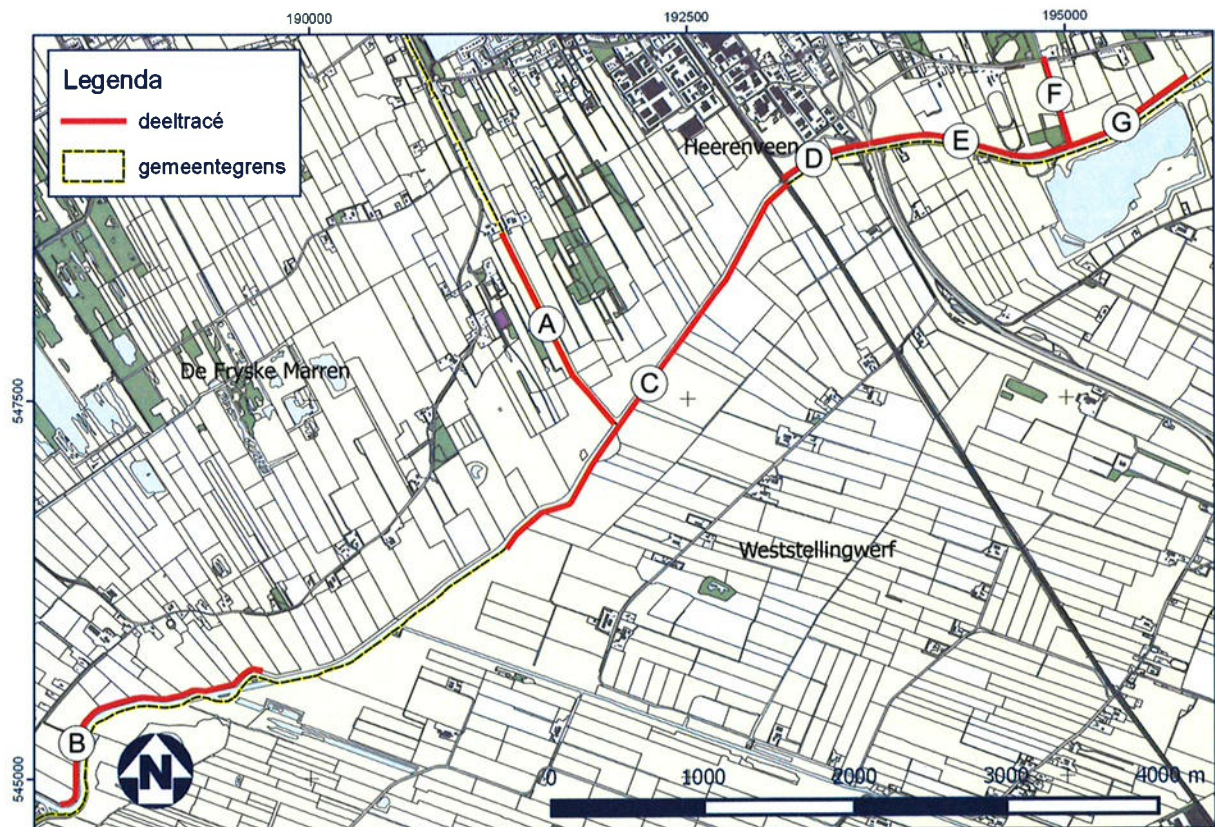


ONTWERP PROJECTPLAN: 'KRW OEVERS TSJONGER'

Besluit aanleg of wijziging van een Waterstaatswerk: artikel 5.4 Waterwet, in combinatie met het Leggerbesluit:

- artikel 5.1 Waterwet – vastlegging ligging, afmeting, vorm en constructie van de waterstaatswerken
- artikel 78 lid 2 Waterschapswet – toewijzing onderhoud waterstaatswerken



Datum: 16 oktober 2018
Cluster: Cluster Projecten
OW nummer: OW.22714
Projectleider: Jan Sipma

Inhoud

1.	Aanleiding en doel besluitvorming	3
2.	Juridische status Projectplan	4
3.	(Zorgvuldige) voorbereiding van de besluitvorming	4
4.	De aan te leggen of te wijzigen waterstaatswerken (besluit artikel 5.4 lid 1 Waterwet)	5
4.1.	Algemeen (Deelgebied A t/m F):	6
A.	Aan te leggen waterstaatswerken - Natuurvriendelijke Oevers	6
4.2.	Deelgebied A:	7
A.	Te verwijderen waterstaatswerken	7
B.	Aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen werken	7
4.3.	Deelgebied B:	7
A.	Te wijzigen waterstaatswerken	7
B.	Aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen werken	7
4.4.	Deelgebied C:	7
A.	Aan te leggen waterstaatswerken	7
B.	Te wijzigen waterstaatswerken	7
C.	Te verwijderen waterstaatswerken	8
D.	Aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen werken	8
4.5.	Deelgebied D:	8
A.	Aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen werken	8
4.6.	Deelgebied E:	8
A.	Te wijzigen waterstaatswerken	8
B.	Aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen werken	8
4.7.	Deelgebied F en G:	8
A.	Aan te leggen waterstaatswerken	8
B.	Te verwijderen waterstaatswerken	9
C.	Aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen werken	9
5.	Legger – toewijzing van het onderhoud	9
	Aan te leggen waterstaatswerken	9
	Te wijzigen waterstaatswerken	10
6.	Motivatie, onderbouwing van het besluit	10
7.	Benodigde zakelijke rechten	10
8.	Beperken of voorkomen van de nadelige gevolgen van het Projectplan	10
8.1.	Geinventariseerde nadelige gevolgen:	10
8.2.	Beschrijving hoe de nadelige gevolgen worden voorkomen of beperkt.	11
8.3.	Financieel nadeel	11
9.	Uitvoering, planning van het werk	14
10.	Procedure (rechtsbescherming)	14
	Overzicht bijlagen	15

1. Aanleiding en doel besluitvorming

Op basis van het [Waterbeheerplan 2016-2021](#), vastgesteld door algemeen bestuur van Wetterskip Fryslân op 19 april 2016, worden de onder punt 4 genoemde waterstaatswerken aangelegd, gewijzigd of verwijderd.

De wijziging betreft het verbeteren van de huidige ecologische toestand van de Tsjonger, de Engelenfeart en Prinsewyk. Deze wijzigingen worden gerealiseerd door de aanleg van natuurvriendelijke oevers, inundatiezones. Hiervoor stelt het waterschap een Projectplan vast.

Wetterskip Fryslân heeft zich in het Waterbeheerplan van 2016 – 2021 vastgelegd op de uitvoering van een groot aantal inrichtingsmaatregelen om de ecologische waterkwaliteit binnen haar beheergebied te verbeteren en de waterbergingsmogelijkheden te vergroten.

In het Waterbeheerplan 2016-2021, de [KRW beslisnota planperiode 2016 -2021](#), en KRW factsheets zijn de stand van zaken, de voortgang en de nog uit te voeren maatregelen expliciet gemaakt. De KRW beslisnota en de KRW-factsheets zijn door het algemeen bestuur vastgesteld op 29 september 2015.

De KRW-factsheets zijn opgesteld in een format (tabellen) dat landelijk wordt gebruikt. Ze bevatten informatie per waterlichaam (o.a. begrenzing, ecologische en chemische toestand en doelen, maatregelen en onderbouwing). De factsheets vormen de basis voor de Stroomgebiedsbeheerplannen die door het Rijk worden opgesteld. De in de factsheets beschreven uit te voeren maatregelen zijn geen vrijblijvende inrichtingsmaatregelen; ze worden aan de EU gerapporteerd in het kader van de uitvoering van de Kader Richtlijn Water (KRW). Uitvoering van deze maatregelen is wettelijk verplicht. In bijlage 2 zijn de factsheets van respectievelijk de Tsjonger, Engelenfeart en Prinsewyk opgenomen.

De KRW-opgave voor het verbeteren van de huidige ecologische toestand van de Tsjonger, Engelenfeart en Prinsewyk wordt vooral gezocht in maatregelen die te maken hebben met de Inrichting en beheer. KRW maatregelen zijn aanleg van natuurvriendelijke oevers, inundatiezones en aanpassen van de wijze waarop het onderhoud van de wateren plaatsvindt. Deze maatregelen kunnen worden gecombineerd met het vergroten van de waterberging in boezem en/of deelsystemen, zoals beschreven in het plan Waterbeheer 21e eeuw.

Naast het uitvoeren van KRW-maatregelen worden ook regionale keringen op hoogte / breedte gebracht conform het door de Provincie Fryslân vastgestelde veiligheidsniveau.

Hoofddoelstelling

- Het verbeteren van de ecologische toestand van de KRW-boezemkanalen Tsjonger, Engelenfeart en Prinsewyk;
- Het realiseren van een klimaatbestendiger, robuuster en duurzaam beheersbaar boezemsysteem.

Nevendoelstellingen

- Uitbreiding bergingsmogelijkheden in boezem of deelsysteem;
- Op hoogte brengen van bestaande keringen.

2. Juridische status Projectplan

Definitie

Een Projectplan is een besluit dat een waterschap (als waterbeheerder) vaststelt als dat waterschap waterstaatswerken (1) aanlegt of wijzigt. Het besluit vindt plaats op basis van artikel 5.4 Waterwet (2).

Legger en Algemene wet bestuursrecht

In dit document (Projectplan) is ook het besluit opgenomen voor het vaststellen van de Legger (3), voor de aan te leggen of te wijzigen waterstaatswerken. Deze besluitvorming vindt zijn basis in artikel 5.1 Waterwet (vastlegging waterstaatswerken qua: ligging, afmeting, vorm, constructie) en artikel 78 lid 2 Waterschapswet (toewijzing van de onderhoudsplicht voor de aan te leggen of te wijzigen waterstaatswerken). Het Projectplan is een besluit in de zin van artikel 1:3 Algemene wet bestuursrecht (Awb). In het besluit vindt een belangenafweging plaats en wordt rechtsbescherming geboden aan belanghebbenden.

Schadebesluiten

In het Projectplan wordt ook beschreven welke nadelige gevolgen rechthebbenden (eigenaren, pachters) en eventueel andere belanghebbenden ondervinden van de besluitvorming. De afhandeling van schade wordt onder punt 8 beschreven. Tegen schadebesluiten die op grond van het Projectplan worden vastgesteld, staat aparte rechtsbescherming open.

Voor de besluitvorming (Projectplan en Legger) is het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân bevoegd. Dit is geregeld in het delegatiebesluit Wetterskip Fryslân d.d. 6 juli 2010.

3. Voorbereiding van de besluitvorming

Het Projectplan is als volgt voorbereid:

Eind 2017 is begonnen met de verkenning langs het traject Tsjonger, Engelenfeart en Prinsewyk aan welke zijde van de boezemvaarten het beste een luw ondiepewaterzone kan worden gecreëerd. Lokale omstandigheden zoals; koppelkansen met verbetering van kadetraces, de minst bezwarende ingreep op eigendommen, de aanwezigheid van erven, verhardingen, verlande rietzones, eigendom van de oeverzone en dergelijke hebben ten grondslag gelegen aan de uiteindelijke keuze voor de zijde van het betreffende boezemwater waar luwe ondiepewaterzones zijn geprojecteerd.

¹ Artikel 1.1 Waterwet: waterstaatswerk: oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk.

² Artikel 5.4 Waterwet:

1. De aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder geschiedt overeenkomstig een daartoe door hem vast te stellen projectplan. Met de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk wordt gelijkgesteld de uitvoering van een werk tot beïnvloeding van een grondwaterlichaam.
2. Het plan bevat tenminste een beschrijving van het betrokken werk en de wijze waarop dat zal worden uitgevoerd, alsmede een beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk.

³ De Legger is een besluit van een waterschap waarin voor waterstaatswerken aangegeven wordt wie onderhoudsplichtig is en wat de onderhoudsplicht omvat. Verder wordt in de legger vastgelegd, de ligging, vorm, constructie en afmeting van het waterstaatswerk.

In het voorjaar van 2018 zijn oriënterende gesprekken gevoerd met eigenaren / belanghebbenden, waarbij een voorlopig ontwerp van de oever en eventueel kade is besproken. Naar aanleiding hiervan zijn aanpassingen op het ontwerp gedaan en hebben aanvullende onderzoeken plaatsgevonden. Vervolgens zijn in een tweede ronde van gesprekken de (eventueel) aangepaste en meer gedetailleerde ontwerpen en het concept van de af te sluiten Gebruiksovereenkomst besproken.

Het waterschap heeft in dit besluit gekozen voor de onder punt 4 genoemde aanleg, wijziging waterstaatswerken, omdat:

- De KRW factsheets hebben aangetoond dat verbreding buiten het leggerprofiel nodig is voor de verbetering van de ecologische waterkwaliteit en te voldoen aan de Kader Richtlijn Water. Het leggerprofiel met betrekking tot de water aan-en afvoer wijzigt niet.

Tijdens de voorbereiding van de besluitvorming zijn de nadelige gevolgen van dit besluit geïnventariseerd. Onder punt 8 wordt uiteengezet wat deze gevolgen zijn en hoe die worden voorkomen of beperkt. E.e.a. conform artikel 5.4 lid 2 Waterwet. Zie voor de tekst van genoemd artikel, noot 2.

Het waterschap concludeert dat het besluit hiermee zorgvuldig is voorbereid (artikel 3.2 Awb (4)).

4. De aan te leggen of te wijzigen waterstaatswerken (besluit artikel 5.4 lid 1 Waterwet)

De volgende waterstaatswerken worden aangelegd of gewijzigd, met de volgende specificaties (Leggerwaarden). De hier genoemde Leggerwaarden worden opgenomen in de Legger (artikel 5.1 Waterwet (5)). Voor de toewijzing van het onderhoud van deze waterstaatswerken wordt verwezen naar punt 5.

N.B. de aan te leggen en of te wijzigen waterstaatswerken zijn verdeeld per deelgebied.

Deelgebied A: Westzijde Engelenfeart, Gemeente De Fryske Marren;

Deelgebied B: Noordzijde Tsjonger, Gemeente De Fryske Marren;

Deelgebied C: Zuidzijde Tsjonger, Gemeente Weststellingwerf;

Deelgebied D: Noordzijde Tsjonger, Gemeente Heerenveen;

Deelgebied E: Noordzijde Tsjonger, Gemeente Heerenveen;

Deelgebied F: Oostzijde Prinsenvijck, Gemeente Heerenveen;

Deelgebied G; Noordzijde Tsjonger, Gemeente Heerenveen.

In onderstaande paragrafen wordt aangegeven welke waterstaatswerken aangelegd, gewijzigd of verwijderd worden. Onder paragraaf 4.1 'Algemeen' worden de onderdelen die voor alle deelgebieden gelden behandeld, daarna vindt per deelgebied de besluitvorming plaats, indien die afwijkt of aanvullend is op het vermelde in paragraaf 4.1.

Voorzover in de besluitvorming gesproken wordt over de aanleg, verwijdering van duikers, vindt ook aanleg, verwijdering plaats van de dam gelegen boven de duiker.

⁴ Artikel 3:2 Awb: Bij de voorbereiding van een besluit vergaart het bestuursorgaan de nodige kennis omtrent de relevante feiten en de af te wegen belangen.

⁵ Artikel 5.1 Waterwet (Legger – Waterwet): De Beheerder (waterschap) draagt zorg voor de vaststelling van een Legger, waarin is omschreven waaraan waterstaatswerken naar **Ligging, Vorm, Afmeting en Constructie** moeten voldoen. Van de Legger maakt deel uit een overzichtskaart waarop de Ligging van waterstaatswerken en daaraan grenzende beschermingszones staat aangegeven.

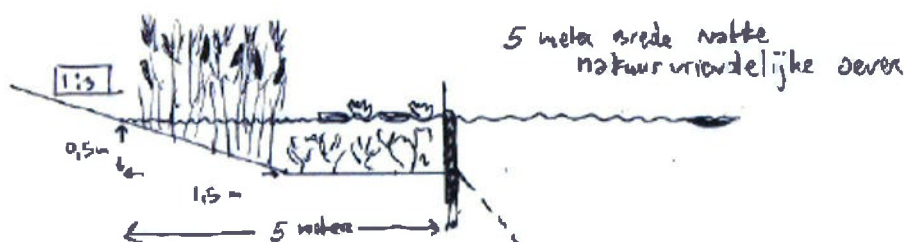
Voor de vergunningsplichtige activiteiten, voorzover het werken (geen waterstaatswerken) betreffen, geldt op basis van artikel 3.10 Keur een vrijstelling van de Watervergunningsplicht voor het waterschap. Geconcludeerd wordt dat de activiteiten met betrekking tot de in dit besluit genoemde werken niet in strijd zijn met de Keur Wetterskip Fryslân 2013.

Op de in bijlagen toegevoegde kaarten wordt de ligging van de bovengenoemde waterstaatswerken en werken weergegeven.

4.1. Algemeen (Deelgebied A t/m F):

A. Aan te leggen waterstaatswerken - Natuurvriendelijke Oevers

- Achter de huidige oeverlijn wordt een 5 meter brede Natuurvriendelijke Oever aangelegd. De Natuurvriendelijke Oever wordt op de waterlijn ca. 5 meter breed, de bodem wordt ontgraven tot een waterdiepte van 0,50 m;
- De aan te leggen NVO's zijn afzonderlijk te onderscheiden waterstaatswerken;
- Het nieuw te realiseren talud van de oever (overgang NVO's maaiveld) krijgt een helling van 1:3 tot aan bestaand maaiveld. Ofwel de taludlijn wordt doorgezet tot aan de kruin van de kade.



PRINCIPE DETAIL NATUURVRIENDELIJKE OEVER

B. Aan te leggen en te wijzigen werken

- In alle deelgebieden wordt een palenrij met klemgording aangebracht om een luwe ondiep-waterzone te maken. De palenrij wordt om de ca. 200 meter onderbroken zodat aanwezige fauna kan migreren. De onderbrekingen zijn ca. 2,0 m breed;
- Op de waterlijn (boezemzijde) wordt in deelgebied A, B, C en E een florarol aangebracht en bij D, F en G wordt uit het project vrijkomende rietvegetatie aangebracht;
- In de deelgebieden B, C, E en F wordt de bestaande damwand ingekort tot ca. 0,40 - N.A.P.;
- De palenrij (in dit geval aangelegd als beschoeiing), florarol en de damwand, zijn geen waterstaatswerken (conform definitie Waterwet), maar wel werken die een waterhuishoudkundige functie vervullen. Deze werken worden dan ook niet opgenomen in de Legger, maar in het Beheerregister. Het waterschap onderhoudt de palenrij en de damwand conform het hierover vermelde in een Beheer & Onderhoudsplan.

In bijlage 1 – overzichtskaart van het project, is te zien op welke tekening het betreffende deelgebied, de ligging van de in dit hoofdstuk 4 genoemde waterstaatswerken en werken inzichtelijk worden gemaakt.

N.B. de ligging, vorm, afmetingen, functionele eisen en toewijzing onderhoud van het hoofdwater, Tsjonger, wijzigen niet.

4.2. Deelgebied A:

A. Te verwijderen waterstaatswerken

- Verwijderen duikers

B. Aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen werken

- Verwijderen afrastering;
- Aanbrengen afrastering;
- Verwijderen bomen.

4.3. Deelgebied B:

A. Te wijzigen waterstaatswerken

- Achter de huidige oeverlijn wordt een 5 meter brede Natuurvriendelijke Oever aangelegd. De Natuurvriendelijke Oever wordt op de waterlijn ca. 5 meter breed, de bodem wordt ontgraven tot een waterdiepte van 0,50 m wordt behaald;
- De bestaande regionale kering wordt verhoogd/geprofileerd tot een hoogte van 0,40+ t.o.v. N.A.P. Ook verschuift, als gevolg van de verhoging/profilering, de middellijn van de kruin ca. 0,50 meter landinwaarts. Het talud behoudt een helling (taludprofiel) van 1 : 7;
- De verhoging/profilering vindt plaats met grond die ontgraven wordt uit de aan te leggen NVO.

B. Aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen werken

- Zoals onder 4.1 A aangegeven wordt er een palenrij met klemgording aangebracht;
- De bestaande stortsteen en het geotextiel worden opgenomen;
- Verwijderen ankers bestaande oeverconstructie;
- Opnemen en herplaatsen hekwerken;
- Opnemen en herplaatsen bebording.

4.4. Deelgebied C:

A. Aan te leggen waterstaatswerken

- Op de scheiding tussen perceel WVGooJ 138 en 705 wordt vanuit de boezem een Inlaat rond 250 mm aangebracht. Deze inlaat wordt aangelegd voor de voeding van het peilvak -1,35/-1,60 mNAP.

B. Te wijzigen waterstaatswerken

- Achter de huidige oeverlijn wordt een 5 meter brede Natuurvriendelijke Oever aangelegd. De Natuurvriendelijke Oever wordt op de waterlijn ca. 5 meter breed, de bodem wordt ontgraven tot een waterdiepte van 0,50 m wordt behaald. Het nieuw te realiseren talud krijgt een helling van 1:3 die wordt doorgezet tot aan de kruin van de kering;
- Als gevolg van de te realiseren oever verschuift de regionale kering ca. 7 meter landinwaarts. Deze kering krijgt een hoogte variërend van 0,40+ tot 0,77+ t.o.v. N.A.P. Het binnentalud krijgt een helling van 1 : 7;
- De bestaande greppels op perceel WVGooJ 57 voeren hun water af op de te dempen sloot (zie onder C). Om de waterafvoer te garanderen worden deze greppels aangesloten op een kopakkerbuis die afwatert op een bestaande, te verbreden, greppel. Deze greppel watert af op de zuidelijke hoofdwatgang;
- Als gevolg van demping van de teensloot, wordt de bestaande inlaat rond 400mm (voeding voor het peilvak -1,10/-1,15 mNAP) in de Legger bekend onder object-ID 140671, verlengd.

C. Te verwijderen waterstaatswerken

- Door het verplaatsen van de kering tot boven de kwelsloot, komt de kwelsloot te vervallen. Compensatie vindt plaats binnen de aanleg van de NVO's;
- Verwijderen duikers;
- Verwijderen inlaten;
- Door de demping van de hierboven genoemde sloot worden er een stuw verwijderd, bekend op de Legger met nummer KST-S472;
- Twee duikers worden verwijderd, bekend in de Legger met nummers KDU S5116 en 5115.

Deze waterstaatswerken worden van de Legger afgevoerd.

D. Aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen werken

- Vanaf perceel WVGooJ 138 tot en met WVGooJ 84 wordt de bestaande stortsteen en geotextiel opgenomen.
- Op de bodem van de gedempte sloot (zie onder C. eerste streepje) en in de teen van de aan te brengen kade wordt een drainageleiding aangebracht. Deze drainage wordt aangesloten op bestaande sloten.
- Aanbrengen drainage;
- Verwijderen hekwerk;
- Aanbrengen hekwerk;
- Verwijderen afrastering.

4.5. Deelgebied D:

A. Aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen werken

- Verwijderen afrastering;
- Aanbrengen afrastering;
- Verwijderen bosschage;
- Opnemen en herplaatsen hekwerken.

4.6. Deelgebied E:

A. Te wijzigen waterstaatswerken

- De bestaande regionale kering wordt verhoogd / geprofileerd tot een hoogte variërend van 0,58+ tot 1,08+ t.o.v. N.A.P. Ook verschuift, als gevolg van de verhoging/profilering, de middellijn van de kruin ca. 0,50 meter landinwaarts. Met een buitentalud van 1:3 en een binnentalud van 1:7.

B. Aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen werken

- Verwijderen ankers bestaande oeverconstructie;
- Verwijderen afrastering;
- Kappen van bomen.

4.7. Deelgebied F en G:

A. Aan te leggen waterstaatswerken

Naast de onder 4.1 genoemde aan te leggen waterstaatswerken, worden de volgende waterstaatswerken aangelegd:

- Boezemland, zijnde een oppervlaktewaterlichaam.
Als gevolg van het opheffen van de regionale kering, vermeld onder B. eerste streepje

wordt het gebied dat voorheen beschermd werd door regionale kering: boezemland (zijnde een oppervlaktewaterlichaam).

- Vervangen duikers in een Overig water.

B. Te verwijderen waterstaatswerken

- De regionale kering (zie voor ligging kaartbijlage Deelgebied G);
- Het oostelijk deel van het bemalingsgebied in dit deelgebied komt hierdoor voor de boezem te liggen;
- De onderleider (gelegen onder de Prinsewyk), met leggercode: KSY-S18;
- De peilscheidende duiker met leggercode KDU-F980582;
- Een inlaat rond 250mm (niet geregistreerd in de Legger).

Genoemde waterstaatswerken worden van de Legger afgevoerd.

C. Aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen werken

- Verwijderen ankers bestaande oeverconstructie;
- Aanbrengen drainage;
- Verwijderen afrastering;
- Aanbrengen afrastering.

5. Legger – toewijzing van het onderhoud

De Legger wordt als volgt gewijzigd:

a. Legger ex. artikel 5.1 Waterwet (vastlegging: Ligging, Afmeting, Vorm en Constructie)

Op onder punt 4 vermelde aangelegde of gewijzigde waterstaatswerken, met bijbehorende Leggerwaarden (Ligging, Afmetingen, Vorm en Constructie), worden toegevoegd aan de Legger.

De waterstaatswerken die verwijderd worden, worden van de Legger afgevoerd.

De Leggerkaart en het Leggerregister worden hierop aangepast.

b. Toewijzing van het onderhoud (Legger ex. artikel 78 lid 2 Waterschapswet)

Voor de onder punt 4 genoemde waterstaatswerken geldt de volgende onderhoudstoewijzing:

Aan te leggen waterstaatswerken

	<u>Waterstaatswerk</u>	<u>Onderhoudsplichtige</u>	<u>Onderhoudsplicht</u>
1	Natuurvriendelijke Oevers (gehele projectgebied)	Wetterskip Fryslân	Het in goede staat houden van de Natuurvriendelijk Oever, overeenkomstig de functie (buitengewoon en gewoon onderhoud)
2	Inlaat (deelgebied C)	Wetterskip Fryslân	Het in goede staat houden van de inlaat, overeenkomstig de functie (buitengewoon en gewoon onderhoud)
3	Aanbrengen duikers (gehele projectgebied), zijnde toegangs-/ontsluitingsdammen	eigenaren van de percelen aan weerszijden van de dam, ieder voor de halve breedte	Het in goede staat houden van de duiker, overeenkomstig de functie (buitengewoon en gewoon onderhoud)

Te wijzigen waterstaatswerken

Voor de te wijzigen waterstaatswerken, namelijk de regionale keringen langs Tsjonger, Engelenfeart en Prinsewyk) en voor de dammen met duikers die verplaatst worden wijzigt de al vastgestelde toewijzing van het onderhoud niet.

De toewijzing van de onderhoudsplicht aan onderhoudsplichtigen is gebaseerd op de Keur Waterskip Fryslân 2013 en de Beleidsregels Integrale Legger.

6. Motivatie, onderbouwing van het besluit

Met dit Projectplan worden de volgende waterhuishoudkundige knelpunten opgelost:

1. De Tsjonger, Engelenfeart en Prinsenyk voldoen niet aan de ecologische waterkwaliteit.

In de KRW beslisnota planperiode 2016 -2021, en in de bijbehorende KRW factsheets (zie bijlage 2) zijn de stand van zaken, de voortgang en de nog uit te voeren maatregelen expliciet gemaakt.

Uitvoering van deze maatregelen, genoemd in de KRW factsheet onder hoofdstuk 4, is wettelijk verplicht. Door de verbreding van de Tsjonger, Engelenfeart en Prinsenyk, in combinatie met aangepast onderhoud, ontstaat er een deels begroeide watergang waardoor er voldaan wordt aan de minimale ecologische waterkwaliteit.

2. Een gedeelte van de regionale keringen langs de Tsjonger, Engelenfeart en Prinsenyk voldoen niet aan het door de Provincie Fryslân vastgestelde veiligheidsniveau.

Door het op hoogte brengen van de regionale keringen met vrijgekomen grond, voldoen de regionale keringen aan het door de Provincie Fryslân vastgestelde veiligheidsniveau.

Het waterschap concludeert dat het besluit hiermee voldoende is gemotiveerd (art. 3.46 Awb) ⁽⁶⁾.

7. Benodigde zakelijke rechten

Voor de aanleg of wijziging van de waterstaatswerken zoals genoemd onder punt 4, namelijk voor de aanleg van de Natuurvriendelijke Oever is eigendomsverwerving / vestiging van zakelijke rechten gewenst, doch dit is niet vereist.

In het geval dat het eigendom van de ondergrond niet verworven wordt, worden rechthebbenden (perceel-eigenaren, pachters) conform het vermelde onder 8.3 (blijvende schade) schadeloos gesteld.

8. Beperken of voorkomen van de nadelige gevolgen van het Projectplan

8.1. Geïntariseerde nadelige gevolgen:

Tijdens de voorbereiding van het project en dit besluit zijn de volgende nadelige gevolgen geïntariseerd, namelijk:

a. Tijdelijke nadelige gevolgen (gevolgen tijdens de uitvoering):

- Schade door gebruik van een tijdelijk werkterrein om de onder hoofdstuk 4 genoemde aanleg, wijziging van waterstaatswerken en werken te realiseren;
- Verkeershinder tijdens de uitvoering van het werk;
- Schade aan lokale Flora en Fauna op de locaties waar het werk wordt uitgevoerd.

⁶ Artikel 3:46 Awb: Een besluit dient te berusten op een deugdelijke motivering.

b. Blijvende nadelige gevolgen:

- Vergraven van land voor water;
- Verlies beteelbaar oppervlak als gevolg van de verbreding van de regionale keringen langs de Tsjonger, Engelenfeart en Prinsewyk;
- Het bemalingsgebied in Deelgebied F en G komt voor de boezem te liggen (wordt een oppervlaktewaterlichaam. Dit in verband met de ophef van de regionale kering ter plaatse.

8.2. Beschrijving hoe de nadelige gevolgen worden voorkomen of beperkt.

a. Beperken/voorkoming tijdelijke nadelige gevolgen:

De volgende maatregelen worden getroffen teneinde de nadelige gevolgen tijdens het werk te voorkomen of te beperken:

- Voor zover mogelijk wordt schadeherstel tijdens de uitvoering van het werk uitgevoerd.
- Het plaatsen van bebording voor o.a. snelheid beperkingen bij in- en uitritten van het werkterrein, in overleg met de wegbeheerder;
- Tijdens de uitvoering van het werk wordt rekening gehouden met het gestelde in de Gedragscode Wet Natuurbescherming voor waterschappen;
- Na de werkzaamheden worden de werkstroken hersteld en opnieuw ingezaaid;
- Percelen in Deelgebied F en G worden door vrijgekomen grond en (gerijpte) baggerspecie opgehoogd. Hierdoor ontstaat een iets grotere drooglegging.

b. Beperking/voorkoming blijvende nadelige gevolgen:

De volgende maatregelen worden getroffen om de blijvende nadelige gevolgen als gevolg van dit Projectplan werk te voorkomen of te beperken:

- Deelgebied C; als gevolg van het verplaatsen van de kade, komt het binnentalud van de kade op de percelen van de aangrenzende perceelseigenaren te liggen. Echter wordt door demping van de kwelsloot de mogelijkheid geboden om de kruin en het buitentalud in eigendom over te nemen, waarmee het totale perceelsoppervlak toeneemt;
- Deelgebied F en G; door het vervallen van de kadering ontstaat een verminderde drooglegging. Dit wordt gecompenseerd door de vrijkomende grond uit deze deelgebieden, ter plaatse op de laagste perceelsgedeelten te verwerken.

8.3. Financiële nadeel

a. Tijdelijke schade

- Voor het tijdelijk in gebruik hebben van grond in verband met het gebruik van rij- en werkstroken ontvangen rechthebbenden (eigenaren / pachters) een vergoeding voor gewassen- en mestschade. De hoogte van de vergoeding wordt bepaald op basis van artikel 7.14 Waterwet / Schadevergoedingsregeling waterstaatswerken (onderhoud, aanleg en wijziging) van Wetterskip Fryslân;
- De hiervoor bedoelde vergoeding wordt na afloop van de werkzaamheden, aan de hand van de werkelijk in gebruik genomen oppervlakte, per groeiseizoen, bepaald en schriftelijk aan rechthebbenden kenbaar gemaakt;
- Indien nodig wordt de schadevergoeding in de vorm van een besluit bekend gemaakt, waartegen rechtsbescherming openstaat.

b. Blijvende schade

- Ook worden in het kader van de project gronden blijvend in gebruik genomen. Dit is het geval bij de aan te leggen Natuurvriendelijke Oevers en de verbreding/herprofilering van regionale

keringen. Voorts vindt waardevermindering plaats voor het land dat in de deelgebieden F en G voor de boezem komt te liggen. Het tijdelijk en blijvend (beprekter) gebruik van de gronden zal het waterschap met de gebruikers (rechthebbenden: eigenaren en pachters) regelen door middel van een Gebruiksovereenkomst. In de af te sluiten Gebruiksovereenkomst wordt ook de vergoeding van de schade worden geregeld;

- Het waterschap baseert zich hierbij op haar Schadevergoedingsregeling waterstaatswerken. Het gaat daarbij om gewassenschadevergoeding, schade in verband met de mestwetgeving en de schade als gevolg van het blijvend in gebruik nemen van grond voor de onder de eerste bullit genoemde waterstaatswerken;
- Indien minnelijk overleg hier niet tot overeenstemming leidt, wordt de schadevergoeding bij besluit toegekend (Schadebesluit);
- De inbezitname van de grond is voor de te onderscheiden kadastrale percelen waarop de NVO's worden aangelegd per deelgebied aangegeven, per kadastraal perceel. Genoemde percelen betreffen gronden die liggen naast het projecttracé. Het percentage is ten opzichte van dat kadastrale perceel.

Deelgebied A

De binnen Deelgebied A vallende kadastrale percelen behoren tot één eigenaar. Met deze perceleneigenaar is in het voortraject overeenstemming tot koop overeengekomen.

Kadastraal perceel	Oppervlakte perceel (m ²)	Benodigde breedte (m ²)	% perceel
JHNooF 649	48960	4025	8,2 %
JHNooF 650	20010	2068	10,3 %
JHNooF 722	22600	2368	10,5 %
JHNooF 723	17460	805	4,6 %
JHNooF 724	9430	2600	27,6 %
JHNooF 725	1540	0	0 %

Deelgebied B

De binnen Deelgebied A vallende kadastrale percelen zijn allen eigendom van Wetterskip Fryslân.

Deelgebied C

Met de eigenaar van onderstaand perceel is overleg gaande over een af te sluiten Gebruiksovereenkomst. De overige voor het werk benodigde percelen, zijn in bezit van Wetterskip Fryslân.

Kadastraal perceel	Oppervlakte perceel (m ²)	Benodigde breedte (m ²)	% perceel
WBGooJ 705	42920	180	0,42 %

Deelgebied D

Met de eigenaar van onderstaande percelen is overleg gaande over een af te sluiten Gebruiksovereenkomst.

Kadastraal perceel	Oppervlakte perceel (m ²)	Benodigde breedte (m ²)	% perceel
KPEooC 2671	13270	395	3 %
KPEooC 4611	94591	1020	1,08 %

Deelgebied E

De binnen Deelgebied E vallende kadastrale percelen behoren tot meerdere eigenaren. Met deze eigenaren is ofwel een Gebruiksovereenkomst afgesloten of is overleg gaande over de concept overeenkomst.

Kadastraal perceel	Oppervlakte perceel (m2)	Benodigde breedte (m2)	% perceel
KPEooE 297	43660	395	0,9 %
KPEooE 305	20050	930	4,6 %
KPEooE 307	19610	135	0,7 %
KPEooE 312	4750	365	7,7 %
KPEooE 1558	24974	1655	6,6 %
KPEooE 2165	58215	520	0,9 %

Deelgebied F en G

De binnen Deelgebied F en G vallende kadastrale percelen behoren tot één eigenaar. De vertegenwoordiger van deze perceleneigenaar heeft kenbaar gemaakt om binnenkort de Gebruiksovereenkomst af te sluiten met het waterschap.

Kadastraal perceel	Oppervlakte perceel (m2)	Benodigde breedte (m2)	% perceel
MDMo2N 25	24840	1810 (F) + 627 (G)	9,8 %
MDMo2N 548	19590	2765	14,1 %
MDMo2N 19*			
MDMo2N 22	15820	425	2,7 %
MDMo2N 23	26410	720	2,7 %
MDMo2N 24	23510	560	2,4 %
MDMo2N 807*			

* Percelen reeds toegezegd aan Wetterskip Fryslân ivm herbestemmingspolder.

Gezien de relatief geringe inbezitname ten opzichte van het totale perceeloppervlak van de rechthebbende (eigenaren, pachters) is inbezitname van het eigendom geoorloofd op basis van artikel 5.24 Waterwet. Het eigendom hoeft niet middels onteigening verworven te worden.

Belangenafweging

- Voor het overige geldt dat in de voorbereiding bij het opstellen van dit projectplan en op basis van artikel 3:4 Awb, er een belangenafweging heeft plaatsgevonden. De nadelige gevolgen van het besluit en de wijze waarop deze ongedaan of beperkt worden, staan beschreven in dit besluit (Projectplan). In de besluitvorming is geconstateerd dat de (mogelijk) nog aanwezige nadelige gevolgen niet onevenredig zijn in verhouding het te dienen doel van dit besluit.
- Mochten rechthebbenden en eventueel andere belanghebbenden menen dat zij, ondanks de belangenafweging, onevenredige schade hebben geleden als gevolg van dit besluit (Projectplan) dan kunnen zij op basis van artikel 7.14 Waterwet een verzoek om schadevergoeding indienen bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân. In een voor bezwaar en beroep vatbaar besluit wordt vervolgens een beslissing genomen op het ingediende verzoek.

9. Uitvoering, planning van het werk

Het voornemen is om het project uit te voeren vanaf: 1 maart 2019 t/m 30 december 2019. De werkzaamheden vinden plaats tussen 7:00 – 18:00 uur op werkdagen.

10. Procedure (rechtsbescherming)

Inspraakprocedure

Dit ontwerp-projectplan is door het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân op 27 november 2018 inspraakrijp verklaard.

- Belanghebbenden en ingezetenen van het Beheergebied van Wetterskip Fryslân kunnen een zienswijze (bezwaren/bedenkingen/aanvullingen) indienen tegen het Ontwerp-Projectplan, volgens de procedure vermeld in de bekendmakingsadvertentie. Deze bekendmakings-advertentie wordt elektronisch gepubliceerd in een Waterschapsblad (overheid.nl).
- Na de inspraakperiode stelt het dagelijks bestuur het Projectplan vast met inachtneming van eventueel binnengekomen zienswijzen. Vervolgens wordt dat besluit ook bekendgemaakt in een Waterschapsblad. Tegen dat besluit staat beroep open bij de rechtbank, sector bestuursrecht en daarna hoger beroep bij de Raad van State.

Het indienen van (hoger) beroep staat uitvoering van het werk niet in de weg. Wil men voorkomen dat onomkeerbare handelingen worden verricht dan dient een voorlopige voorziening te worden aangevraagd bij de rechtbank (voorzieningenrechter) of de voorzitter van de Raad van State (al naar gelang de procedure is gevorderd).

Op de vaststelling van dit Projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat in een eventuele beroepsprocedure bij de rechtbank in het beroepschrift moet worden aangegeven wat de inhoudelijke beroepsgronden zijn (dus geen pro forma beroep).

Voor eventuele vragen over dit besluit, kan contact opgenomen worden met dhr. J. Sipma en voor vragen over de procedure met dhr. A.J. Greidanus Beide functionarissen zijn te bereiken op het volgende telefoonnummer 058-292 2222.

Aldus vastgesteld door het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân op 27 november 2018, namens deze,

Hoogachtend,
het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,

ir. P.A.E. van Erkelens
Dijkgraaf

O. Bijlsma
Secretaris-directeur

BIJLAGEN

Bijlage 1 – Overzicht deelgebieden

- Deelgebied A – overzicht – profielen
- Deelgebied B – overzicht
- Deelgebied B – profielen
- Deelgebied C – overzicht
- Deelgebied C – profielen
- Deelgebied D – overzicht
- Deelgebied D – profielen
- Deelgebied E – overzicht
- Deelgebied E – profielen
- Deelgebied F – overzicht – profielen
- Deelgebied G – overzicht
- Deelgebied G – profielen

Bijlage 2 – KRW Factsheet

- Tsjonger
- Engelenfeart
- Prinsewyk

Bijlage 3 – Overzichtstekening kadastrale percelen

