

PROJECTPLAN WATERWET ex art. 5.4 Waterwet¹

Datum: 19 OKTOBER 2021
Kenmerk: N.n.b.
Onderwerp: Projectplan verplaatsen 05703ST (stuw Wellevliet) te Simonshaven

Waterschap Hollandse Delta besluit, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan tot het verplaatsen van stuw 05703ST (stuw Wellevliet) te Simonshaven, vast te stellen.

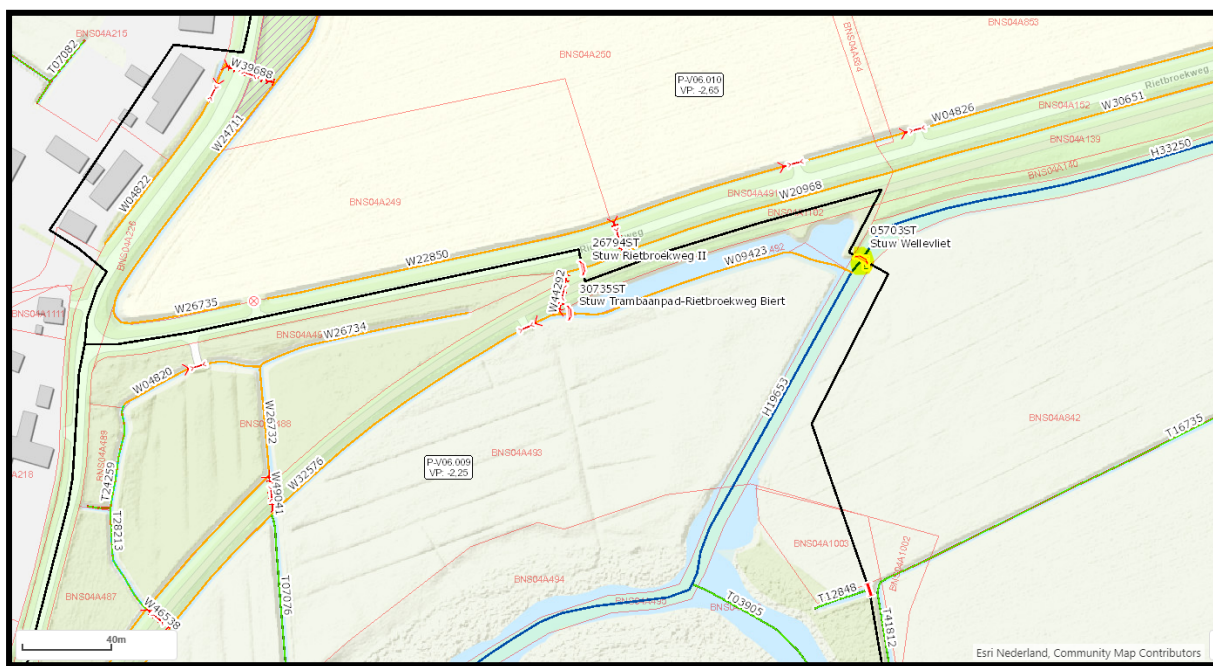
Op grond van artikel 5.4 lid 1 Waterwet geschiedt de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder overeenkomstig een daartoe door hem vast te stellen projectplan. Met de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk wordt gelijk gesteld de uitvoering van een werk tot beïnvloeding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

1. Projectbeschrijving

Beschrijving betrokken werk

Locatie en civiel bouwkundige staat

Stuw 05703ST (Wellevliet) is gelegen ten noorden van de kern van Simonshaven aan de zuidzijde van de Rietbroekweg. De stuw is in kader van de jaarlijkse CBC (inspectie civiel bouwkundige constructie) geïnspecteerd. De bouwkundige staat van de stuw is beoordeeld als 'matig' en is qua constructie aan het einde van zijn levensduur. De stuw zal in zijn geheel vernieuwd worden.



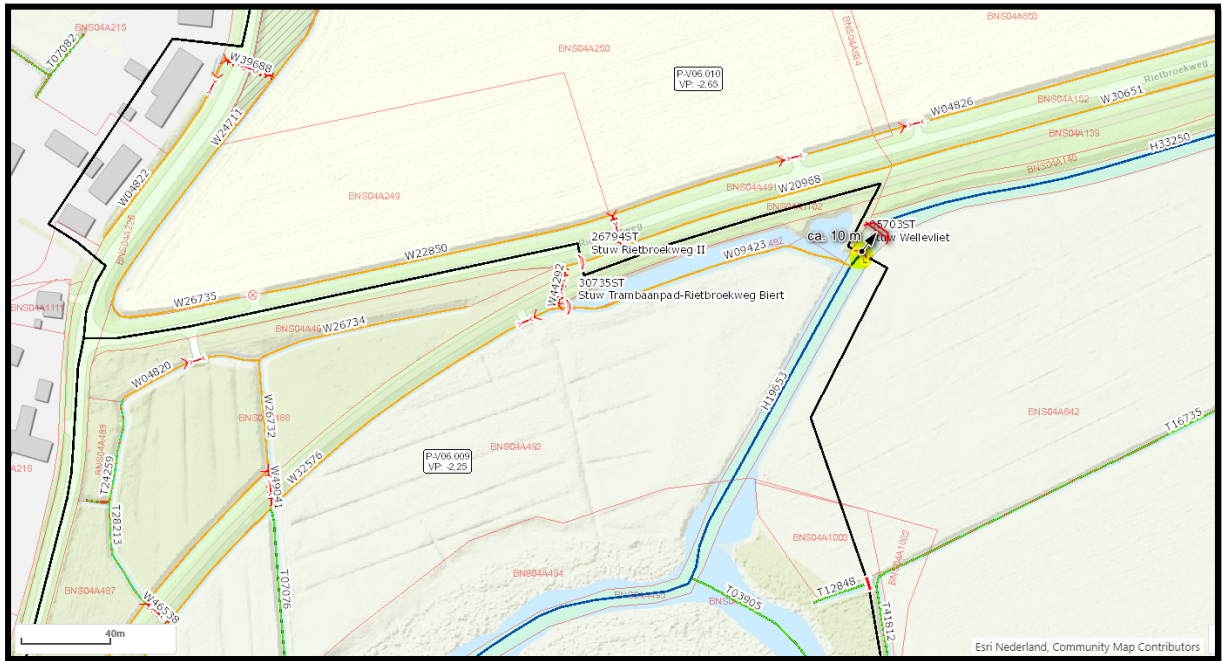
Vernieuwen stuw en nieuwe locatie

Bij het vernieuwen van kunstwerken met betrekking tot functioneren (onderhoud/bediening) wordt ook gekeken naar optimalisatie van het watersysteem.

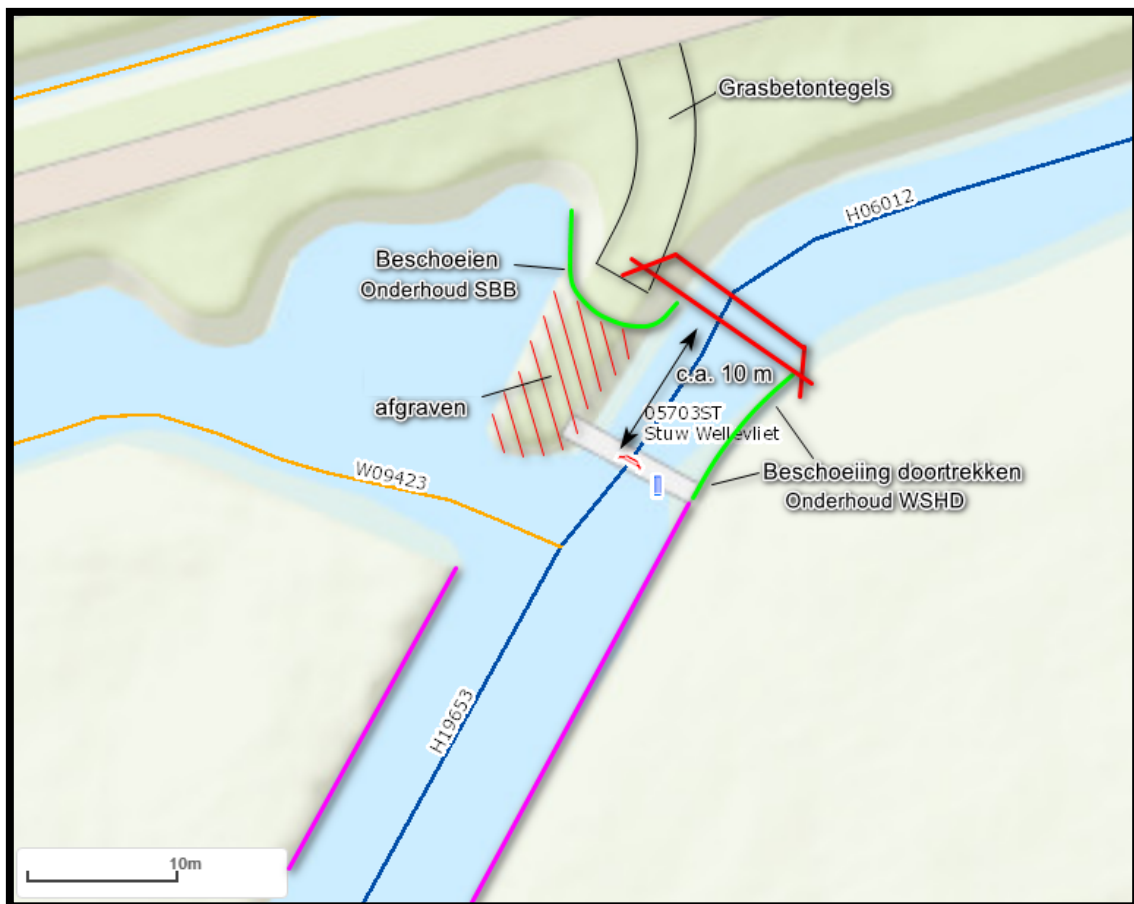
De huidige stuw is gelegen aan het einde van een kleine landtong. De stuw is in praktijk moeilijk bereikbaar voor inspectie, bediening en (groot) onderhoud. Door het plaatsen van de nieuwe stuw

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).

zo'n 10 m in noordelijke richting ten opzichte van de huidige locatie, is deze in praktijk beter bereikbaar voor inspectie, bediening en (groot) onderhoud.



Het werk wordt gecombineerd met het verflauwen van de landtong (eigendom Staatsbosbeheer), dit om stilstaand water te voorkomen. In overleg met Staatsbosbeheer op 22 september jl. is betreffende werk voorgelegd en niet bezwaarlijk geacht. Het uiteinde wordt beschoeid waarbij de onderhoudsplicht van de beschoeiing bij Staatsbosbeheer wordt belegd.



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 waterschap is verantwoordelijk voor het peilbeheer conform de Waterwet en het beleidskader "Peilbesluiten bij Hollandse Delta (2013)". Peilbeheer betekent het beheren van de waterstanden en de zorg voor een goede aan- en afvoer van water, zowel in kwantiteit als in kwaliteit.

Stuw Wellevliet heeft een functie in het waterkwaliteits- en waterkwantiteitsbeheer.

2b. Chemische en ecologische kwaliteit

Het project heeft geen invloed op de chemische en ecologische kwaliteit van het oppervlaktewater.

2c. Gevolgen maatschappelijke functies watersysteem

Het project heeft geen gevolgen voor de maatschappelijke functies van het watersysteem, zie ook 3b.

Conclusie

De huidige stuw Wellevliet kan verwijderd worden en zo'n 10 m. noordelijk nieuw worden geplaatst zonder nadelige gevolgen voor het watersysteem of voor maatschappelijke functies. Het verwijderen en nieuw plaatsen van stuw Wellevliet geschiedt conform de gestelde doelstellingen in artikel 2.1 van de Waterwet.

3. Uitvoerbaarheid

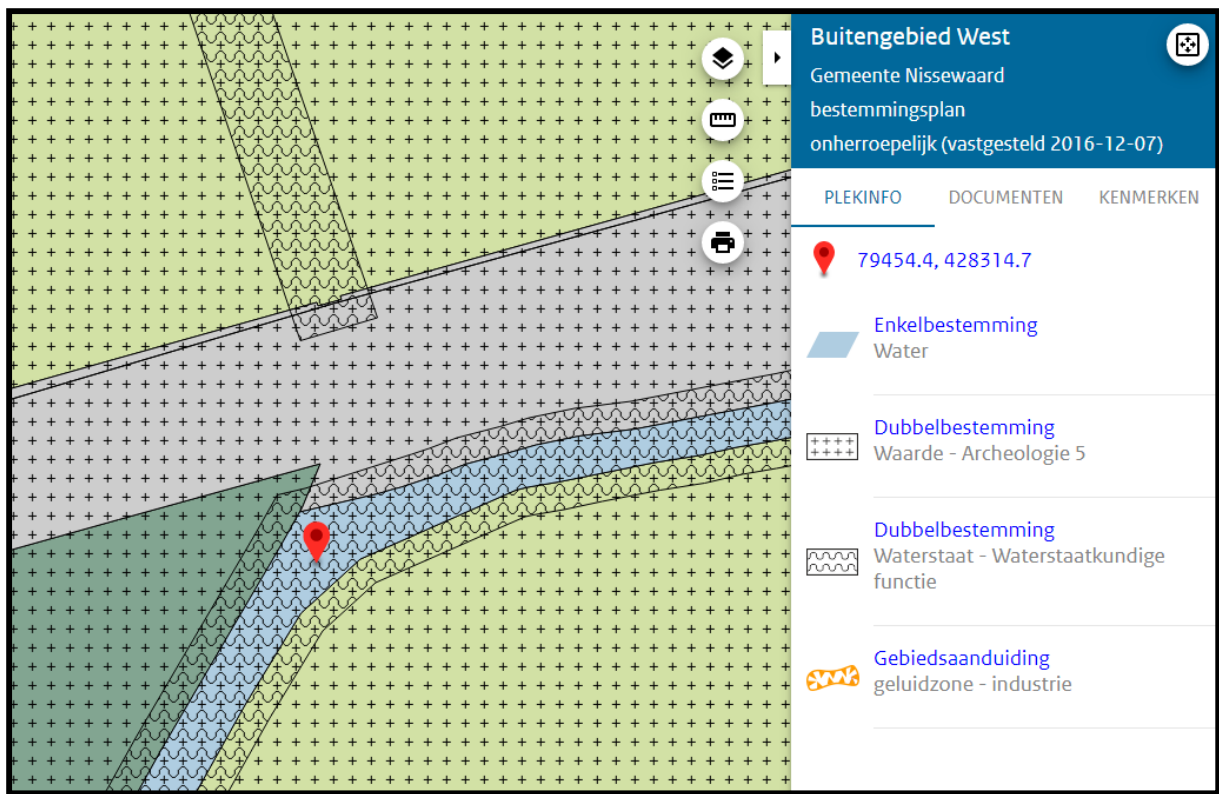
In dit onderdeel van het projectplan moet inzicht worden gegeven in de uitvoerbaarheid van het plan. Daarbij speelt de toetsing aan het vigerende planologische regime en de vergunbaarheid op grond van andere wetgeving een belangrijke rol.

3a. Planologische inpassing

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project wordt uitgevoerd het bestemmingsplan 'Buitengebied West uit 2016 vastgesteld. De bestemming van de locatie is 'Water'.

Het project past binnen het geldende bestemmingsplan omdat:

- Natuur- en landschapswaarden niet worden aangetast door en tijdens uitvoering van de werkzaamheden.
- Niet of nauwelijks graafwerkzaamheden plaats vinden. Een archeologisch onderzoek wordt daarom niet nodig geacht.



3b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

Gezien de 'regels' behorende bij het bestemmingsplan is voor het verwijderen van de bestaande stuw en het plaatsen van de nieuwe stuw geen omgevingsvergunning of andere relevante externe vergunningen en besluiten vereist.

Door de verplaatsing van het peilregulerend kunstwerk zo'n 10 m in noordelijke richting, zal ook de peilgebiedsbegrenzing van de peilgebieden V06.009 (NAP -2,25 m) en V06.010 (NAP -2,65 m) marginaal wijzigen. In overleg met de grondgebruiker van perceel BNS04A842, wordt deze wijziging niet bezwaarlijk geacht. In de eerst volgende peilbesluittherziening wordt deze marginale wijziging door het waterschap bestendigd.

3c. Te treffen voorzieningen

Er zijn bij de realisatie van het project 'verplaatsen 05703ST (stuw Wellevliet) te Simonshaven' geen nadelige gevolgen te verwachten.

3d. Overige uitvoeringsaspecten

Functionaliteit watersysteem

Om de functionaliteit van het watersysteem tijdens de werkzaamheden te kunnen blijven garanderen worden de werkzaamheden met de peilbeheerder nader afgestemd. Hierbij wordt gestreefd om de doorstroming en het peilbeheer zo min mogelijk te hinderen.

Kabels en leidingen

Voor zover bij het waterschap bekend liggen er geen kabels en leiding in de nabijheid van het peilregulerend kunstwerk. Voor aanvang van de werkzaamheden zal een KLIC melding worden uitgevoerd door de aannemer die de stuw gaat verwijderen en nieuw gaat plaatsen.

Beschoeiing

In het project zal de huidige beschoeiing aan de zuidoostzijde van het peilregulerend kunstwerk worden doorgetrokken tot aan de nieuwe locatie.

Kadastraal eigendom

Het kadastraal eigendom verandert niet door dit project. De huidige stuw is gelegen op kadastraal eigendom van het waterschap. De nieuwe stuw zo'n 10 m. noordelijk van de huidige locatie zal op

kadastraal eigendom van het waterschap staan. De nieuwe stuw is bereikbaar vanaf de openbare weg/fietspad (Rietbroekweg).

Bodemonderzoek

Er wordt bij het verwijderen van de stuw en het plaatsen van de nieuwe stuw een geringe hoeveelheid grond ontgraven/verplaatst. Eventuele grond die ontgraven wordt ter verwijdering van de stuw, wordt nabij dezelfde locatie verwerkt. Om deze reden wordt er geen bodemkwaliteitsonderzoek uitgevoerd.

Archeologisch onderzoek

Voor het verwijderen en het nieuw plaatsen van de stuw worden niet of nauwelijks graafwerkzaamheden verricht. Een archeologisch onderzoek is daarom niet benodigd.

Planning

De werkzaamheden zijn naar verwachting voor 31 december 2021 afgerond.

4. Procedure

Het onderhavige projectplan heeft een geringe impact op de omgeving. Conform de Mandaatregeling 2020 van waterschap Hollandse Delta is een afdelingshoofd bevoegd om een dergelijk projectplan vast te stellen.

Na vaststelling wordt het projectplan 6 weken ter inzage gelegd. Nadat het projectplan ter inzage heeft gelegen en er geen zienswijzen zijn ingediend, kan een aanvang worden gemaakt met de werkzaamheden.

Nadat de werkzaamheden zijn uitgevoerd zal het beheerregister van WSHD hierop worden aangepast. Bij de eerstvolgende herziening van de legger en het peilbesluit wordt deze ook aangepast op de nieuwe situatie.

5. Ondertekening

Hoogachtend,

namens dijkgraaf en heemraden,

H. Kooijman
hoofd Regie en Assetmanagement

Datum: