

# PROJECTPLAN WATERWET ex art. 5.4 Waterwet<sup>1</sup>

Datum: 26-5-2021  
Kenmerk: VP-WAB-0271  
Onderwerp: projectplan voor Effectuering Peilbesluit Groot Voorne West

Namens het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta is, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan tot Effectuering Peilbesluit Groot Voorne West vastgesteld.

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 geeft aan dat het plan ten minste 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 dit besluit tot vaststelling van het projectplan is de Crisis- en Herstelwet van toepassing (artikel 1.1 lid 1 onder a in samenhang met categorie 7.3 van bijlage I van de Crisis- en Herstelwet). Dit betekent onder meer dat bij het instellen van beroep tegen het projectplan meteen ook de gronden voor dat beroep moeten worden ingediend en dat het beroep versneld wordt behandeld.

## 1. Projectbeschrijving

### *Beschrijving betrokken werk*

Op 28 juni 2018 heeft de Verenigde Vergadering van het waterschap het peilbesluit Groot Voorne West vastgesteld. Daarmee heeft de V.V. besloten om:

- Het peilbesluit Groot Voorne West vastgesteld 19 maart 1999 met bijbehorende waterpeilen en kaarten in te trekken;
- Het nieuwe peilbesluit Groot Voorne West, inclusief de nota van beantwoording van zienswijzen en de bijbehorende toelichtingen en waterstaatkundige kaarten vast te stellen.

Maatregelen zijn voorzien in de volgende peilgebieden: V01.008, V01.046, V01.074, V01.090, V01.091, V01.103, V01.120, V01.059.

Door de realisatie van dit project kan het peilbeheer gevoerd worden zoals in het peilbesluit is voorgesteld van 28 juni 2018 en wordt daardoor het peilbesluit geëffectueerd. Zodoende wordt er invulling gegeven aan de doelstellingen voor het goed uitvoeren van peilbeheer en daarmee faciliteren van de gebruiksfuncties voor voldoende en schoon water. De maatregelen uit het peilbesluit zullen uiteindelijk ervoor zorgen dat het water op sommige plekken, waar nodig, kan worden vastgehouden.

### *Wijze van uitvoering*

Om het waterbeheer te verbeteren, dienen de onderstaande maatregelen uitgevoerd te worden (zie locatie maatregelen op pagina 2 en bijlage 1):

#### Maatregel 1: Bestaande duiker vervangen

In de gemeente Hellevoetsluis wordt naast watergang H08103 de bestaande duiker 44221DU van circa 300 mm vervangen voor een betonnen duiker van 600 mm. Voor de duiker wordt een handbedienbare voorzetstuw met een overstortbreedte van circa 1 meter geplaatst om het waterpeil te reguleren.

#### Maatregel 2: Vervangen van stuw

In de gemeente Westvoorne wordt vlakbij de kruising Achterstrypseweg/Vleerdamsedijk een bestaande houten vast overstortstuw met kenmerk 30509 ST vervangen voor een handbedienbare voorzetstuw met een overstortbreedte van circa 1 meter.

Maatregelen 3 en 4, duikerverbinding en inlaat, zijn komen te vervallen. Hiervoor wordt in samenspraak met de omgeving nieuwe maatregelen onderzocht.

**Maatregel 5: Aanleg geautomatiseerde stuw**

In de gemeente Hellevoetsluis wordt vlakbij de Parallelweg voor duiker 29593SY in hoofdwatgang H41628 een handbedienbare voorzetstuw met een overstortbreedte van circa 1,5 meter aangelegd met een uitstroomvoorziening en een elektriciteitsvoorziening voor de automatisering.

**Maatregel 6: Aanleggen handbediend peilregulerend kunstwerk**

In de gemeente Brielle wordt een handbedienbare voorzetstuw met een overstortbreedte van circa 1,5 meter aangelegd bij hoofdwatgang H33227 en voor duiker 44094DU (W00526), die onder de Hossenbosdijk loopt. Dit zorgt er uiteindelijk voor dat er geen lekken meer zijn in het watersysteem en dus het waterpeil gereguleerd blijft.

**Maatregel 7: Aanleg van handbedienbare voorzetstuw**

In de gemeente Hellevoetsluis wordt vlakbij de Ravensweg voor de bestaande duiker 15431DU in watgang T18654 een handbedienbare voorzetstuw met een overstortbreedte van circa 0,75 meter geplaatst om het waterpeil te reguleren.

**Maatregel 8: Aanbrengen van voorzetstuw**

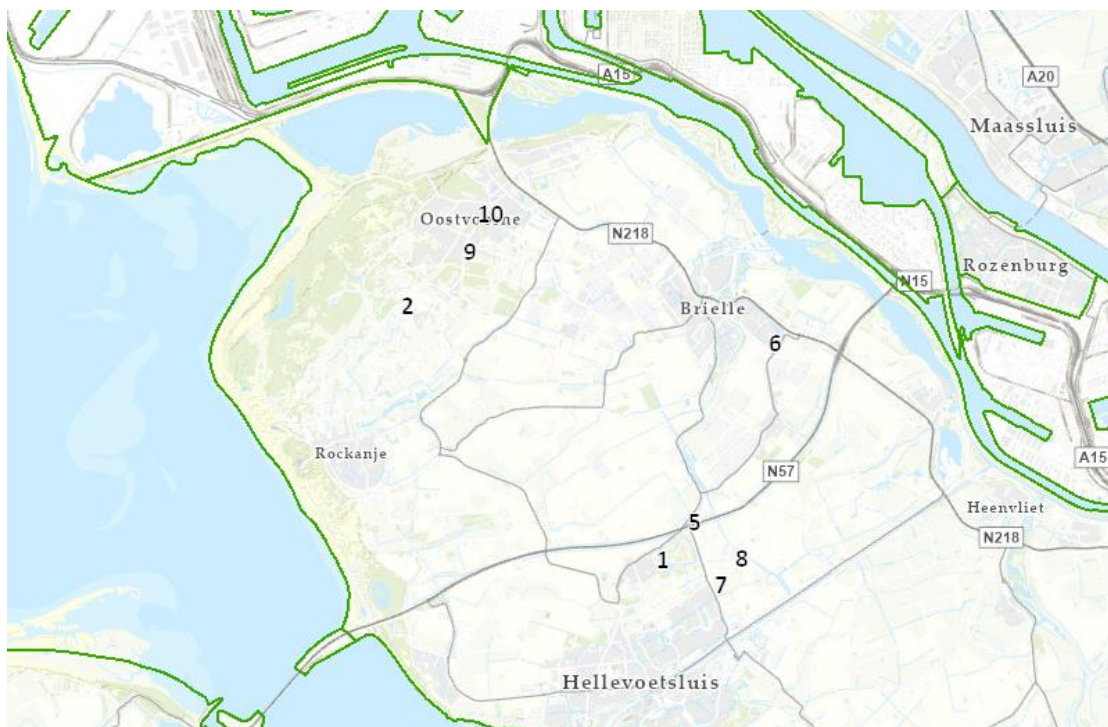
In de gemeente Hellevoetsluis wordt vlakbij de Dijkweg voor de bestaande duiker 46451DU in watgang W04919 een handbedienbare voorzetstuw met een overstortbreedte van circa 1 meter aangelegd. Duiker 44081DU blijft gehandhaafd en wordt doorgespoten. Duiker 46451DU wordt dicht geschuimd.

**Maatregel 9: Aanbrengen van handbediende voorzetstuw**

In de gemeente Westvoorne wordt langs de Heveringseweg vlakbij Minicamping Roos een oud peilregulerend kunstwerk verwijderd en vervangen voor een handbedienbare voorzetstuw met een overstortbreedte van circa 1 meter voor de bestaande duiker 13503DU (H19647). De duiker moet worden schoongemaakt.

**Maatregel 10: Aanbrengen van handbediende voorzetstuw**

In de gemeente Westvoorne wordt langs de Voorweg tussen watgang H10099 en voor de bestaande duiker 06012DU een handbediende voorzetstuw met een overstortbreedte van circa 0,5 meter aangelegd.



Figuur 1: Locatie maatregelen

Het uitgangspunt van waterschap Hollandse Delta is om de belangrijkste stuwen in de hoofdwatgangen of in het stedelijk gebied te automatiseren. De maatregelen uit dit project worden niet alle (nieuwe) peilregulerende kunstwerken in hoofdwatgangen of in stedelijk gebied geplaatst. Daar waar dit wel het geval is, is in het peilbesluit gekeken naar de (toekomstige) gewenste sturingsmogelijkheden in relatie tot de dimensie van de hoofdwatgang en het voorzieningsgebied. Omdat in het duingebied de afmetingen van een hoofdwatgang veelal niet meer is dan een kleine tussensloot en sturing vooral gericht is op vasthouden van water in de zomerperioden (éénmalig instellen bovengrens) is een voorstel voor volledige automatisering van een peilregulerend kunstwerk niet reëel.

## **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 beleid van waterschap Hollandse Delta is gericht op het voorkomen van wateroverlast en waterschaarste. Met de realisatie van het project wordt er meer doorstroming gecreëerd en water langer vast gehouden wat ten goede komt van de wateroverlast en waterschaarste. Het vervangen en aanpassen van de bestaande duikers is dan ook een verbetering van de waterhuishouding. Voor de duikers worden minstens de minimale diameter conform beleidsregels gehanteerd. Verder zijn de duikers voor 1/3 gevuld met lucht met een maximum van 0,25m en 2/3 met water. Door dit project wordt de wateroverlast in het gebied verminderd en levert dit project een belangrijke bijdrage aan het realiseren van de doelen uit het Waterbeheerprogramma 2016 – 2021 van waterschap Hollandse Delta, namelijk: een robuust en klimaatbestendig watersysteem.

### *Legger*

Na realisatie van het project wordt de nieuwe situatie opgenomen in de legger van de oppervlaktewaterlichamen. Het gebied zal in het standaard onderhoudsbeleid en -regime van waterschap Hollandse Delta worden opgenomen.

### *2b. Chemische en ecologische kwaliteit*

De maatregelen van dit project hebben geen negatieve invloeden op de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem. De geautomatiseerde stuw van maatregel 5 kan voor een verbetering zorgen van de doorstroming doordat deze sneller op afstand bediend kan worden. Hierdoor voldoet het project aan het Waterbeheerprogramma van Hollandse Delta.

### *2c. Gevolgen maatschappelijke functies watersysteem*

De beleving van het stedelijk water wordt door de werkzaamheden tijdelijk aangetast. Dit is echter een onvermijdelijk gegeven bij het uitvoeren van verbeteringen in het watersysteem. Verder is het slechts een tijdelijke teruggang in de belevingswaarde van het stedelijk water. Na de uitvoering van de het project zal de belevingswaarde weer gelijk zijn of zelfs beter zijn ten opzichte van de huidige situatie. Een tijdelijke teruggang in de belevingswaarde is daarom acceptabel.

### *Conclusie*

De conclusie is dat de maatregelen van het project "Effectuering Peilbesluit Groot Voorne West" conform het gestelde in artikel 2.1 lid b Waterwet is.

## **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) zijn voor het gebied waar het project zal worden uitgevoerd bestemmingsplannen Nieuwenhoorn (2012), Buitengebied (2012), Bedrijventerrein Kickersbloem 3 (2015), Bestemmingsplan Oude Goote (2008), Omgevingsplan Buitengebied Westvoorne (2020) en Dorpsgebied Westvoorne (2013) vastgesteld. Het project past binnen de geldende bestemmingsplannen.

### 3b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

- *Melding gemeenten:* De werkzaamheden worden voor start uitvoering gemeld bij de desbetreffende gemeenten.
- *Melding verkeer:* Er dient bij de wegbeheerders van de gemeente Brielle, gemeente Hellevoetsluis, gemeente Westvoorne en waterschap Hollandse Delta een melding gemaakt te worden tijdelijke verkeersmaatregelen en verkeerstremmingen.

### 3c. Te treffen voorzieningen

Er worden bij de realisatie van het project geen nadelige gevolgen voorzien. Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit toch schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en ten aanzien waarvan de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, kan op grond van artikel 7.14 van de Waterwet een verzoek om schadevergoeding worden ingediend.

In de Verordening schadevergoeding bij rechtmatig overheidshandelen 2018 van WSHD zijn nadere regels gesteld over vereisten die worden gesteld aan dit verzoek en de procedure en wijze van beoordeling van een verzoek om schadevergoeding.

De omgeving is betrokken bij het maken van de plannen en is goed geïnformeerd door middel van (digitale) keukentafelgesprekken.

### 3d. Overige uitvoeringsaspecten

- *Bodemonderzoek:* Voor maatregel 1 zal er een milieu hygiënisch bodemonderzoek uitgezet worden om de grond voor de werkzaamheden te onderzoeken. Eventuele te nemen maatregelen uit het onderzoek worden meegenomen in het project.
- *Grondverwerving:* Om de werkzaamheden uit te kunnen voeren zijn met aantal rechthebbenden afspraken gemaakt over het betreden van hun percelen.
- *Kabels en leidingen:* Er dient voor maatregel 5 een elektriciteitsvoorziening te komen.
- *Wet natuurbescherming:* De werkzaamheden worden uitgevoerd met in achtname van de geldende Gedragscode Flora- en Faunawet c.q. Natuurbeschermingswet Unie van waterschappen. Voor maatregel 1 dient rekening gehouden te worden met de Noordse woelmuis. Hiervoor wordt aanvullend e-DNA onderzoek uitgezet om inzicht te krijgen in de aanwezigheid van de Noordse Woelmuis en het treffen van eventuele maatregelen. Verder dient de aannemer voor de werkzaamheden een broedvogelcheck te maken.

### 3e Planning

Het waterschap is voornemens om medio 2022 het project te realiseren.

## 4. Procedure

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een (rechts)persoon wiens belang rechtstreeks bij het projectplan is betrokken, vanaf de dag na het verschijnen van deze elektronische bekendmaking gedurende een periode van zes weken bezwaar maken tegen het projectplan.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC te Ridderkerk en moet ten minste bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van bezwaar.

Het indienen van bezwaar heeft geen schorsende werking. Daarom kan in het geval van een spoedeisende situatie de indiener van een bezwaarschrift de rechtbank om een voorlopige voorziening vragen. Dit verzoek om voorlopige voorziening dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, Sector Bestuursrecht, Postbus 50950, 3007 BL Rotterdam.

Voor het doen van een verzoek tot voorlopige voorziening zijn griffierechten verschuldigd. Voor de hoogte van de griffierechten kunt u contact opnemen met de Rechtbank Rotterdam, Sector Bestuursrecht, onder telefoonnummer 088 36 11 932.

U kunt het verzoek om voorlopige voorziening ook digitaal indienen via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

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 wordt verzonden aan:

- Gemeente Brielle, Postbus 101, 3230 AC Brielle
- Gemeente Hellevoetsluis, Postbus 13, 3220 AA Hellevoetsluis
- Gemeente Westvoorne, Raadhuislaan 6, 3235 AP Rockanje

#### **5. Ondertekening**

Namens dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta,  
de secretaris-directeur,

S.J. Steendijk

#### **Bijlagen:**

1. Overzicht alle maatregelen