

PROJECTPLAN WATERWET ex art. 5.4 Waterwet

Datum: 26-09-2019
Kenmerk: HWD-WAB-0222
Onderwerp: Projectplan Aanleg natuurvriendelijke oever Strijense Haven

Het waterschap Hollandse Delta besluit, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan ten behoeve van de aanleg van een natuurvriendelijke oever (NVO) langs de Strijense Haven 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

Het betreft een Europese Kader Richtlijn Water (KRW) resultaatplichtige maatregel. De aanleg van de NVO zorgt voor een verbetering van de waterkwaliteit en de ecologische waarde in waterlichaam B35127. Er zijn meerdere plekken onderzocht voor de aanleg van een NVO. Er hebben hiervoor gesprekken plaatsgevonden met de verschillende eigenaren. Uit de gesprekken is gebleken dat de huidige locatie het meest geschikt is (zie afbeelding 1).



Afbeelding 1: Locatie NVO Strijense Haven (rood aangegeven)

Wijze van uitvoering

Volgens de legger van waterschap Hollandse Delta worden in peilgebied P-H19.001 de volgende werkzaamheden uitgevoerd:

- Het aanleggen van een NVO over een lengte van circa 500 meter en 10 meter breed;
- De werkzaamheden bestaan in hoofdzaak uit het ontgraven, vervoeren en verwerken van grond.

Voor verdere detaillering zie Natuurvriendelijke oever situatie en details Nieuwe Haven, Strijen (bijlage 1).

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 aanleg van de NVO langs de watergang wordt er meer ruimte voor het water gecreëerd. Het meer ruimte geven aan oppervlaktewater, realiseren van waterberging en het verruimen van bestaande watergangen is dan ook een verbetering van de waterhuishouding.

Boezemkering

De aan te leggen NVO komt in de kernzone van de boezemkering te liggen. De boezemkering heeft als doel het boezemwater van de Nieuwe Haven (B35127) onder extreme omstandigheden te keren en zo wateroverlast op het land te voorkomen en bewoners te beschermen.

Conform de Waterordering Zuid-Holland Regionale waterkeringen en veiligheidsnormering van de provincie Zuid-Holland heeft de boezemkering veiligheidsnorm I gekregen. Dit komt neer op een overschrijdingskans van gemiddeld 1/10 per jaar. De normhoogte van de kering bedraagt hierdoor -0,4 meter NAP. Gezien de kruinhoogte, wat gelijk is aan de maaiveldhoogte van het perceel en boven de normhoogte ligt en de ruimte op het desbetreffende perceel, wordt voorgesteld om de kernzone met het profiel van vrije ruimte 10 meter landinwaarts te verleggen. De veiligheid van de boezemkering blijft gewaarborgd doordat het profiel van vrije ruimte bij 10 meter verlegging niet wordt doorsneden of verzwakt.

De beschermingszone van de kering dient te worden teruggebracht van 20 meter naar 15 meter om te voorkomen dat kabels en leiding of andere obstakels van derden in deze zone terecht komen en er dan andere eisen en beperkingen gaan gelden (zie bijlage 2: Nieuwe locatie boezemkade met zonering Strijense Haven, Strijen). Hiermee wordt er afgeweken van het door waterschap Hollandse Delta gehanteerde beleid. Verder blijft de veiligheid van de boezemkering gewaarborgd doordat het profiel van vrije ruimte niet wordt doorsneden of verzwakt en de kruinhoogte boven de normhoogte blijft liggen. Tevens wordt hedendaags een kernzone van 15 meter in aangrenzende delen van de boezemkering als uitgangspunt genomen.

Legger

Tot de tijd dat de desbetreffende beheerregisters en de legger oppervlaktewaterlichamen en regionale keringen aangepast zijn, wordt dit besluit als kader gesteld voor ligging, vorm, afmeting, omvang en onderhoudsverplichtingen van de betrokken waterstaatwerken. Het gebied zal in het standaard onderhoudsbeleid en -regime van waterschap Hollandse Delta worden opgenomen.

2b. Chemische en ecologische kwaliteit

Met de aanleg van de NVO draagt het project bij aan de doelstelling 'schoon en gezond water'. Door de aanleg van de NVO zal de waterkwaliteit en ecologische waarde in het gebied worden verbeterd. Het project geeft invulling aan afspraken die gemaakt zijn rondom de KRW.

2c. Gevolgen maatschappelijke functies watersysteem

Het project heeft geen nadelige gevolgen op de maatschappelijke functies in het watersysteem.

Conclusie

De conclusie is dat de aanleg van de NVO Strijense Haven conform het gestelde in artikel 2.1 lid 1a en 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) is voor het gebied waar het

project wordt uitgevoerd de het bestemmingsplan Buitengebied van de gemeente Strijen (tegenwoordig Gemeente Hoeksche Waard) van toepassing. Het project past binnen dit bestemmingsplan.

3b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

- NVT

3c. Te treffen voorzieningen

Er zijn bij de realisatie van het project geen nadelige gevolgen te verwachten. De omgeving is betrokken bij het maken van de plannen en is goed geïnformeerd.

3d. Overige uitvoeringsaspecten

- Grondverwerving;
Er dient op kadastraal perceelnummer SEN00V1008 voor de NVO grond verworven te worden. Hiervoor vinden er gesprekken plaats met de eigenaar.
- Wet natuurbescherming;
Volgens de QuickScan Wet Natuurbescherming dient er voor vogels rekening gehouden te worden met werken in het broedseizoen (van half maart tot en met juli). Tevens dienen de werkzaamheden, in verband met vleermuizen, in de periode april tot en met oktober enkel bij daglicht te worden uitgevoerd.
- Bodem onderzoek;
Er zijn geen verontreinigingen aangetroffen in de bodem.
- Archeologisch onderzoek;
Dit onderzoek is aangeboden bij het Bevoegd Gezag (BG) gemeente Hoeksche Waard. BG is akkoord met de uitvoering van een natuurvriendelijke oever langs de Strijense Haven.

3e Planning

De uitvoering van de natuurvriendelijke oever is voorzien in kwartaal 4 2019.

4. Procedure

Het projectplan is op 26 september 2019 behandeld in het MT.

5. Ondertekening

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

drs. H.C. Jongmans MPM

Bijlagen:

1. *Natuurvriendelijke oever situatie en details Strijense Haven, Strijen (ref 18837A03 van 26 maart 2019)*
2. *Nieuwe locatie boezemkade met zonering Strijense Haven, Strijen (ref 18837A06 van 6 mei 2019)*

Een afschrift van dit projectplan wordt verzonden aan:

- Gemeente Hoeksche Waard, Postbus 2003, 3260 EA Oud-Beijerland