



## Projectplan Waterwet

Vervangen en aanbrengen van 2500m<sup>1</sup> houten/paal schot beschoeiing in de bermsloot van de Lauwerpolder.

Het aanleggen van een maaidam in de Noordpooltocht.

27 januari 2020

### auteur(s)

M.J.Ubbens

## Opdrachtgever

Waterschap Noorderzijlvest

Postbus 18

9700 AA Groningen

datum vrijgave

-

beschrijving revisie X

-



## Inhoud

<b>1</b>	<b>Vervanging ca. 2500 m1 houten beschoeiing in bermsloot van de Lauwerpolder en aanbrengen maaidam in de Noordpooltocht .....</b>	<b>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.....</i>	<i>3</i>
1.6.2	<i>Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering.....</i>	<i>3</i>
1.6.3	<i>Nadeelcompensatie .....</i>	<i>3</i>
1.7	Legger en beheer en onderhoud .....	3
1.7.1	<i>Legger .....</i>	<i>3</i>
1.7.2	<i>Beheer en onderhoud.....</i>	<i>3</i>
1.8	Verantwoording op basis van wet- en regelgeving.....	4
1.9	Verantwoording op basis van beleid .....	4
1.10	Verantwoording van de keuzen in het project .....	4
1.11	Benodigde vergunningen en meldingen .....	4
<b>2</b>	<b>Bevoegdheid en gevolgde procedure .....</b>	<b>5</b>
2.1	Bevoegdheid ter zake vaststelling en uitvoering van het plan .....	5
2.2	Procedure .....	5
<b>3</b>	<b>Rechtsbescherming .....</b>	<b>5</b>
	<b>Bijlagen .....</b>	<b>6</b>

# 1 Vervanging ca. 2500 m<sup>1</sup> houten beschoeiing in bermsloot van de Lauerpolder en aanbrengen maaidam in de Noordpooltocht.

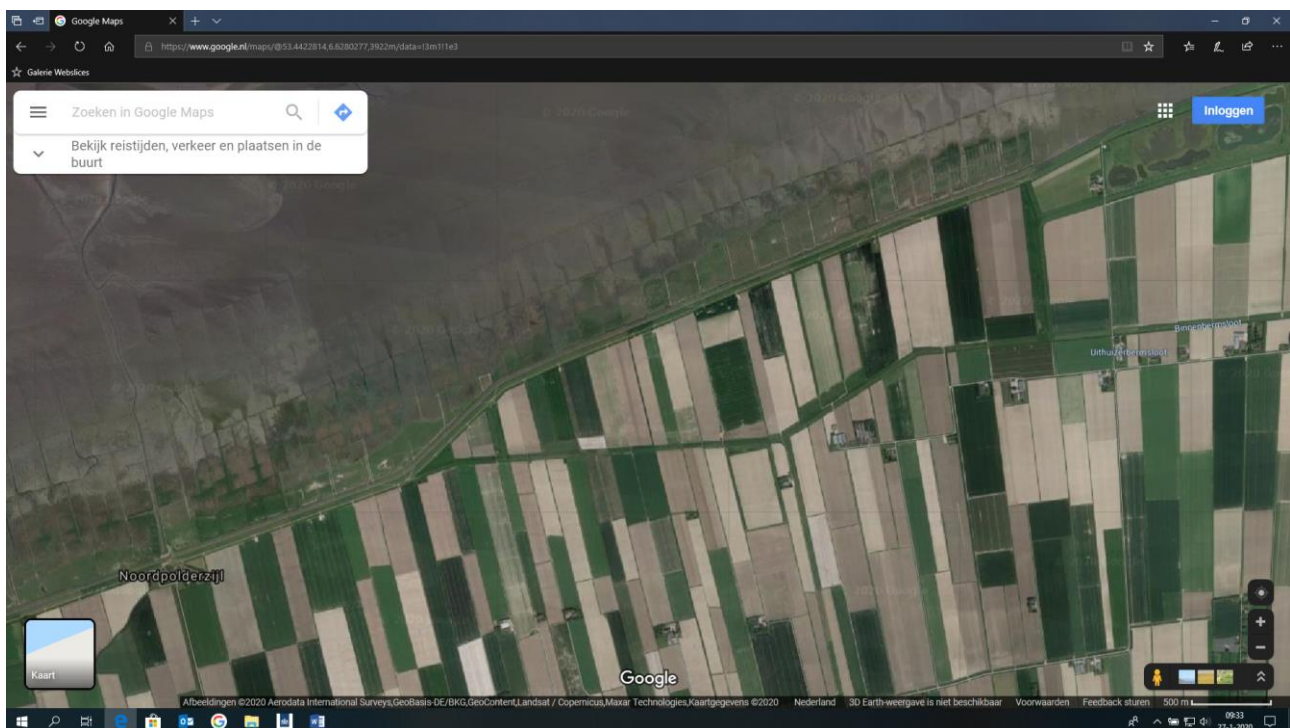
## 1.1 Aanleiding en doel

Aanleiding voor het plaatsen van beschoeiing is tweeledig. Deels is de bestaande voorziening niet meer aanwezig dan wel in een slechte staat van onderhoud. Tevens is de onderhoudstoestand van het onderhoud van het talud is slecht. Door beschoeiing te plaatsen wordt het stroomprofiel beter beschermd tegen dichtslibben of vertrappen door schapen en wordt de binnentoe van de dijk stabiel. Door het aanbrengen beschoeiing kan de bermsloot gebaggerd worden zonder dat het talud in de watergang glijdt.

Door aanleg van de duiker in de Noordpooltocht wordt een efficiëntere onderhoudsroute gerealiseerd.

## 1.2 Ligging en begrenzing plangebied

In de bijlage is een kaart opgenomen waarop het tracé waar beschoeiing geplaatst wordt ingetekend is.



Lauerpolder: plaatsen/vervangen van 2500m<sup>1</sup> houten beschoeiing dijk-landzijde ten westen van Noordgastransport en ten oosten van Noordpolderzijk, ten noorden van Uithuizen. Tevens het aanleggen van maaidamduiker in de Noordpooltocht.

## 1.3 Beschikbaarheid gronden

Het waterschap heeft het eigendom, beheer en onderhoud van betreffende dijk, watergang en maaipaden.



## **1.4 Effecten van het plan**

Het aanbrengen van beschoeiing aan de dijkzijde van de watergang beschermt het talud en verstevigd de binnenteen van de primaire kering.

Deze activiteit heeft een positieve invloed op de berging, kwaliteit, kwantiteit van het water. Het doorstroomprofiel en de stabiliteit van de dijk wordt gewaarborgd door aanleg van de beschoeiing.

Tevens kan de watergang weer op diepte worden gegraven zodat de doorstroom en afvoer weer is gewaarborgd. Door het aanleggen van een maaidam worden de rijtijden verkort zodat het waterschap efficiënter haar onderhoud uit kan voeren.

## **1.5 Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd**

Het talud zal vrij gegraven worden met een mobiele kraan. Vervolgens worden de houten palen en de beschoeiingsschotten voorzien van doek aangebracht. Vervolgens wordt het talud weer aangevuld met grond en er worden uittreeplaatsen voor wild en gevogelte aangebracht. Het overtollige grond/bagger wordt bij de aangrenzende landbouwers gedeponeerd die reeds zijn aangeschreven.

De Noordpooltocht wordt voorafgaand aan het leggen van de duiker tot de vaste bodem opgeschoond. De duiker krijgt een diameter van rond 1000 mm en een binnenonderkant-hoogte van -1,11 m NAP (vaste bodem).

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

Zie boven, vlak deel van grond zodat schapen niet achter de beschoeiing vallen en makkelijk weer uit het water kunnen komen en wild uittreeplaatsen voor kleine viervoeters en kleine vogels.

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

NVT

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

NVT

### **1.6.3 *Nadeelcompensatie***

NVT

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

### **1.7.1 *Legger***

Na afloop van de werkzaamheden wordt de nieuwe situatie opgenomen en ingemeten en vervolgens wordt het beheerregister en de legger van het watersysteem hierop aangepast.

### **1.7.2 *Beheer en onderhoud***

Het waterschap houdt ca. 2500 m<sup>1</sup> houten beschoeiing in beheer in onderhoud. Zowel het gewoon als buitengewoon onderhoud berust bij waterschap Noorderzijlvest. De dam met duiker komt ook in beheer bij het waterschap. Zowel het gewoon als buitengewoon onderhoud van de dam met duiker berust bij waterschap Noorderzijlvest.



## **1.8 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.

## **1.9 Verantwoording op basis van beleid**

Het bepaalde in hoofdstuk 3 van de Keur van waterschap Noorderzijlvest 2009 is van toepassing. De werkzaamheden worden conform het "Ontheffingenbeleid waterschap Noorderzijlvest", zoals is vastgesteld inde vergadering van het dagelijks bestuur d.d. 14 september 2005 uitgevoerd.

## **1.10 Verantwoording van de keuzen in het project**

Uiteindelijke situatie levert een stabiel talud, goede doorstroomprofiel en een stevige berm op. Door het aanleggen van een maaidam wordt efficiënter gewerkt er is geen omrijd meer en de schade aan het maaipad en dammen wordt beperkt.

## **1.11 Benodigde vergunningen en meldingen**

Naast het projectplan Waterwet zijn er geen andere vergunningen benodigd.



## 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 Noorderzijlvest 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 Noorderzijlvest 2015, gedateerd 2 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 Noorderzijlvest, 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.noorderzijlvest.nl/bezwaar](http://www.noorderzijlvest.nl/bezwaar).

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 onverwijlde 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.

## Bijlagen

- 1 Kaart situatie tekening Lauwerpolder
- 2 Kaart situatie aan te leggen maaidam.