

PROJECTPLAN WATERWET ex art. 5.4 Waterwet¹

Datum: 23 juli 2020
Kenmerk: N.n.b.
Onderwerp: Projectplan Verwijderen Stuw De Schans (Ouddorp)

Waterschap Hollandse Delta besluit, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan tot het verwijderen van stuw De Schans nabij Ouddorp, 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

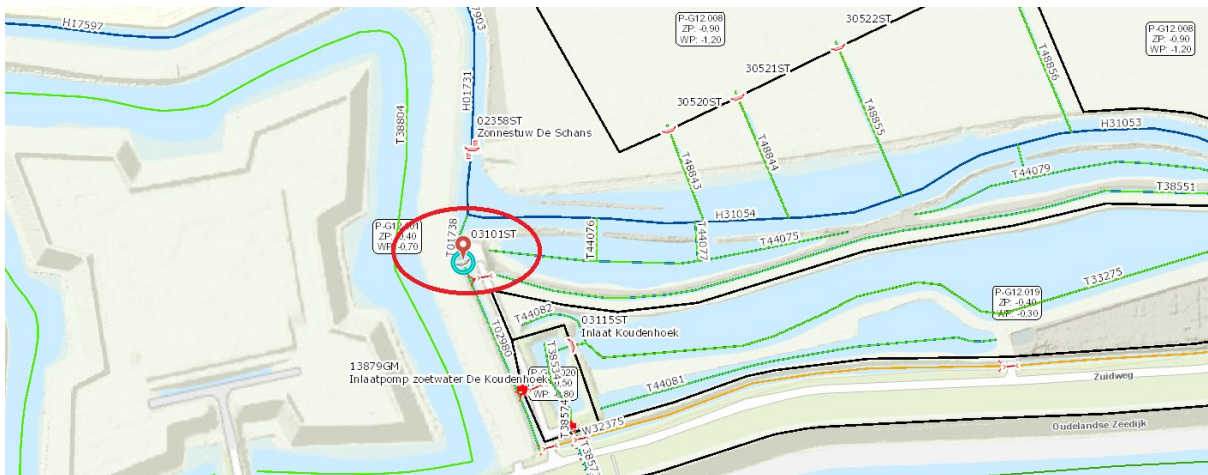
Stuw De Schans bij Ouddorp (03101ST) is gelegen ten zuidoosten van de kern van Ouddorp nabij de Zuidweg. Een aantal jaren geleden is nabij de stuw het natuurgebied 'Koudenhoek' gerealiseerd. Door realisatie van het natuurgebied is het watersysteem dusdanig aangepast dat stuw De Schans geen functie meer heeft voor het watersysteem. In de praktijk ligt de stuw altijd 'plat' en wordt deze niet gebruikt voor het waterbeheer.

Om de stuw te inspecteren en te onderhouden worden jaarlijks kosten gemaakt. De stuw geeft ook vuilophoping waardoor de doorstroom van watergang T02980 wordt belemmerd. Watergang T02980 is van belang om de mengvijver van natuurgebied De Kouden Hoek van zoet water te voorzien.

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).



Figuur 1: Stuw 'De Schans' te Ouddorp



Figuur 2: Locatie stuw 'De Schans'.

Toelichting huidige situatie en oplossing probleem

Gezien stuw De Schans (inclusief schakelkast) geen functie meer heeft en een belemmering vormt voor de wateraanvoer, wordt deze verwijderd. Nog bruikbare onderdelen van de stuw worden, in het kader van duurzaamheid, op andere locaties hergebruikt.

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 De Schans heeft geen functie meer in het waterkwaliteits- en waterkwantiteitsbeheer. De stuw zorgt echter wel voor extra ophoping van drijfvuil in de watergang die de mengvijver van natuurgebied De Kouden Hoek van zoet water voorziet. Het (drijf)vuil belemmert de aanvoer van zoet water naar de mengvijver.

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.

Conclusie

Stuw De Schans kan verwijderd worden zonder nadelige gevolgen voor het watersysteem of voor maatschappelijke functies. Het verwijderen van stuw De Schans geschiedt conform de gestelde eisen 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 Goedereede' uit 2012 vastgesteld. De bestemming van de locatie is 'Natuur 1' en 'Waarde archeologie 5'.

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 in reeds eerder geroerde grond. Een archeologisch onderzoek wordt daarom niet nodig geacht.

3b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

De gemeente Goeree-Overflakkee gaf aan dat een omgevingsvergunning niet nodig is voor het verwijderen van de stuw. Het doen van een sloopmelding bij de gemeente volstaat.

3c. Te treffen voorzieningen

Er zijn bij de realisatie van het project 'Verwijderen stuw De Schans' 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

Bij het verwijderen van de stuw worden kabels of leidingen verwacht. Dit betreft de bekabeling naar de regelkast van de stuw. Voor aanvang van de werkzaamheden zal een KLIC melding worden uitgevoerd door de aannemer die de stuw gaat verwijderen.

Kadastraal eigendom

Het kadastraal eigendom verandert niet door dit project. De stuw is gelegen op kadastraal eigendom van het waterschap en op kadastraal eigendom van een derde. De stuw is bereikbaar vanaf de openbare weg (Zuidweg) via kadastrale percelen in eigendom van het waterschap.

Bodemonderzoek

Er wordt bij het verwijderen van de stuw niet tot nauwelijks grond ontgraven. Eventuele grond die ontgraven wordt ter verwijdering van de stuw, wordt op dezelfde locatie teruggebracht. Om deze reden wordt er geen bodemkwaliteitsonderzoek uitgevoerd.

Archeologisch onderzoek

Voor het verwijderen 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.

Het projectplan is op 23 juli 2020 vastgesteld. 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 wordt deze ook aangepast op de nieuwe situatie.

5. Ondertekening

Namens dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta,
Plaatsvervangend afdelingshoofd Regie en Asset Management,

dhr. R. Moerenhout