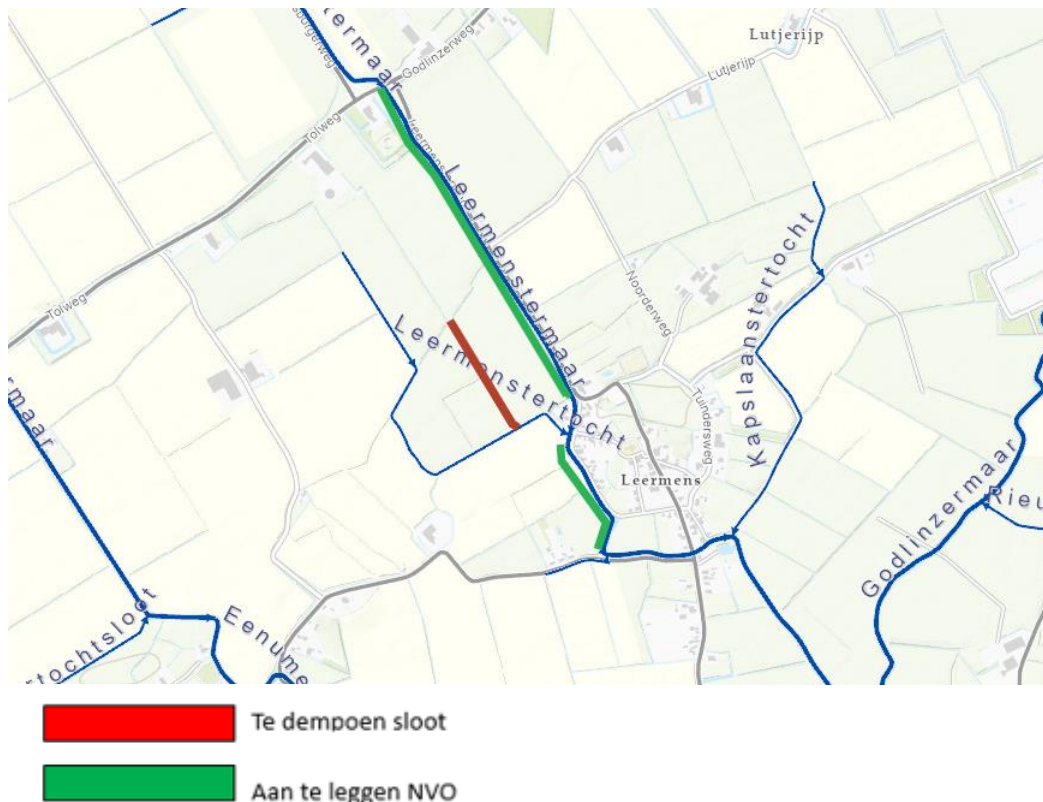
Waterschap is voornemens om in het najaar van 2023 onderhoudsbaggerwerkzaamheden uit te gaan voeren in de Leermenstermaar. Aan de oostzijde van de Leermenstermaar is een duurzame-natuurvriendelijke oever aanwezig die nog niet voldoet aan de KRW normen van een natuurvriendelijke oever.

Door de duurzame oever gelijktijdig met het baggeren in profiel te brengen kan deze oever aan de normen van een KRW natuurvriendelijke oever voldoen.

De optimalisatie van de duurzame oever op deze locatie draagt bij aan de doelstelling voor het KRW-waterlichaam Maren-DG-Fivelingo NL 34 M 110.

## 1.2 Ligging en begrenzing plangebied

De aan te passen oever bevindt zich aan de oostzijde van de Leermenstermaar in de omgeving van Leermens. Met de vrijkomende grond en (ingedroogde) bagger kan een watergang gedempt op aangrenzende perceel, hiermee komt het waterschap tegemoet aan de wens van de perceeleigenaar om kavelverbetering te realiseren. De locatie is in onderstaande figuur weergegeven.



Figuur 1: Overzicht plangebied

## 1.3 Beschikbaarheid gronden

De benodigde strook grond voor de aanpassing van het talud is in eigendom van waterschap Noorderzijvest. Er hoeft geen grond te worden aangekocht of vergoed met een regeling.

## 1.4 Effecten van het plan

Het plan heeft een positief effect op de biodiversiteit langs van de Leermenstermaar, door optimalisatie in combinatie met een onderhoud en beheerplan ontstaat er een ondiepe oeverzone met kansen voor water- en oeverplanten, vissen en amfibieën. De oever maakt onderdeel uit van het KRW-waterlichaam Maren-DG-Fivelingo NL 34 M 110. De optimalisatie is besproken en beoordeeld door de beleidsmedewerker ecologie en water.

## 1.5 Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

De werkzaamheden bestaan uit:

### Het her-profileren van de duurzame oever > KRW natuurvriendelijke oever

Gelijktijdig met het baggerwerk wordt in de dezelfde werkgang de oever en met name het onderwatertalud aangepast. De nieuwe oever wordt aangelegd met een talud van 1:4 tot de waterlijn en het resterend boven watertalud 1:3. De vrijgekomen grond wordt verwerk op naastgelegen perceel en in een te dempen watergang van de nabijgelegen percelen.

### Het dempen van sloten

De te dempen watergang is in eigendom van de aangrenzende grondeigenaar.

Om te mogen dempen moet het wateroppervlakte gecompenseerd worden binnen het peilgebied.

De compensatie ruimte die vrij komt uit de nvo is ruim voldoende om de watergang met kenmerk OWA383331 en een deel van OWA379744 te compenseren binnen het peilgebied.  $315m \times 1,80m = 567m^2$

De vrijgekomen compensatie ruimte bij de optimalisatie langs de Leermenstermaar betreft  $1 m^2/meter$  totaal 975m<sup>2</sup>

### Uitvoeren van de werkzaamheden:

De werkzaamheden ten behoeve van de nvo worden uitgevoerd in opdracht onder toezicht van waterschap Noorderzijvest.

Het verwerken van de ingedroogde bagger en het dempen van de watergang wordt uitgevoerd door de aanliggende eigenaar.

## 1.6 Voorzieningen voor het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen

Er zijn geen nadelige gevolgen van geplande ingreep te verwachten.

### 1.6.1 *Beperken nadelige gevolgen van het plan*

De baggerwerkzaamheden en optimalisatie van de oever zijn besproken met de aanliggende eigenaar. Het belang van de eigenaar zit voornamelijk in het kunnen verwerken van de vrij gekomen grond en ingedroogde bagger uit de Leermenstermaar in een te dempen watergang waarvoor de eigenaar ontvangst plicht heeft.

### 1.6.2 *Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering*

De werkzaamheden worden overeenkomstig de gedragscode Flora en Faunawet voor waterschappen uitgevoerd. Archeologisch onderzoek wordt zo nodig uitgevoerd.

### 1.6.3 *Nadeelcompensatie*

N.v.t.

## **1.7 Legger en beheer en onderhoud**

### **1.7.1 Legger**

Na afloop van de werkzaamheden wordt de nieuwe situatie ingemeten en wordt de legger Waterstaatswerken en de Onderhoudslegger hierop aangepast.

### **1.7.2 Beheer en onderhoud**

Het beheer en onderhoud van de natuurvriendelijke oever gebeurt extensief. Het huidige beheer zal zich richten op instandhouding van de oever, verbetering van de biodiversiteit en waterkwaliteit. Onderhoud van de oever aan de Leermenstermaar zal worden opgenomen in het beheer en onderhoudsplan van Natuurvriendelijke oevers door Noorderzijvest. Het gewoon en buitengewoon onderhoud van de watergangen en de natuurvriendelijke oever berust bij Waterschap Noorderzijvest. Na afloop van de werkzaamheden zal de optimalisatie via een overdrachtsdocument worden overgedragen aan beheer en onderhoud.

## **1.8 Samenwerking**

Het plan is tot stand gekomen door gemeenschappelijke belangen van het waterschap en de aangrenzende eigenaar.

## **1.9 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving**

Het werk dient bij te dragen aan de doelstelling van de Waterwet waaronder:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Het bepaalde in hoofdstuk 3 van de Keur van waterschap Noorderzijvest 2009 is van toepassing.

## **1.10 Verantwoording op basis van beleid**

### **1.10.1 Toets beleid waterschap**

De werkzaamheden worden conform het "Ontheffingenbeleid waterschap Noorderzijvest", vastgesteld in de vergadering van het dagelijks bestuur van 14 september 2005, uitgevoerd.

## **1.11 Verantwoording van de keuzes in het project**

De aanleiding voor het optimaliseren van de oever is de verbetering van de waterkwaliteit van het waterlichaam Maren-DG-Fivelingo NL 34 M 110. Deze oever voldoet momenteel niet aan de maatlaten volgens de KRW. Ná de optimalisatie voldoet de oever wel aan de KRW normen.

## **1.12 Benodigde vergunningen en meldingen**

Een omgevingsvergunning voor de optimalisatie van de nvo is niet nodig. In het kader van de Natuurbeschermingswet wordt een toetsing uitgevoerd.

## 2 Bevoegdheid en gevolgde procedure

### 2.1 Bevoegdheid ter zake vaststelling en uitvoering van het plan

Ingevolge art. 5.4 van de Waterwet geschiedt de aanleg of wijziging van een of meer waterstaatswerken door of vanwege de beheerder in overeenstemming met een daartoe door hem vast te stellen projectplan. De bevoegdheid tot vaststelling van een projectplan berust op grond van het bepaalde in de artikelen 56 Jo. 77 van de Waterschapswet in beginsel bij het Algemeen Bestuur van het waterschap. Het Algemeen Bestuur van het waterschap Noorderzijvest heeft echter, met gebruikmaking van de delegatiemogelijkheid ex. art. 83 van de Waterschapswet, de bedoelde competentie overgedragen aan het Dagelijks Bestuur. Krachtens het Delegatiebesluit waterschap Noorderzijvest 2015, gedateerd 02 december 2015, is het Dagelijks Bestuur bevoegd dit projectplan vast te stellen. Aan artikel 84 van de Waterschapswet ontleent het Dagelijks Bestuur de bevoegdheid om het vastgestelde projectplan uit te voeren.

### 2.2 Procedure

De wet voorziet niet in een verplichte procedure voor de voorbereiding of vaststelling van dit projectplan. Het wordt aan de inzichten van de beheerder overgelaten om de meest geëigende procedure te kiezen.

Het waterschapsbestuur heeft ervoor gekozen om dit projectplan niet voor te bereiden met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure, zoals opgenomen in Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. De reden hiervan is, dat de impact en uitstraling van het project beperkt is en niet tot substantiële wijziging van de bestaande waterhuishoudkundige situatie leidt.

Aan de vaststelling en uitvoering van het projectplan zijn voorts geen grote bestuurlijke, beleidsmatige en/of financiële consequenties verbonden.

## 3 Rechtsbescherming

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan degene wiens belang rechtstreeks bij het projectplan is betrokken, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na de bekendmaking, tegen dit projectplan een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het Dagelijks Bestuur van het waterschap Noorderzijvest, Postbus 18, 9700 AA te Groningen.

Het ondertekende bezwaarschrift dient in ieder geval te bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- een motivering, waarin wordt aangegeven op welke gronden de belanghebbende zich niet met het bestreden besluit kan verenigen.

U kunt er ook voor kiezen om het bezwaarschrift digitaal in te dienen. Dit kunt u doen via een formulier op onze website [www.noorderzijvest.nl/bezwaar-maken](http://www.noorderzijvest.nl/bezwaar-maken).

De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de bestuursrechter. Indien het Dagelijks Bestuur met een dergelijk verzoek kan instemmen, kan het volgen van de reguliere bezwarenprocedure op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht achterwege worden gelaten en zendt het Dagelijks Bestuur het bezwaarschrift als beroepschrift onverwijld ter (verdere) behandeling door aan de Rechtbank Noord-Nederland, Sector Bestuursrecht, Locatie Assen, Postbus 200, 9400 AE te Assen.

Het projectplan treedt in werking met ingang van de dag volgend op die van de bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar of beroep de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien onverwijld spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist, de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, Sector Bestuursrecht, Locatie Assen, op verzoek van een belanghebbende een voorlopige voorziening treffen.

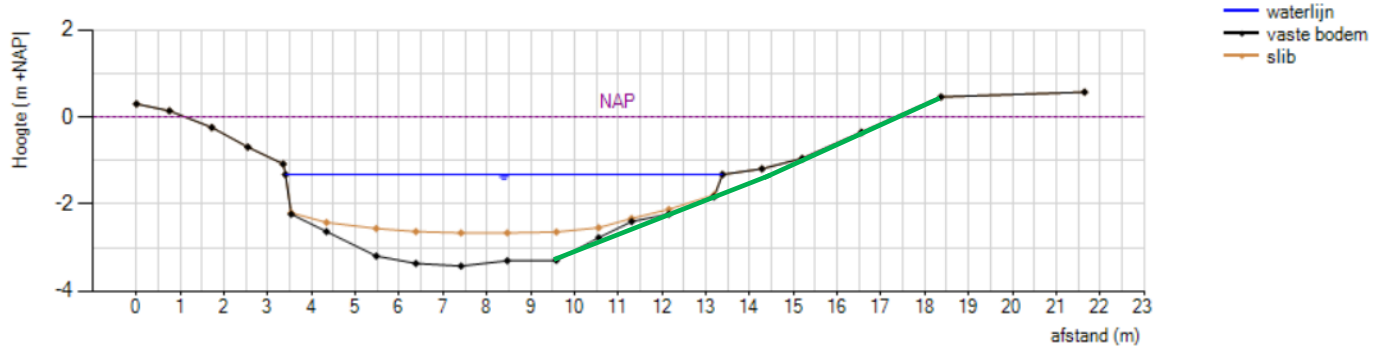


Tegen het projectplan moet door de belanghebbende in dat geval wel bezwaar zijn of worden gemaakt, dan wel beroep zijn of worden ingesteld.



## Bijlage 1: dwarsprofiel NVO Leermenstermaar

20160530-23 (30-5-2016)



— aan te passen talud- optimalisatie oever 1;3 en 1;4