

| | |
|---|--|
| Onderwerp | : Projectplan Waterwet 'Realiseren open water verbinding vijver Coehoornsingel in Zutphen met de Berkel' |
| Status | : Besluit |
| Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden | : 21 november 2017 |
| Bijlage(n) | : ontwerptekening |

Projectplan Waterwet

Het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel heeft besloten, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavig projectplan Waterwet voor het realiseren van een open water verbinding van de vijver Coehoornsingel met de Berkel (code BER 63.000) 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.

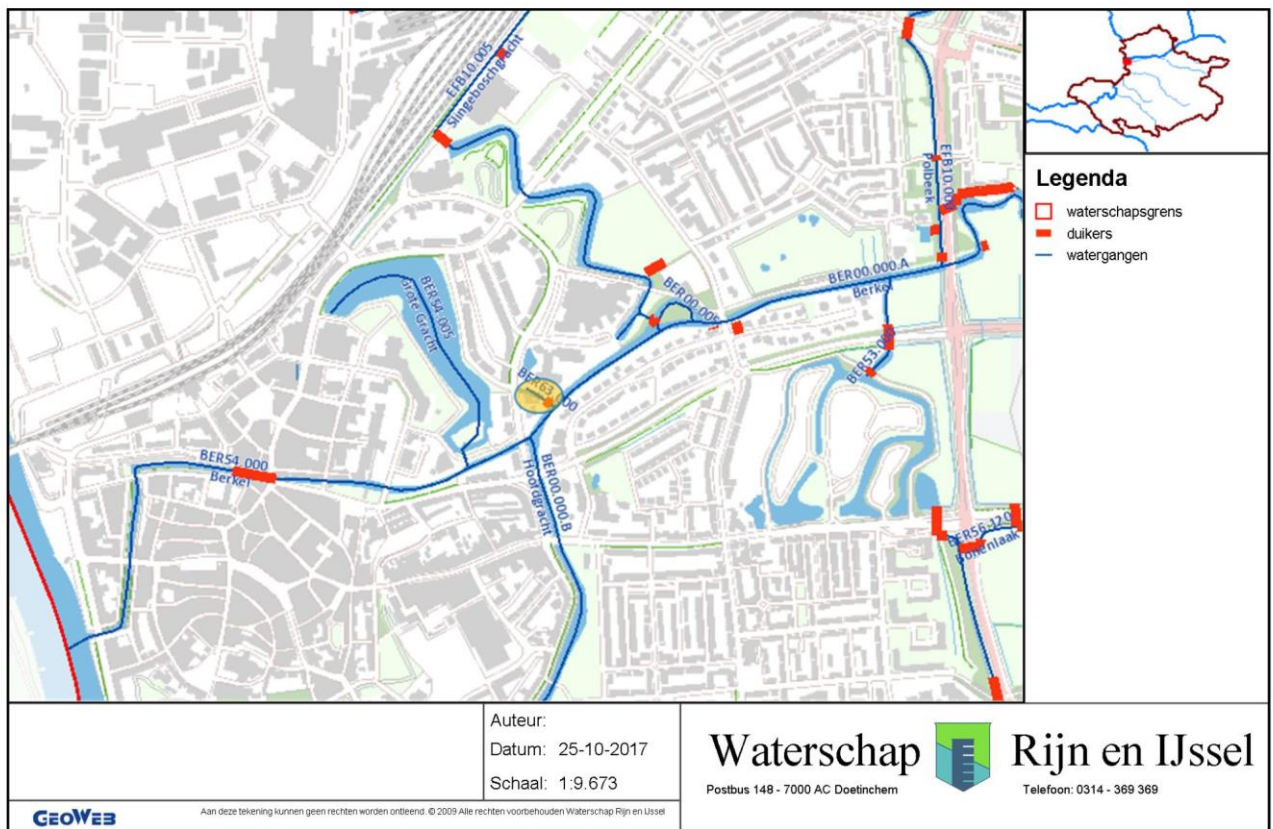
1 Projectbeschrijving

1.1 Wat wordt aangelegd of gewijzigd?

De huidige vijver aan de Coehoornsingel staat niet meer in verbinding met de Berkel. De aanwezige duiker is stuk. Met de eigenaar van de ondergrond en de gemeente Zutphen is overlegd om in plaats van een nieuwe duiker een open verbinding met de Berkel te realiseren. In het verleden was dit ook het geval. Zie ook de situatietekening in de bijlage.

Door de open waterverbinding is het eenvoudiger om onderhoud met de maaiboot uit te voeren. Ook zal de waterkwaliteit verbeteren doordat de nu afgesloten vijver door de verbinding op de Berkel met schoon water ververs zal worden. De overmatige groei van kroos zal daardoor sterk verminderen.

De aansluiting heeft geen invloed op de waterafvoer of de berging. De kernzone/beschermingszone zal na uitvoering worden aangepast waarbij de open verbinding in de kernzone wordt opgenomen.



Figuur 1.1. Topografische ligging te realiseren open water verbinding vijver Coehoornsingel met de Berkel

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

| | |
|------------------------|---|
| Werkzaamheden | Vergraven van een stuk grond zodat er een aansluiting van de vijver op de Berkel komt. Tevens wordt de vijver zelf gebaggerd. Eén boom wordt verwijderd. |
| Materieel | Graafmachine, dumpers, rijplaten |
| Werktijden | Werkdagen tussen 7.30 en 17.00 uur |
| Beschrijving werkwijze | Vrijkomende grond wordt ter plaatse verwerkt in de tuin van de eigenaar, en deels op het terrein van de gemeente Zutphen. Eventueel wordt een deel van de grond/bagger afgevoerd, afhankelijk van de mate van verwerking ter plaatse. |

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

Permanente effecten

Het aansluiten van de vijver op de Berkel met een open waterverbinding heeft een gunstig effect op de waterkwaliteit en ecologie van de vijver. Het peil blijft gehandhaafd.

Tijdelijke effecten

De werkzaamheden zullen naar verwachting niet tot omgevingsoverlast leiden zoals geluidsoverlast en verkeershinder. De vijver ligt in een parkachtige openbare omgeving. De omliggende gebouwen liggen aan de overzijde van het fiets/wandel of aan de overzijde van de Berkel, op een afstand van ca 50 m. Verder worden de werkzaamheden met een graafmachine en tractoren op werkdagen en op de aangegeven werktijden uitgevoerd en zal naar verwachting niet leiden tot significante geluidsoverlast en verkeerseffecten. Wel zal het aanwezige fiets/voetpad tijdelijk gedurende de werkzaamheden afgesloten worden.

Tijdens de werkzaamheden is de afvoercapaciteit van de vijver niet in het geding.

Er wordt gewerkt volgens de gedragscode Flora- en Faunawet welke door de Unie van Waterschappen is vastgesteld. Middels deze gedragscode wordt zorgvuldig omgegaan met (beschermde) planten- en diersoorten, wordt het tijdstip van uitvoering hierop aangepast en/of worden mitigerende maatregelen genomen.

Nadeelcompensatie

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:

- voorkomen en waar nodig beperken 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.

Conclusie:

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

Het wijzigen van de situatie heeft geen nadelig effect op de waterhuishouding in het gebied. Het aanwezige peil blijft gehandhaafd evenals de bergende schijf water. Het percentage oppervlaktewater in het gebied neemt iets toe en de afvoer wordt geborgd evenals, de doorstroming en de berging. Het werk is daarom niet strijdig met het beleid van Waterschap Rijn en IJssel en de provincie Gelderland, zoals verwoord in het Waterbeheerplan 2016-2021 en Omgevingsvisie Gelderland

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

De uitbreiding en open waterverbinding met de Berkel zal de algehele waterkwaliteit doen verbeteren en daarmee een positief effect hebben op de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem. Nu is het een stilstaand water met een hoeveelheid bagger waardoor er zich een kroosdek op de vijver ontwikkeld. Dit heeft een slechte waterkwaliteit tot gevolg. Het werk is daarom niet strijdig met het beleid van Waterschap Rijn en IJssel en de provincie Gelderland, zoals verwoord in het Waterbeheerplan 2016-2021 en Omgevingsvisie Gelderland.

c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De vijver is gelegen in een stedelijke omgeving met een parkachtige uitstraling. De uitstraling van een open waterverbinding heeft een meerwaarde voor het gebied. Historisch blijkt dat het water een onderdeel is geweest van de vestig Zutphen en in open verbinding stond met de Berkel. Dit wordt nu hersteld. Met de gemeente is hierover overleg geweest en zij stemt van harte in met deze ontwikkeling. Het werk is niet strijdig met het beleid van Waterschap Rijn en IJssel en de provincie Gelderland, zoals verwoord in het Waterbeheerplan 2016-2021 en Omgevingsvisie Gelderland.

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 Deventerweg-Voorsterallee Kwartier in Zutphen vastgesteld. De voorgenomen activiteiten passen binnen de diverse bestemmingen in het geldende bestemmingsplan voor het plangebied. Ontheffingen zijn vanuit de diverse bestemmingen waaronder Groen, Water, bescherm stadsgezicht en bebouwing en archeologie niet vereist. Een kapvergunning voor de te verwijderen boom is eveneens niet vereist.

3.2 Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

De uit te graven grond om de verbinding met de Berkel te maken wordt bemonsterd en vervolgens beoordeeld of verwerking is toegestaan. Mocht dit niet het geval zijn dan wordt het afgevoerd.

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.

Voor het werk zijn geen overige vergunningen en besluiten van toepassing.

3.3 Planning

De werkzaamheden worden in de periode februari 2018 uitgevoerd.

3.4 Overige uitvoeringsaspecten

Het werk wordt in nauw overleg en afstemming met gemeente en eigenaar uitgevoerd. Na uitvoering zal de kadastrale situatie worden aangepast waarbij de gehele vijver in eigendom en beheer komt van het waterschap.

4 Procedure

Het besluit inzake het projectplan Waterwet wordt na vaststelling (digitaal) bekend gemaakt en ter inzage gelegd op de websites: www.wrij.nl/actueel/bekendmakingen en <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/zoeken/waterschapsblad>.

Tegen het besluit tot vaststelling van het projectplan Waterwet is binnen zes weken na de dag van de bekendmaking bezwaar mogelijk. Belanghebbenden kunnen gedurende deze zes weken schriftelijk een bezwaarschrift indienen bij het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel, Postbus 148 (7000 AC) te Doetinchem.

Het bezwaar bevat in ieder geval: naam en adres van de indiener; dagtekening, handtekening van de indiener, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden van het bezwaar.

Het projectplan treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van het projectplan niet. Gelet hierop kan, na indiening van het bezwaarschrift, gedurende de bezwaartermijn ook een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de afdeling Bestuursrecht van rechtbank Gelderland te Arnhem. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.

Tegen de beslissing op bezwaar staat vervolgens beroep en hoger beroep open bij de rechtbank en de Raad van State. In beginsel kunnen uitsluitend degenen die een bezwaar hebben ingediend, beroep instellen.

Op de vaststelling van een projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbenden in het beroepschrift de beroepsgronden moeten aanvoeren.

5 Contactpersoon uitvoering werken

Voor meer informatie over het projectplan Waterwet kunt u terecht bij Karel Hesselink, adviseur watersysteem bij Waterschap Rijn en IJssel, e-mail k.hesselink@wrij.nl. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het plan met u doornemen.

Ontwerptekening.



