

PROJECTPLAN WATERWET ex art. 5.4 Waterwet¹

Datum: 8 juli 2020
Kenmerk: N.n.b.
Onderwerp: Projectplan aanleg natuurvriendelijke oevers Koedood

De Verenigde Vergadering van waterschap Hollandse Delta besluit, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan tot aanleggen van natuurvriendelijke oevers in de Koedood te Barendrecht vast te stellen.

Op grond van artikel 5.4 lid 1 Waterwet geschiedt de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder overeenkomstig een daartoe door hem vast te stellen projectplan. Met de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk wordt gelijk gesteld de uitvoering van een werk tot beïnvloeding van een grondwaterlichaam.

Artikel 5.4 lid 2 Waterwet zegt dat het plan tenminste een beschrijving dient te bevatten van het betrokken werk en de wijze waarop het wordt 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.

Op 31 maart 2010 is de Crisis- en herstelwet in werking getreden. Deze wet is bedoeld om ruimtelijke en infrastructuurprojecten versneld uit te kunnen voeren en daarmee de economie te stimuleren. De Crisis- en herstelwet geldt onder andere voor projectplannen van de waterschappen op grond van artikel 5.4 Waterwet. In de Crisis- en herstelwet wordt namelijk in Bijlage I "Categorieën ruimtelijke en infrastructurele projecten als bedoeld in artikel 1.1 eerste lid", onder artikel 7.3 de aanleg of wijziging van waterstaatswerken als bedoeld artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet genoemd. De crisis- en herstelwet (afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet) is dus op dit projectplan van toepassing.

1. Projectbeschrijving

Het waterlichaam Koedood / Groote Duiker heeft in het deel Koedood een gemiddelde diepte van 1,0 - 1,5m, en in het deel Groote Duiker een gemiddelde diepte van 2,0 - 2,5m. Uit de beschrijving van WSHD (2007) en de beschikbare profielen blijkt dat de oevers op verschillende plaatsen beschermd zijn door beschoeiing. De oevers in Groote Duiker lijken te steil om geschikt te zijn voor oevervegetatie. Dit lijkt in de praktijk echter geen belemmering voor de ontwikkeling van drijvende/emerse vegetatie (goede score EKR van drijvende vegetatie) De ontwikkeling van submerse vegetatie is echter nog niet voldoende. Oevervegetatie is in de huidige situatie langs ongeveer de hele Koedood, veelal aan twee zijden aanwezig. De meeste oevers zijn natuurvriendelijk aangelegd, met een aantal flauwe taluds. Er vindt behoorlijke ontwikkeling van vegetatie plaats en de verdere ontwikkeling gaat nog steeds door. In combinatie met het goede doorzicht (1,00m) lijkt een bedekking van het begroeibaar areaal met 20% submerse, drijvend en emerse vegetatie haalbaar. De aanleg van de voorgenomen natuurvriendelijke oever lijkt daarom hier niet heel veel waarde toe te voegen. De oevers langs de Groote Duiker zijn (lokaal) minder goed ontwikkeld. Het (plaatselijk) verbreden van de watergang zorgt (ter plaatse) voor lagere stroomsnelheden en o.a. meer mogelijkheden tot waterberging, paaiplaatsen voor vis en/of natuurvriendelijke oevers. Uiteindelijk leidt dit waarschijnlijk tot een verbeterde biologie van de watergang.

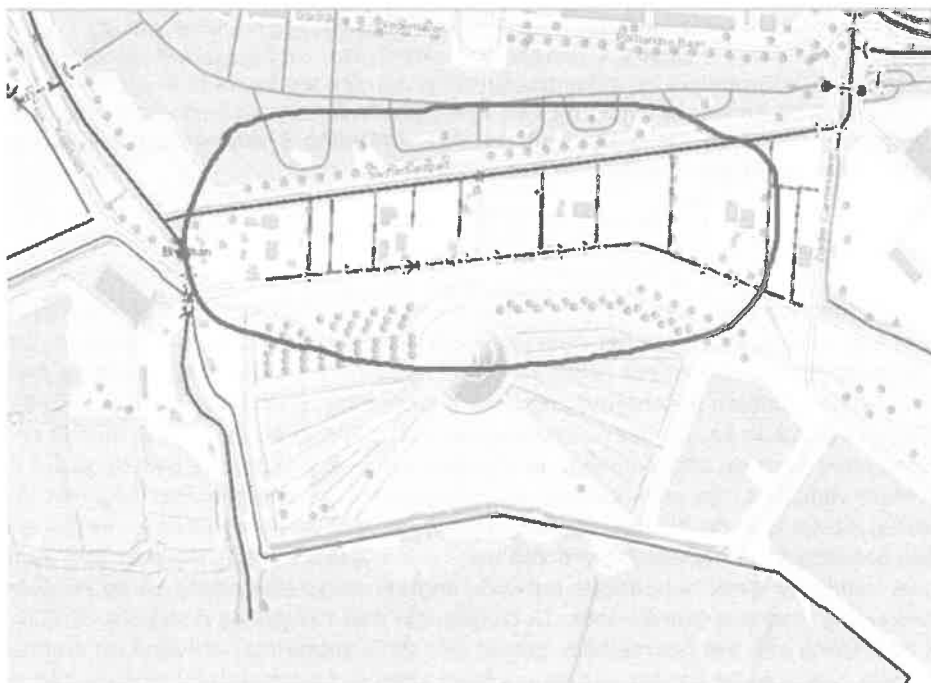
¹ Dit model is voor projectplannen in de zin van artikel 5.4 van de Waterwet (aanleg of wijziging van een waterstaatswerk **niet** zijnde projectplannen tot aanleg, verlegging of versterking van een primaire waterkering).

Oplossingsrichting uit het SGBP3

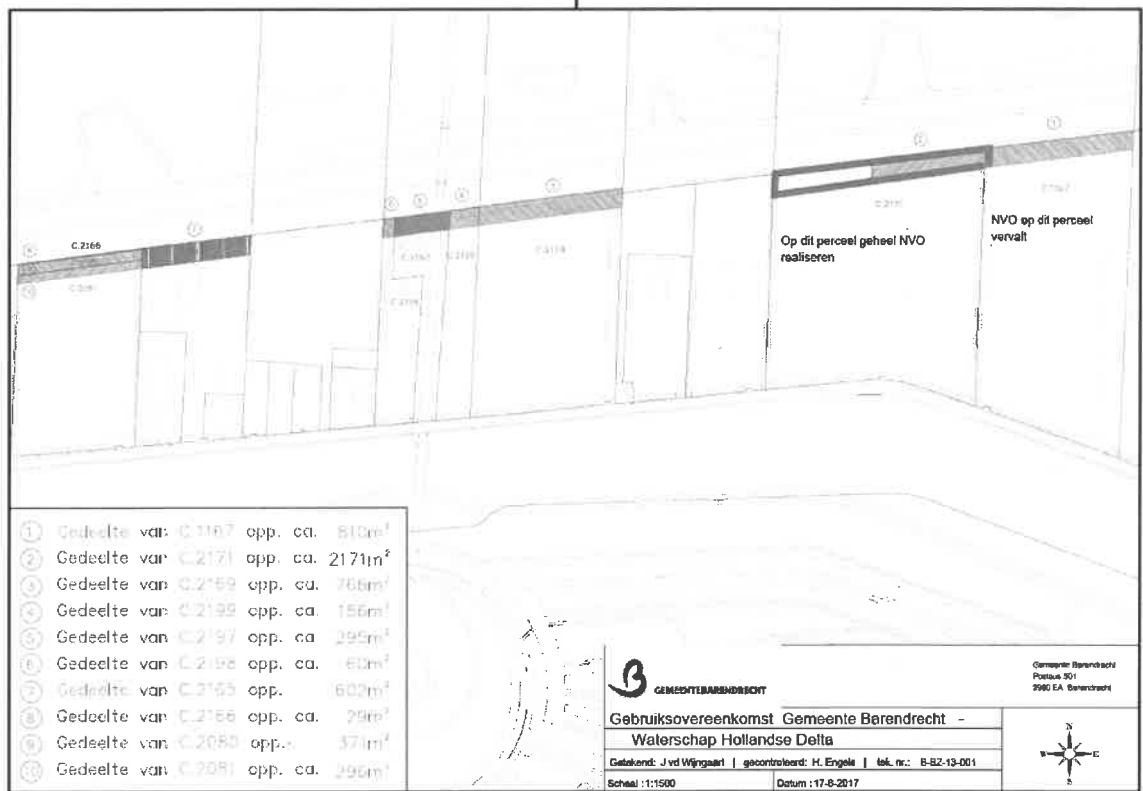
Watergang verbreden en eventueel NVO's aanleggen	SGBP3	WSA, 2019	ESF4	Betere ontwikkeling oevervegetatie en emerse vegetatie, meer doelsoorten macrofyten, beter habitat voor vis.
--	-------	-----------	------	--

Huidige Situatie

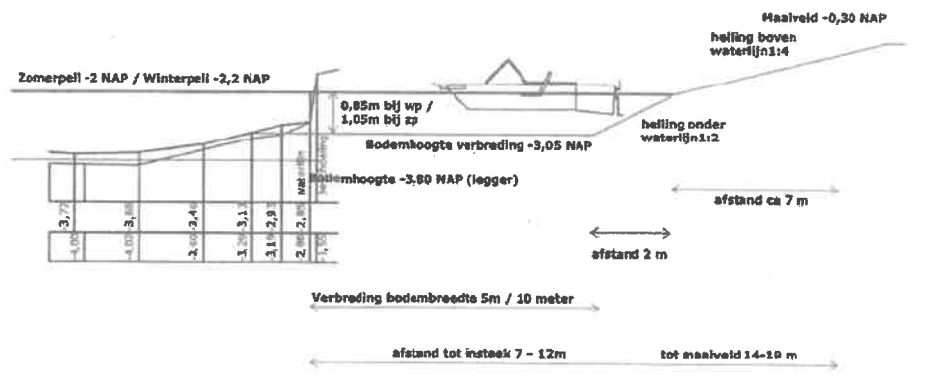
Locatie waar de natuurvriendelijke oevers aangelegd gaan worden in de Koedood bij Barendrecht. Op dit moment zijn de oevers voorzien van beschoeiingen.



Nieuwe Situatie



Groote Duiker - verbreden watergang H10184



2. Toetsing Waterwet

De toepassing van de Waterwet is op grond van artikel 2.1 van de Waterwet gericht op:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met

- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

2a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Het doel van het project is de waterkwaliteit van het waterlichaam Koedood Grote Duiker te verbeteren.

2b. Chemische en ecologische kwaliteit

Met de uitvoering van dit project zal de waterkwaliteit van dit waterlichaam verbeteren.

2c. Gevolgen maatschappelijke functies watersysteem

Het project is getoetst aan het Waterbeheerprogramma 2016-2021 van het waterschap Hollandse Delta en voldoet aan de criteria.

Conclusie

De eindconclusie van het projectplan is dat uitvoering van het project een verbetering van de waterkwaliteit tot gevolg heeft.

3. Uitvoerbaarheid

In dit onderdeel van het projectplan moet inzicht worden gegeven in de uitvoerbaarheid van het plan. Daarbij speelt de toetsing aan het vigerende planologische regime en de vergunbaarheid op grond van andere wetgeving een belangrijke rol.

3a. Planologische inpassing

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project zal worden uitgevoerd het Bestemmingsplan gemeente Barendrecht vastgesteld. Het project past wel binnen het geldende bestemmingsplan.

3b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

Om het project te kunnen realiseren is er geen andere vergunning nodig voor het uitvoeren van dit werk.

3c. Te treffen voorzieningen

Er zijn bij de realisatie van het project geen nadelige gevolgen te verwachten.

3d. Overige uitvoeringsaspecten

Kabels en leidingen

Bij het uitvoeren van de werkzaamheden worden er geen kabels en leidingen verwacht. Voor de daadwerkelijke graafwerkzaamheden plaats zullen vinden wordt er een proefsleuf gegraven om eventueel toch aanwezige kabels en leidingen te lokaliseren.

Kadastraal eigendom

De gemeente Barendrecht is eigenaar van de percelen waar deze werkzaamheden worden uitgevoerd. Bij eventuele verkoop van de percelen zal in de verkoopacte worden opgenomen dat de nieuwe eigenaar de natuurvriendelijke oevers in stand moet houden en ze op het droge deel zal onderhouden.

Wet natuurbescherming

Er is onderzoek verricht inzake voorkomende beschermde Flora & Fauna in en rondom het werkgebied. Er zijn vooralsnog geen soorten waar rekening mee gehouden dient te worden. Voor de start van de werkzaamheden zal een ecooloog bekijken of er rekening gehouden dient te worden met bijzondere soorten.

Bodemonderzoek

De grond die ontgraven wordt zal worden verspreid over het aangrenzende perceel. Om deze reden wordt er geen bodemkwaliteitsonderzoek uitgevoerd.

Archeologisch onderzoek

De archeologische verwachtingenkaart van de gemeente Barendrecht geeft aan dat de archeologische verwachting laag is op de plek waar de duiker vervangen gaat worden. Voor uitvoering van de werkzaamheden hoeft er geen overleg gepleegd te worden met het bevoegd gezag, de gemeente Barendrecht.

3e Planning

De start van de werkzaamheden staan gepland voor het derde kwartaal van 2020.

4. Procedure

Het projectplan is op 8 juli 2020 besproken in het portefeuillehouder overleg met dhr. en door hem akkoord bevonden om ter ondertekening voor te leggen aan de directeur.

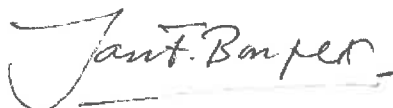
Voor de uitvoering van de werkzaamheden zal contact worden opgenomen met de gemeente Barendrecht en de aannemer GKB (Barendrecht).

5. Ondertekening

De Verenigde Vergadering van Waterschap Hollandse Delta,

de secretaris-directeur,

de dijkgraaf,



S.J. Steendijk

J.F. Bonjer

Bezwaarschriftprocedure (reguliere procedure).

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een (rechts)persoon wiens belang rechtstreeks bij een projectplan is betrokken, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen dit projectplan een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk.

Het projectplan treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van het projectplan niet. Gelet hierop kan, na indiening van het bezwaarschrift, gedurende de bezwaartermijn ook een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend op grond van artikel 8:81 Algemene wet bestuursrecht.

In geval er een voorlopige voorziening wordt ingediend, treedt het projectplan niet in werking voordat op dit verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de sector bestuursrecht van de rechtbank Rotterdam, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam.

Wij verzoeken u vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk.

Een afschrift van dit projectplan is verzonden aan:

Gemeente Barendrecht

Binnenhof 1

2991 AA

Barendrecht

