

PROJECTPLAN WATERWET ex art. 5.4 Waterwet¹

Datum: 10 maart 2022
Kenmerk: ...
Onderwerp: Projectplan voor Verwijdering stuw RK (12276ST) bij de Vroonweg te Middelharnis

Het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta besluit, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan 'Verwijdering stuw RK (12276ST) bij de Vroonweg te Middelharnis' 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.

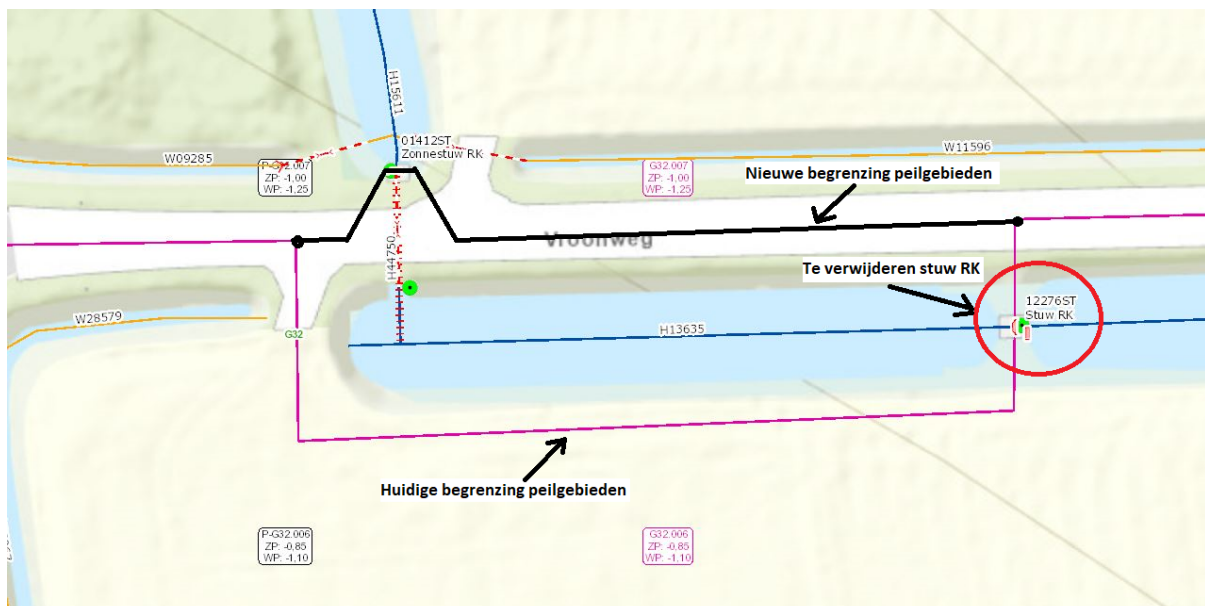
Artikel 5.4 lid 2 Waterwet zegt dat het plan ten minste een beschrijving dient te bevatten van het betrokken werk en de wijze waarop het wordt uitgevoerd, alsmede een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van 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

Bij de kruising Vroonweg – N215 ten zuiden van Middelharnis bevinden zich twee stuwen, te weten Zonnestuw RK (01412ST) en stuw RK (12276ST). Zonnestuw RK is gelegen op kadastraal perceel MDH00E320. Stuw RK is gelegen op kadastraal perceel MDH00E366. Beide kadastrale percelen zijn in eigendom bij waterschap Hollandse Delta.



Figuur 1: Overzicht locatie te verwijderen stuw.

¹ Dit model ziet op 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).

In de huidige situatie is de verouderde stuw RK peilscheidend. Zonnestuw RK is circa 20 jaar geleden gerealiseerd om de functie van stuw RK over te nemen, maar heeft tot op heden die functie nooit overgenomen. De reden hiervoor was het vermoeden dat de duiker (01124DU) waaraan de Zonnestuw RK aan is bevestigd onderloops was. Echter is gebleken dat dit niet zo is.

De staat van onderhoud van de verouderde stuw RK is slecht. De staat van onderhoud van Zonnestuw RK is redelijk tot goed. Voor een goede waterbeheersing is één stuw op deze locatie voldoende. De in slechte staat verkerende stuw RK wordt daarom verwijderd. De functie van deze stuw wordt overgenomen door Zonnestuw RK. Tevens zal Zonnestuw RK worden voorzien van nieuwe automatische besturing en een nieuwe elektriciteitsaansluiting.



Figuur 2: Stuw RK (12276ST) in 2021.

Wijze van uitvoering

De verouderde stuw RK kan zonder problemen worden verwijderd omdat de Zonnestuw RK reeds functioneel is. Verwijdering van de stuw zal plaats vinden door middel van een kraan.

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

Conform de 'Algemene regels voor het watersysteem en de wegen' (2014) streeft het waterschap er naar om 'niet functionele kunstwerken' uit het watersysteem te verwijderen. Verwijdering van niet functionele kunstwerken heeft een positief effect op de waterhuishouding omdat de doorstroming wordt verbeterd.

2b. Chemische en ecologische kwaliteit

Verwijdering van stuw RK heeft geen invloed op de chemische en ecologische waterkwaliteit.

2c. Gevolgen maatschappelijke functies watersysteem

Verwijdering van stuw RK heeft geen invloed op de maatschappelijke functies van het watersysteem.

Conclusie

Het verwijderen van de verouderde stuw RK geeft een verbetering van de waterbeheersing. Hiermee wordt voldaan aan de doelstellingen uit artikel 2.1, lid 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 plangebied waar het project zal worden uitgevoerd op 27 juni 2013 het bestemmingsplan Buitengebied Goeree-Overflakkee vastgesteld. Het project past binnen het geldende bestemmingsplan. De locatie van de te verwijderen stuw RK heeft een bestemming water. Deze bestemming zal niet veranderen door het verwijderen van de stuw RK.

3b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

- Wet Natuurbescherming

De werkzaamheden voor het project vinden niet plaats in of nabij een Natura 2000 gebied, beschermd natuurmonument of in een wetland. Het project heeft geen invloed op nabijgelegen natuurgebieden. Een vergunning in het kader van de Wet Natuurbescherming is daarom niet nodig.

- Omgevingsvergunning

Een omgevingsvergunning is niet benodigd voor het verwijderen van stuw RK. Het doen van een sloopmelding bij de gemeente Goeree Overflakkee volstaat.

- Leggerwijziging en peilbesluit

Na uitvoering van de werkzaamheden wordt bij de eerst volgende herziening van de legger stuw RK uit de legger verwijderd.

Bij de eerstvolgende herziening van het peilbesluit Johan Koert zal de aangepaste begrenzing van de peilgebieden in het peilbesluit worden opgenomen. Watergang H13635 zal in de nieuwe situatie deel uit gaan maken van peilgebied G32.006.

3c. Te treffen voorzieningen

In de huidige situatie ligt watergang H13635 in peilgebied G32.007 (NAP -1,00 zomerpeil / NAP -1,25). Door het verwijderen van stuw RK komt deze watergang in peilgebied G32.006 (NAP -0,85

zomerpeil / NAP -1,10) te liggen. In de zomerperiode betekent dit dat in watergang H13635 het streefpeil 15 cm hoger staat dan in de huidige situatie.

De huidige beschoeiing langs watergang H13635 is niet hoog genoeg. Daar waar nu beschoeiing staat wordt deze verhoogd of vervangen door hogere beschoeiing om oeverafslag bij het nieuwe hogere peil te voorkomen. Het betreft in totaal circa 150 m beschoeiing die vervangen wordt aan beide zijden van watergang H13635.

Voor zover bekend is er geen drainage aanwezig langs watergang H13635. Compenserende maatregelen ten behoeve van de drainage zijn niet nodig.

3d. Overige uitvoeringsaspecten

- Archeologie en Cultureel Erfgoed

De Beleidskaart Archeologie Goeree Overflakkee uit 2010 geeft aan dat het plangebied geen archeologische waarde heeft. Een archeologisch vooronderzoek wordt daarom niet nodig geacht. De bodemroering bij het verwijderen van de stuw zal tot een minimum beperkt blijven.

- Bodem (incl. PFAS)

De hoeveelheid grondverzet tijdens het project is minimaal. De grond die eventueel wordt verzet om de stuw vrij te graven wordt op dezelfde locatie weer terug gebracht. Een bodemonderzoek wordt daarom niet nodig geacht.

- Explosieven onderzoek

De kans op het aantreffen van niet gesprongen explosieven is minimaal. Voor aanleg van de huidige stuw RK, ten tijde van de ruilverkaveling, welke naoorlogs heeft plaats gevonden, is de grond reeds geroerd. Er zijn destijds geen explosieven aangetroffen. Het uitvoeren van een onderzoek naar niet gesprongen explosieven wordt daarom niet zinvol geacht.

- Functionaliteit watersysteem

Tijdens de werkzaamheden blijft het watersysteem functioneren. De peilscheidende functie van stuw RK wordt overgenomen door Zonnestuw RK. De verwijderingswerkzaamheden worden voor aanvang afgestemd met de peilbeheerder.

Een peilverhoging leidt tot verlies aan bergingscapaciteit binnen een peilgebied. Dit verlies aan berging dient conform waterschapsbeleid gecompenseerd te worden door het graven van oppervlaktewaterwater. Het is niet meer te achterhalen of tijdens de bouw van Zonnestuw RK, zo'n 20 jaar geleden, rekening is gehouden met de bergingscapaciteit binnen het gebied.

Momenteel loopt er vanuit de provincie Zuid-Holland een project om de provinciale weg N215 te reconstrueren. Hiertoe worden onder andere diverse nieuwe watergangen gegraven en bestaande watergangen verruimd. Binnen dit project wordt in de omgeving van stuw RK meer oppervlaktewater gegraven dan dat nodig is ter compensatie van de toename aan verhard oppervlak van nieuwe weggedeelten. Het verlies aan waterberging door een peilstijging in watergang H13635 wordt hiermee gecompenseerd vanuit het project om de N215 te reconstrueren.

- Grondverwerving

Voor het verwijderen van stuw RK is geen grondwerving nodig.

- Kabels en leidingen

Voor aanvang van de werkzaamheden wordt een KLIC melding gedaan. Op basis van de KLIC melding worden proefsleuven gegraven. Eventuele aanpassingen van kabels en leidingen worden met de betreffende leidingbeheerder afgestemd.

Voor de bediening van de huidige Zonnestuw RK wordt een nieuwe elektriciteitsaansluiting gerealiseerd.

- *Wegafzettingen*

Voor de uitvoering van de werkzaamheden wordt materieel ingezet dat tijdens de werkzaamheden gebruik zal maken van de Vroonweg. Weggebruikers en aanliggende eigenaren/gebruikers van de Vroonweg worden voor aanvang van de werkzaamheden geïnformeerd over de tijdelijke afsluiting van de Vroonweg.

3e Planning

Naar verwachting zijn de werkzaamheden eind 2022 afgerond.

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.

5. Ondertekening

Namens dijkgraaf en heemraden van waterschap Hollandse Delta,
Afdelingshoofd Regie en Assetmanagement,

H. Kooijman