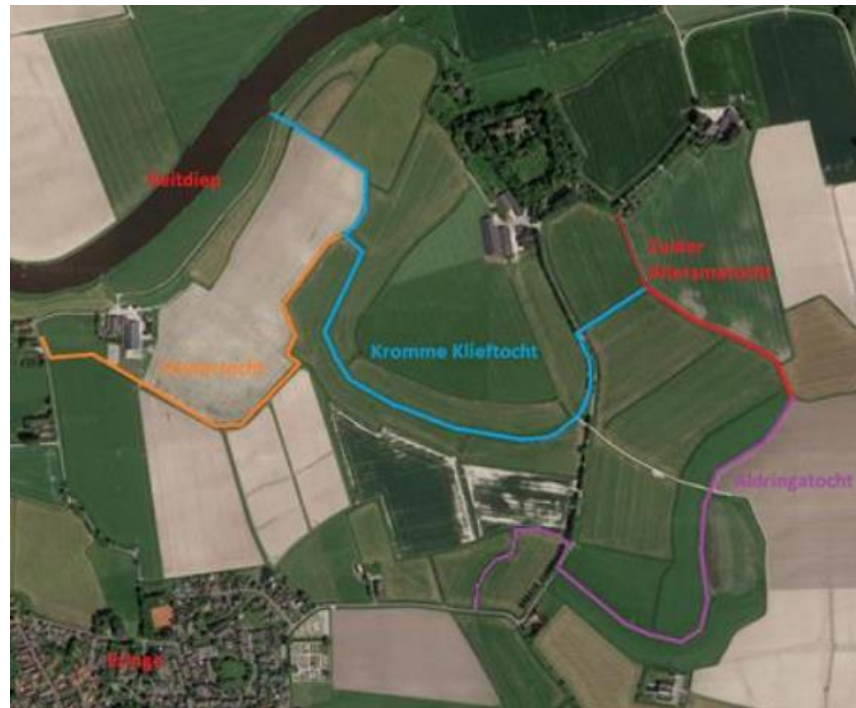




Projectplan waterwet

Baggeren en oeverherstelplan Kromme Klieftocht en Schoortocht.



revisie (concept)
1-11-2023

Zaak no. Z/23/065882

auteur(s)

Cees Quint

Opdrachtgever

Waterschap Noorderzijlvest
Postbus 18
9700 AA Groningen

datum vrijgave
1-11-2023

beschrijving revisie 0

Inhoud

blz.

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Baggeren en Oeverherstel Krommeklieftocht en Schoortocht..... | 2 |
| 1.1 | Aanleiding en doel | 2 |
| 1.2 | Ligging en begrenzing plangebied | 2 |
| 1.3 | Beschikbaarheid gronden..... | 3 |
| 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 | 5 |
| 1.6.1 | <i>Beperken nadelige gevolgen van het plan.....</i> | <i>5</i> |
| 1.6.2 | <i>Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering.....</i> | <i>5</i> |
| 1.6.3 | <i>Nadeelcompensatie</i> | <i>5</i> |
| 1.7 | Legger en beheer en onderhoud | 5 |
| 1.7.1 | <i>Legger.....</i> | <i>5</i> |
| 1.7.2 | <i>Beheer en onderhoud.....</i> | <i>5</i> |
| 1.8 | Samenwerking | 5 |
| 1.9 | Verantwoording op basis van wet- en regelgeving..... | 5 |
| 1.10 | Verantwoording op basis van beleid | 6 |
| 1.10.1 | <i>Toets beleid waterschap</i> | <i>6</i> |
| 1.11 | Verantwoording van de keuzes in het project | 6 |
| 1.12 | Benodigde vergunningen en meldingen | 6 |
| 2 | Bevoegdheid en gevolgde procedure | 6 |
| 2.1 | Bevoegdheid ter zake vaststelling en uitvoering van het plan | 6 |
| 2.2 | Procedure | 6 |
| 3 | Rechtsbescherming | 7 |
| | Bijlage 1: ontwerptekening met kenmerk 21300507_ONTWERP_20221111-A0.pdf..... | 8 |
| | Bijlage 2: omgevingsvergunning met kenmerk 2023002284 | 8 |



1 Baggeren en Oeverherstel Kromme Klieftocht en Schoortocht

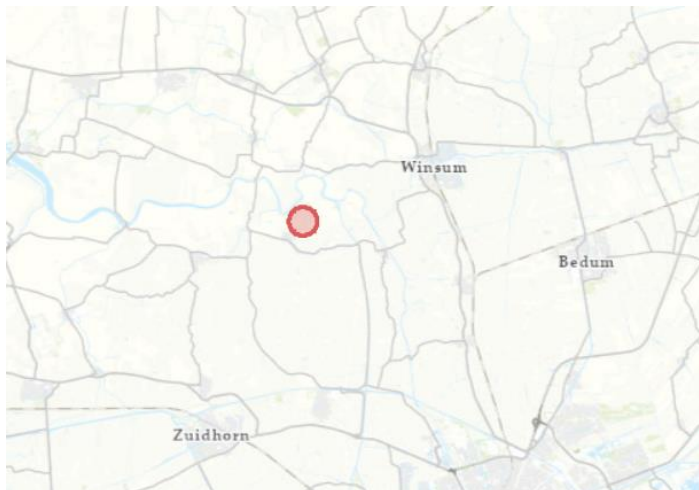
1.1 Aanleiding en doel

De Kromme Klieftocht en de Schoortocht komen in aanmerking voor onderhoudsbaggerwerkzaamheden om ook in de nabije toekomst te blijven voldoen aan de waterkwaliteit en aan- en afvoercapaciteit. De Kromme Klieftocht en de Schoortocht zijn hoofdwatgangen in de gemeente Westerkwartier welke in eigendom zijn van de aanliggende eigenaren maar waarvoor Waterschap Noorderzijvest verantwoordelijk is voor het onderhoud van de watgangen.

Een groot deel van de oevers van deze watgangen is onderhevig aan ernstige oeverafslag waardoor er onstabiele steile taluds zijn ontstaan. Met de aanliggende eigenaren en de gemeente is een uitvoeringsplan uitgewerkt om de watgangen te baggeren en met de ingedroogde bagger in combinatie met een oeverherstelplan de oevers te herstellen en natuurlijk in te richten.

1.2 Ligging en begrenzing plangebied

De locatie is in rood aangegeven op de onderstaande afbeelding.



Figuur 1: situatie ligging (bron: GEOWEB).



Figuur 2: overzicht locaties instabiele oevers aangegeven met rode lijnen.

De betreffende percelen zijn:
EZG00/B/1535, 1538 en 1195.
EZG00/B/333, 344, 332, 348, 331, 550, 799, 314, 315, 316 en 554.
EZG00/B/ 153.

1.3 Beschikbaarheid gronden

De benodigde grond voor de aanleg van de verflauwde oever wordt niet aangekocht door het Waterschap. De oever is en blijft in eigendom van de huidige aanliggende eigenaren.

1.4 Effecten van het plan

Het plan heeft een positief effect op de begroeiing van de oevers van de watergangen. Daar waar een vooroeverconstructie geplaatst wordt komt een ondiepe oeverzone met kansen voor water- en oeverplanten, vissen en amfibieën. De Kromme Klieftocht maakt geen onderdeel uit van een KRW-waterlichaam. Deze vooroever wordt dan ook niet meegenomen in de KRW-opgave. Bij de Schoortocht wordt een lichte oeverconstructie toegepast om de taluds te herstellen en de kans te geven om te begroeien. Het bestemmingsplan van het plangebied verbiedt het zonder vergunning verwerken van bagger op de kant en het plaatsen van definitieve beschoeiingen. Door de gemeente Westerkwatier is een beschikking afgegeven voor het verwerken van de ingedroogde bagger in combinatie met oeverherstelwerkzaamheden.

1.5 Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

De werkzaamheden worden uitgevoerd in opdracht van Waterschap Noorderzijvest. In eerste instantie zullen de baggerwerkzaamheden van af de aanliggende percelen uitgevoerd worden in het najaar van 2023. In het voorjaar en of zomer van 2024 zullen de oevers hersteld worden en zal de vooroeverbescherming geplaatst worden volgens ontwerp tekening met kenmerk "21300507_ONTWERP_20221111-A0.pdf" welke is toegevoegd aan dit projectplan als bijlage.

Ontwerpkeuze oeveraanpak slechte oeverdelen;

Uit de inventarisatie zijn diverse oeverdelen naar voren gekomen die in slechte staat verkeren, deze oeverdelen komen in aanmerking om hersteld te worden, in overleg met de perceeleeigenaren zijn hier enkele oeverdelen aan toegevoegd. Er is een ontwerpvoorstel uitgewerkt en op 21 juni 2021 besproken met de eigenaren, gemeente en waterschap. Het ontwerp is hierna verder uitgewerkt. Zie de bijlage.

Wiepenconstructie;

Verreweg het grootste deel van de oevers wordt voorzien van een tijdelijke wiepenconstructie. Bij deze vorm van oeverherstel vormt de wiepenconstructie een luwe zone voor rietgroei en beschermt de wiepenconstructie de oever tegen erosie. Daarom is het noodzakelijk dat de constructie ongeveer 10cm boven de waterlijn wordt aangebracht. Achter de wiepenconstructie wordt gerijpte bagger geplaatst. De wiepenconstructie is een tijdelijke constructie en zal na verloop van tijd boven de waterlijn overgroeid raken en uiteindelijk wegrotten. Afhankelijk van de lokale omstandigheden zal het gedeelte boven water binnen 5 – 7 jaar zijn weggerot. Het deel onderwater rot niet omdat daar geen zuurstof is en dat ik juist de bedoeling en blijft zo zorgdragen voor stabiliteit. Er worden naaldhouten palen toegepast en de wiepen worden van wilgentenen gemaakt. Het is van belang dat de wilgentenen afgestorven zijn zodat er geen ongewenste boomvorming plaats kan vinden. Tijdens de uitvoering zal hierop getoetst worden. Er worden geen verduurzaamde producten gebruikt. Wanneer er voldoende riet of andere oevervegetatie groeit zal dit de beschermende functie op den duur van de wiepenconstructie overnemen. Daar waar nodig wordt extra riet geplant om het proces van plantengroei te versnellen, dit zal op de meeste locaties het geval zijn. Door het toepassen van de tijdelijke wiepenconstructie kan een natuurlijke vorm van oeverbescherming worden gestimuleerd wat goed aansluit bij de wensen en het beleid van het waterschap. Rietgroei langs de oevers is in deze omgeving niet bijzonder, al is er nu vaak weinig van zichtbaar omdat dit frequent wordt gemaaid. Uit de gedane inventarisatie is gebleken dat er momenteel riet groeit op die plekken in de oever die lastig te maaien zijn. De ervaring leert dat er naast

riet ook andere waterplanten spontaan opkomen in luwe zones. Uiteindelijk bepalen de lokale omstandigheden de natuurlijke begroeiing.

Vlechtschotconstructie;

Een gering deel van de te herstellen oevers wordt voorzien van vlechtschotten. Het betreft met name de niet historische watergang nabij Schoorsterweg 1. Op die locaties is namelijk geen ruimte voor de wiepenconstructie om aan alle eisen te voldoen. De vlechtschotten worden onder de waterlijn aangebracht en zijn daardoor niet zichtbaar.

Van beide constructies is een principeprofiel toegevoegd, zie de bijlage.

Doorstroming i.r.t. profielverkleining;

De perceeleeigenaren langs de Kromme Klieftocht hebben als eis aangegeven dat er geen grondverlies mag optreden door het oeverherstel. Daarom is de wiepenconstructie in de watergang bedacht. Hierdoor wordt het doorstroomprofiel van de watergangen kleiner. Na controle van het aanwezige watersysteem door de hydroloog van het waterschap is geconcludeerd dat voor de watergangen de volgende minimale natte doorstroomprofielen moeten worden aangehouden bij het ontwerpen van het oeverherstel:

- Schoortocht: 0,625 m²
- Zuider Allersmatocht: 0,625 m²
- Aldringatocht: 0,625 m²
- Kromme Klieftocht: 1,185 m²

Uit het ontwerp blijkt dat dit voldoet aan de minimaal vereiste doorstroomprofielen.

Verwerking vrijgekomen bagger/grond;

Voorafgaand aan het oeverherstel worden de watergangen gebaggerd. De vrijkomende schone baggerspecie wordt op de kant langs de watergang gedeponed (gebruikelijke werkwijze bij Noorderzijvest in agrarisch gebied), de bagger kan dan indrogen waarna de perceeleeigenaar de ingedroogde baggerspecie verwerkt in het aangrenzend perceel of in een andere toepassing. De betrokken perceeleeigenaren hebben enkele verwerkingsopties aangedragen voor de baggerspecie die vergunningplichtig zijn. Deze werkzaamheden zijn op de ontwerptekening aangegeven en worden meegenomen in de vergunningaanvraag voor de uitvoer van het oeverherstel. De perceeleeigenaren voeren deze werkzaamheden zelfstandig uit. Ter plaatse van de trajecten waar oeverherstel in de watergang plaatsvindt zal ook grond benodigd zijn voor aanvulling achter de oever. Op deze delen wordt de vrijgekomen baggerspecie niet door de aangrenzend perceeleeigenaar verwerkt maar wordt de ingedroogde baggerspecie toegepast in de te herstellen oever. Zo hoeft geen grond naar het gebied te worden aangevoerd voor het oeverherstel en vindt er geen onnodig grondtransport plaats.

Dammen en duikers:

Op twee locaties worden dammen met duikers aangebracht om de percelen beter te kunnen bereiken (maairoute)en gebruiken. Op de ontwerptekening is een principe detail uitgewerkt zoals de dammen en duikers uitgevoerd worden. De diameter van de aan te brengen duikers moet minimaal 300 mm zijn. Dit is door de hydroloog van het waterschap bepaald.

Onderhoud

Met het ontwerp en het overleg met het bevoegd gezag en de perceeleeigenaren wordt gestreefd naar een robuuste, natuur vriendelijke beheersituatie van de Kromme Klieftocht en omliggende watergangen. Het waterschap is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van de oevers. Met de afdeling beheer en onderhoud van het waterschap is intensief contact geweest om het ontwerp van het oeverherstel te laten voldoen aan de eisen om het beheer en onderhoud van de oever met een wiepenconstructie goed te kunnen uitvoeren. Als er geen reden is om onderhoud te plegen aan de oeverconstructie zal dat ook niet meer gebeuren. Als op een specifieke locatie in de eerste 5-7 jaar de begroeiing niet direct aanslaat kan het zijn dat er nog wel een keer wat wiepen bijgevoerd of riet gepland moet worden om het gewenste resultaat te krijgen. Dit valt onder normaal onderhoud van een natuurvriendelijke oever.

1.6 Voorzieningen voor het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen

Er zijn geen nadelige gevolgen van de geplande ingreep te verwachten.

1.6.1 *Beperken nadelige gevolgen van het plan*

We willen een NVO aanleggen om de waterkwaliteit te verbeteren en het verkrijgen van een natuurlijk stabiele oever.

1.6.2 *Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering*

De werkzaamheden worden overeenkomstig de gedragscode Flora en Faunawet voor waterschappen uitgevoerd. Tevens wordt gewerkt volgens een ecologisch werkprotocol.

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 van waterlopen hierop aangepast. Er hoeft geen onderhoudsplicht te worden vastgelegd voor de beschoeiing omdat het om een tijdelijke constructie gaat, die in de loop van de tijd mag vergaan.

1.7.2 *Beheer en onderhoud*

Het beheer en onderhoud van de natuurvriendelijke oever gebeurt extensief. De oevers langs de Watergangen krijgen een tijdelijke constructie die alleen bedoeld is om de oever weer stabiel te krijgen. Het beheer zal zich richten op instandhouding van de oever. Onderhoud van de oever zal worden opgenomen in het beheer en onderhoudsplan van Natuurvriendelijke oevers door Noorderzijvest. Het gewoon en buitengewoon onderhoud van de oever berust bij Waterschap Noorderzijvest. Na afloop van de werkzaamheden zal dit via een overdrachtsdocument worden overgedragen aan beheer en onderhoud.

Damherstel beschrijven i.r.t. beheer en onderhoud

Onderhoud nieuwe dammen beschrijven

1.8 Samenwerking

Adviesbureau MUG heeft de inventarisatie van de oever uitgevoerd en het ontwerp voor het oeverherstel uitgewerkt.

Het is plan is verder tot stand gekomen door een samenwerking van het waterschap, de aangrenzende eigenaren en de gemeente Westerkwartier. Waterschap Noorderzijvest zal fungeren als opdrachtgever. Het Waterschap Noorderzijvest zal daarnaast optreden als toezichthouder op de uitvoering en realisatie van de aanleg van deze natuurvriendelijke oever.

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 de aanleg van de natuurvriendelijke oever is dat de oever op diverse plekken is afgekald en oever herstel nodig was. Vanuit het beleid oeververdedigingswerken wordt voor oeverherstel als eerste optie de aanleg van een NVO gegeven (daar waar mogelijk is). Op deze locatie is de ruimte voor een natuurvriendelijke oever. Bovendien willen de aangrenzend eigenaren meewerken.

1.12 Benodigde vergunningen en meldingen

Voor de uitvoeringswerkzaamheden is een omgevingsvergunning aangevraagd bij de gemeente Wetserkwartier. Op 14-8-2023 is voor deze aanvraag vergunning verleend met het kenmerk "OMGEVINGSVERGUNNING 2023002284" de beschikking is als bijlage toegevoegd aan dit projectplan.

In het kader van de Natuurbeschermingswet is een toetsing uitgevoerd. De aanbevelingen uit deze toetsing zullen worden opgevolgd.

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.

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.

Een verzoek om nadeelcompensatie indienen

Wanneer u meent dat u nadelige financiële gevolgen ondervindt van dit besluit, dan is er een mogelijkheid om een verzoek tot nadeelcompensatie in te dienen bij het waterschap. Meer informatie over hoe u een dergelijk verzoek bij ons in kunt dienen en aan welke eisen dat verzoek dan moet voldoen, kunt u vinden op onze website <https://www.noorderzijvest.nl/nadeelcompensatie-vragen>.



**Bijlage 1: ontwerpkening met kenmerk
21300507_ONTWERP_20221111-A0.pdf**

Bijlage 2: omgevingsvergunning met kenmerk 2023002284