

Onderwerp	: Projectplan Waterwet 'Uitvoering watersysteemmaatregelen waterkwaliteitsspoor Rheden'
Status	: Definitief besluit
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden	: 24 april 2018
Bijlage(n)	: Ontwerptekening Waterkwaliteitsspoor Rheden Uitvoering watersysteemmaatregelen (172810-T-2001-01)

Projectplan Waterwet

Het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel besluit, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavig projectplan Waterwet voor uitvoering watersysteemmaatregelen waterkwaliteitsspoor Rheden vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit plan.

Op grond van artikel 5.4 lid, tweede lid, van de Waterwet bevat een projectplan Waterwet een beschrijving van het betrokken werk, de wijze waarop het werk 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

1.1 Wat wordt aangelegd of gewijzigd?

De waterkwaliteitsnormen in het stedelijk gebied Velp binnen de gemeente Rheden worden niet gehaald. In Velp zijn een aantal locaties waar zich elke zomer een kroosdek vormt. De krooslaag dekt de watergang af, waardoor er geen leven onder water mogelijk is en er geen uitwisseling is met zuurstof uit de lucht. Uit onderzoek blijkt dat er een dikke sliblaag aanwezig is die fosfaat nalevert. Daarnaast is er in het watersysteem door gebrek aan sturingsmogelijkheden en de aanwezigheid van permanent verdrongen duikers sprake van een slechte doorstroming en is het doorspoelen van kroos niet mogelijk

Door de sliblaag te verwijderen komen er minder voedingsstoffen beschikbaar en wordt bovendien de waterkolom dieper. Dit heeft een positieve invloed op het verminderen van kroosvorming. Door het aanpassen van enkele kunstwerken (regelbaar maken van vaste overlaten) kan de waterverdeling in Velp beter gestuurd worden en ontstaat de mogelijkheid watergangen met kroos door te spoelen.

1.1.1 Voorgenomen wijzigingen

Er is sprake van wijziging van waterstaatswerken. De maatregelen die betrekking hebben op aanleg- of wijziging van waterstaatswerken staan weergegeven op de bijgevoegde ontwerptekening. De wijzigingen van waterstaatswerken betreft het zodanig aanpassen/vernieuwen van kunstwerken (stuwputten, vast overlaten) dat deze regelbaar worden.

Wijziging waterstaatswerken:

1. Kennedylaan:

1) Verwijderen oude put en aanbrengen nieuwe put met afsluiter

2. Broekstraat:

2a) KDU-VLP-008: Aanbrengen klepstuw

2b) KDU-VLP-008: Bestaande muur in stuwput verwijderen

3. Zwanensingel + Rietganssingel:

3a) KDU-VLP-012: Verwijderen vaste stuwbak en aanbrengen stuwput voorzien van overstortschuif (bestaande vaste stuw vervangen)

3b1) KDU-VLP-014: Verwijderen vaste stuwbak en aanbrengen stuwput voorzien van overstortschuif (bestaande vaste stuw vervangen)

3b2) KDU-VLP-015: Verwijderen vaste stuwbak en aanbrengen stuwput voorzien van overstortschuif (bestaande vaste stuw vervangen)

3c) KDU-VLP-018: Bestaande stuw verwijderen

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

Het waterschap heeft in overleg met de gemeente Rheden een uitvoeringsplan opgesteld voor het verwijderen van de bagger en het aanpassen van een aantal waterstaatswerken ten behoeve van het verbeteren van de waterkwaliteit.

Het uitvoeringsplan wordt door een extern adviesbureau verder uitgewerkt in een RAW bestek. Het bestek zal middels een aanbesteding op de markt worden gezet. De economisch meest voordelige inschrijver zal het project in opdracht van het waterschap gaan uitvoeren. De uitvoering zal grotendeels bestaan uit het baggeren en aanpassen van de waterstaatswerken.

1.3 Welke voorzieningen worden getroffen om nadelige gevolgen ongedaan te maken of te beperken?

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien, die aan de uitvoering van het project in de weg staat. Voor eventueel financieel nadeel, dat onverhoopt ontstaat als gevolg van de uitvoering van het projectplan, kan een benadeelde een beroep doen op artikel 7.14 van de Waterwet. Dit artikel bepaalt dat aan degene die als gevolg van de rechtmatige uitoefening van een taak of bevoegdheid in het kader van het waterbeheer schade lijdt of zal lijden, op zijn verzoek door het betrokken bestuursorgaan een vergoeding wordt toegekend, voor zover de schade redelijkerwijze niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende op andere wijze is verzekerd.

Het verzoek tot vergoeding van de schade bevat een motivering en een onderbouwing van de hoogte van de gevraagde schadevergoeding.

2 Toetsing Waterwet

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

- a. voorkomen en waar nodig beperken 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.

Conclusie:

a. voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Door de geplande maatregelen zal er geen groter risico zijn op overstroming/wateroverlast vanuit het oppervlaktewater. De afvoercapaciteit van de watergangen en de diameter van duikers blijven ongewijzigd. Met de geplande maatregelen wordt een betere sturing van het watersysteem mogelijk, waardoor er meer gerichte maatregelen genomen kunnen worden in het geval van waterschaarste.

b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen

De geplande maatregelen hebben een positief effect op de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem. Door het verwijderen van de bagger wordt waterkwaliteit verbeterd. Ook zorgt de betere sturing in het watersysteem ervoor dat er gericht water kan worden doorgespoeld / verversd, waardoor de beschikbare aanvoer van water vanuit de bovenstroomse beek doelmatiger gebruikt kan worden om de waterkwaliteit te verbeteren.

c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De waterkwaliteit zal door de geplande maatregelen naar verwachting aanzienlijk verbeteren. Hierdoor zal overlast van kroos worden gereduceerd en de belevingswaarde wordt hiermee vergroot.

3 Wijze van uitvoering

3.1 Planologische inpassing

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project wordt uitgevoerd het bestemmingsplan 'Velp 2016, Woongebieden-Zuid' vastgesteld. De voorgenomen activiteiten passen binnen het geldende bestemmingsplan.

3.2 Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

Naar aanleiding van dit projectplan moeten de wijzigingen in het waterstaatswerk worden meegenomen in een wijziging van de legger. De legger bestaat uit kaarten en teksten. In de legger vindt de juridische vastlegging plaats van zaken als de ligging, vorm, afmeting en constructie van wateren of waterkeringen. Ook worden daarin de zogeheten kunstwerken vermeld zoals bruggen, stuwen en duikers. De legger is bepalend voor de verplichtingen over en weer tussen het waterschap en burgers op het gebied van de instandhouding van de waterstaatswerken. Zo blijkt bijvoorbeeld uit de legger waar de diverse keurzones geografisch gelegen zijn. In deze keurzones gelden er regels voor diverse activiteiten. Deze regels zijn vastgelegd in de Keur Waterschap Rijn en IJssel 2009 en houden bijvoorbeeld in dat er niet gegraven mag worden zonder vergunning van het waterschap (watervergunning). Ook kunnen in de legger onderhoudsverplichtingen worden geregeld.

Voor het vaststellen van de legger wordt een apart besluit genomen.

Verder zijn er geen overige vergunningen en besluiten van belang.

3.3 Planning

De uitvoering is gepland nazomer 2018.

3.4 Overige uitvoeringsaspecten

Geen bijzonderheden.

4 Procedure

Na vaststelling van het definitief besluit inzake het projectplan Waterwet wordt dit projectplan bekend gemaakt op de websites:

<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/zoeken/waterschapsblad>.

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden met ingang van de dag na die waarop het projectplan Waterwet bekend is gemaakt, gedurende zes weken, tegen het besluit schriftelijk bezwaar instellen bij het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel, Postbus 148 (7000 AC) te Doetinchem.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dit betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat het bezwaarschrift in behandeling is. Als een belanghebbende dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor de belanghebbende, dan kan hij/zij een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van Rechtbank Gelderland, locatie Arnhem, Afdeling bestuursrecht, Postbus 9030 (6800 EM) te Arnhem.

Afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet is van toepassing op de vaststelling van het onderhavig projectplan. Alle beroepsgronden dienen in het beroepschrift te worden opgenomen. Na afloop van de beroepstermijn kunnen de beroepsgronden niet meer worden aangevuld. Het indienen van een "pro forma" beroepschrift is dus niet mogelijk.

5 Contactpersoon uitvoering werken

De heer ing. S. (Sander) A. Klarenbeek MSc. treedt op als projectleider vanuit het Waterschap Rijn en IJssel.