

PROJECTPLAN WATERWET ex art. 5.4 Waterwet¹ "Kreekherstel Steppingstone en Waterlichaam Groot Voorne-West"

Datum: 21-11-2016
Kenmerk: VP-WAB-0251 en VP-WAB-0250
Onderwerp: Kreekherstel Steppingstone en Waterlichaam Groot Voorne-West

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van waterschap Hollandse Delta besluit, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan ten behoeve van aanleg van een natuurvriendelijke oevers op 5 locaties, graven nieuwe watergang en een bestaande hoofdwatergang vergraven in de gemeentes Hellevoetsluis, Brielle en Westvoorne 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

Binnen het programma Kreeken Kweken Groot Voorne-West vallen 2 projecten:

1. Kreekherstel Steppingstone Groot Voorne-West

Omschrijving steppingstone: Verbindingszone in de EHS (Ecologische HoofdStructuur) die bestaat uit kleine gebiedjes en kunnen dienen als tijdelijke verblijfplaats voor soorten die aan het migreren zijn van het ene naar het andere kerngebied.

Dit project bevat 3 deelprojecten:

- Hoofdwatergang nabij gemaal Trouw: De bestaande hoofdwatergang (H25342) wordt gedempt. Een nieuwe ruimere hoofdwatergang wordt aangelegd.
- Rijksweg: Aanleg natuurvriendelijke oever langs hoofdwatergang (H06043) en wegwatergang (W11489). Aanleg nieuwe watergang tussen hoofdwatergang (H06043) en wegwatergang (W11489).
- Vrijheidsbos: Het verdiepen van watergang T30385 en aan de westzijde van de watergang wordt een natuurvriendelijke oever aangelegd.

2. Kreekherstel Waterlichaam Groot Voorne-West

Dit project bevat 3 deelprojecten:

- Panserdijk: Aanleg natuurvriendelijke oever aan Strypse weterring-oostzijde (H33259) met daarlangs een laarzenpad.
- Strypse Wetering nabij gemaal Trouw: Aanleg natuurvriendelijke oever aan Strypse weterring-westzijde (H08124 en H15857)
- Strypse Wetering, tegenover Laaijkreekseweg: Aanleg natuurvriendelijke oever aan Strypse weterring-oostzijde (H21559)

Deze projecten maken onderdeel uit van het programma Kreeken Kweken, dit zijn vier deelprojecten die in dit kader worden uitgevoerd.

Afbeelding 1: locaties nabij gemaal Trouw



Afbeelding 2: Rijksstraatweg



Afbeelding 3: Vrijheidsbos



Afbeelding 4: Pansersdijk



Afbeelding 4: Laaijekreekseweg



Wijze van uitvoering

In het peilgebied V01.110 (Gemaal Trouw) van waterschap Hollandse Delta worden de volgende werkzaamheden uitgevoerd:

- Het realiseren van een natuurvriendelijke oever over een lengte van ca. 265 meter en een breedte van ca. 15 meter aan de westzijde van de watergangen H08124 en H15857;
- graven van een hoofdwatergang, waarlangs gedeeltelijk een natuurvriendelijke oever wordt aangelegd;
- de volledige lengte en breedte van watergang H25342 wordt gedempt.
- Realisatie van een ijsvogelwand.
- Het realiseren van een natuurvriendelijke oever over een nader te bepalen lengte en breedte aan de oostzijde van watergang H21559.

In het peilgebied V01.121 (Rijksstraatweg) van waterschap Hollandse Delta worden de volgende werkzaamheden uitgevoerd:

- Het realiseren van een natuurvriendelijke oever over een lengte van ca. 360 meter en een breedte van ca. 19 meter aan de zuidzijde van de watergang H33213 en aan de westzijde van watergang W11489;
- graven van een watergang tussen de watergangen H33213 en W11489.
- Realisatie van een ijsvogelwand.

In het peilgebied V12.512 (Vrijheidsbos) van waterschap Hollandse Delta worden de volgende werkzaamheden uitgevoerd:

- Het realiseren van een natuurvriendelijke oever over een lengte van ca. 365 meter en

- een breedte van ca. 10 meter aan de westzijde van de watergang T30385.
- Realisatie van een ijsvogelwand.

In het peilgebied V01.121 (Pansersdijk) van waterschap Hollandse Delta worden de volgende werkzaamheden uitgevoerd:

- Het realiseren van een natuurvriendelijke oever over een lengte van ca. 230 meter en een breedte van ca. 6 meter aan de oostzijde van de watergang H33259.
- Aanleg van een laarzenpad van 1 meter breed langs de natuurvriendelijke oever.
- Realisatie van een ijsvogelwand.

Verdere detaillering van deze werkzaamheden is weergegeven in situatie tekeningen in bijlage 1.

Werkzaamheden zullen worden uitgevoerd door een nog nader te selecteren aannemer.

Raakvlakken/relaties met andere projecten:

- Het bezwaar op de bestemmingsplanwijziging Zuidlandse Zoom. Dit zal mogelijk effect hebben op vergunningaanvragen die via de gemeente lopen. Dit bezwaar omvat de wijziging van de ontvangstplicht bagger in de nieuwe situatie. De afspraken die de gemeente nu maakt met de eigenaar kan ook effect hebben op Kreeken Kweken Groot Voorne West projecten.

2. Toetsing Waterwet

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

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

In dit hoofdstuk wordt voor de projecten "Kreekherstel Steppingstone Groot Voorne-West" en "Kreekherstel Waterlichaam Groot Voorne-West" aangegeven op welke wijze de uitvoering deze projecten aan bovenstaande doelen voldoet.

2a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Beleid waterschap Hollandse Delta:

Het beleid van waterschap Hollandse Delta is gericht op het voorkomen van wateroverlast en waterschaarste. Met de aanleg van steppingstones en natuurvriendelijke oevers in bovengenoemde watergangen wordt er meer ruimte voor het water gecreëerd. Het meer ruimte geven aan oppervlakte water, realiseren van waterberging en het verruimen van bestaande watergangen is dan ook een verbetering van de waterhuishouding.

Watergang H25342 wordt over de volledige lengte (circa 200m) gedempt. Deze te dempen watergang wordt binnen hetzelfde peilgebied verlegd. Deze te graven watergang is korter dan de te dempen watergang. Er wordt door de aanleg van de natuurvriendelijke oever binnen hetzelfde peilgebied meer wateroppervlakte gecreëerd dan dat er wordt gedempt.

Legger

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

2b. Chemische en ecologische kwaliteit

Met de aanleg van de natuurvriendelijke oever zal de waterkwaliteit in het gebied worden verbeterd. Er zal een grotere ecologische biodiversiteit ontstaan (flora en fauna). De helofyten in de NVO zullen ook bijdragen aan een verbetering van de chemische waterkwaliteit.

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 waterbeheersing tot gevolg heeft.

3. Uitvoerbaarheid

In dit onderdeel van het projectplan wordt inzicht 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 de deelprojecten worden uitgevoerd het bestemmingsplan vastgesteld. De deelprojecten passen binnen het geldende bestemmingsplannen.

3b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

De omgevingsvergunningen zijn aangevraagd bij de betreffende gemeentes met uitzondering van deelproject Laaijekreekseweg.

Voor deelproject nabij gemaal Trouw is een flora en fauna ontheffing aangevraagd.

3c. Te treffen voorzieningen

Er zijn bij de realisatie van het project geen nadelige gevolgen te verwachten. Het herstellen van de percelen na de uitvoering van de werkzaamheden wordt afgestemd met de perceel eigenaren. In overeenstemming met de perceel eigenaren zullen afspraken worden gemaakt over de uitvoeringsperiode. Deze worden in een akkoordverklaring bevestigd.

3d. Overige uitvoeringsaspecten

Realisatieovereenkomst

De afspraken over de financiële verdeling en toekomstig beheer zijn geregeld in de realisatieovereenkomst inzake Deelprojecten "Kreekherstel Steppingstone Groot Voorne-West" en "Kreekherstel Waterlichaam Groot Voorne-West"(project "Kreken Kweken Voorne-Putten").

Kabels en leidingen

Er zijn in het verleden KLIC-meldingen uitgevoerd. Hier zijn de ontwerpen op aangepast.

Grondverwerving

De gronden die nodig zijn voor de uitvoering van het project zijn verworven. Mogelijk vindt een kleine extra verwerving plaats op de locatie Laaijekreekseweg.

Archeologie

Adviesbureau BOOR (Bureau Oudheidkundig Onderzoek Rotterdam) heeft voor de deelproject Pansersdijk en Rijkstraatweg een advies gegeven over archeologie. Het advies is dat er geen (voor)onderzoek op deze locatie uitgevoerd hoeft te worden.

Adviesbureau Synthegra Archeologie heeft een verkennend archeologisch onderzoek uitgevoerd voor het deelproject Gemaal Trouw. Hieruit kwam naar voren dat er geen specifieke maatregelen of aanvullende onderzoeken noodzakelijk zijn.

Voor de locatie Vrijheidsbos heeft de gemeente Brielle aangegeven dat archeologisch onderzoek niet nodig is.

Bodem- en Explosieven onderzoek

Deze onderzoeken worden in opdracht van de gemeente Hellevoetsluis uitgevoerd.

Flora & faunawet

Voor de deelprojecten Strypse Wetering nabij Gemaal Trouw, Rijksstraatweg, Vrijheidsbos en Pansersdijk, Laaijkreekseweg heeft Adviesbureau Mertens een Quicksan Flora en Fauna uitgevoerd.

Conclusie deelprojecten Rijksstraatweg, Vrijheidsbos en Pansersdijk:

Er is vastgesteld dat het voorkomen van matig of zwaar beschermde Flora- en faunawet soorten en zwaar beschermde soorten van de Nieuwe Wet natuurbescherming is uitgesloten. In verband met het voorkomen van algemene broedvogels is het noodzakelijk om te starten met werken buiten het broedseizoen of te werken op een manier dat vogels niet tot broeden komen. Het gebied behoort mogelijk tot vlieg- en foerageergebied van vleermuizen zoals de gewone dwergvleermuis. Vleermuizen kunnen gebruik blijven maken van het plangebied als vlieg- en foerageergebied. Effecten op vleermuizen worden derhalve uitgesloten. Er komen verder algemene zoogdieren en amfibieën voor zoals de mol en de gewone pad. Voor deze algemene soorten bestaat een algemene vrijstelling van de Flora- en faunawet. Naar verwachting komt er ook voor deze algemene soorten onder de Nieuwe Wet natuurbescherming een algemene vrijstelling.

Op grond van bovenstaande analyse worden effecten op matig en zwaar beschermde planten- en diersoorten uitgesloten; de realisatie en uitvoering van de natuurvriendelijke oever is niet in strijd met het gestelde binnen de Flora- en faunawet en de Nieuwe Wet natuurbescherming.

Conclusie deelproject Gemaal Trouw en Laaijkreekseweg:

Er komen algemene broedvogels voor. In verband met het voorkomen van algemene broedvogels is het noodzakelijk om te starten met werken buiten het broedseizoen of te werken op een manier dat vogels niet tot broeden komen. Het gebied behoort mogelijk tot vlieg- en foerageergebied van vleermuizen zoals de gewone dwergvleermuis. Vleermuizen kunnen gebruik blijven maken van het plangebied als vlieg- en foerageergebied. Effecten op vleermuizen worden derhalve uitgesloten. Er komen verder algemene zoogdieren en amfibieën voor zoals de mol en de gewone pad. Voor deze algemene soorten bestaat een algemene vrijstelling van de Flora- en faunawet. Naar verwachting komt er ook voor deze algemene soorten onder de Nieuwe Wet natuurbescherming een algemene vrijstelling.

Verder kan het voorkomen van de zwaar beschermde bittervoorn niet worden uitgesloten. Effecten op deze soort kan dan ook niet worden uitgesloten. Op grond hiervan is ontheffing van de Flora- en faunawet vereist. Dit betekent dat de werkwijze van de realisatie moet worden aangepast op deze soort en gewerkt moet worden buiten de kritieke periode van de bittervoorn. Een ontheffing is na 1 januari 2017 niet meer vereist, maar op grond van de zorgplicht van de Nieuwe Wet natuurbescherming dient de werkwijze wel opgevolgd te worden.

Aanvulling in rapportage Laaijkreekseweg:

Daarnaast kan het voorkomen en effecten op waterspitsmuis en woelrat niet worden uitgesloten. Voor deze soorten zal het plangebied verbeteren maar in de aanlegfase zullen effecten optreden. Op grond hiervan is een gerichte veldinventarisatie van belang om eventuele effecten en maatregelen op een adequate manier in te kunnen schatten. Pas na afronding van deze inventarisatie kan worden bepaald of verbodsbepalingen van de Flora- en faunawet en de Nieuwe Wet natuurbescherming worden overtreden en of ontheffing Flora- en faunawet en/of Nieuwe Wet natuurbescherming (afhankelijk van het moment van uitvoer) is vereist.

3e Planning

De start van de aanbesteding/Publicatie uitvraag staat gepland voor eind 2016/begin 2017. De definitieve gunning/Start uitvoering staat gepland voor het eerste kwartaal van 2017. Uitvoering van de projecten zal uiterlijk eind 2017 gereed zijn.

4. Procedure

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een (rechts)persoon wiens belang rechtstreeks bij het projectplan is betrokken, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag nadat dit projectplan ter inzage is gelegd, tegen het projectplan bezwaar instellen. Het

bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta Postbus 4103, 2980 GC 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 kunt u tevens de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, Sector Bestuursrecht, verzoeken een voorlopige voorziening te treffen. Het postadres van deze Voorzieningenrechter is 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 010 297 12 34.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij genoemde Voorzieningenrechter via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voor nadere inlichtingen over dit projectplan kunt u terecht bij het Waterschapsloket van Waterschap Hollandse Delta. U kunt tijdens kantooruren bellen naar 0900 - 2005005 (lokaal tarief) of stuur een mail naar: 2005005@wshd.nl

5. Ondertekening

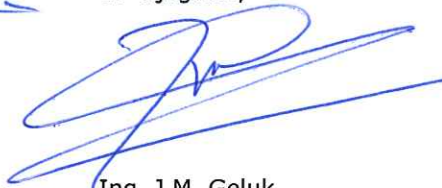
Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Hollandse Delta,

de secretaris-directeur,

de dijkgraaf,



drs. A.A. Van Vliet



Ing. J.M. Geluk

Bijlagen

Bijlage 1 Situatie tekeningen:

- Situatie tekening NVO Strypsewetering Gemaal Trouw
- Situatie tekening NVO Rijksstraatweg
- Situatie tekening NVO Pansersdijk
- Situatie tekening NVO Vrijheidsbos

Bijlage 2 Archeologisch onderzoek:

- BOOR Pansersdijk
- BOOR Rijksstraatweg
- Synthegra Gemaal Trouw

Bijlage 3 Flora en Fauna onderzoek:

- Mertens Gemaal Trouw
- Mertens Rijksstraatweg
- Mertens Vrijheidsbos
- Mertens Pansersdijk

Een afschrift van dit projectplan wordt verzonden aan:

- Gemeente Hellevoetsluis, Postbus 13, 3220 AA HELLEVOETSLUIS
- Gemeente Brielle, Postbus 101, 3230 AC BRIELLE

- Gemeente Westvoorne, Postbus 550, 3235 ZH ROCKANJE