

Onderwerp : Projectplan Waterwet voor Wateropgave Arnhem-Noord Fase 2

Status : Ontwerpbesluit

Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden : 5 juli 2016

Bijlage(n) : Ontwerptekeningen:
1. 142167-01-Vosdijk-01_3.0
2. 142167-02-Zevenaarseweg-02_3.0
142167-T-1026-01

Ontwerp projectplan Waterwet

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rijn en IJssel is voornemens, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavig ontwerp projectplan Waterwet als onderdeel van project Wateropgave Arnhem-Noord Fase 2, 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?

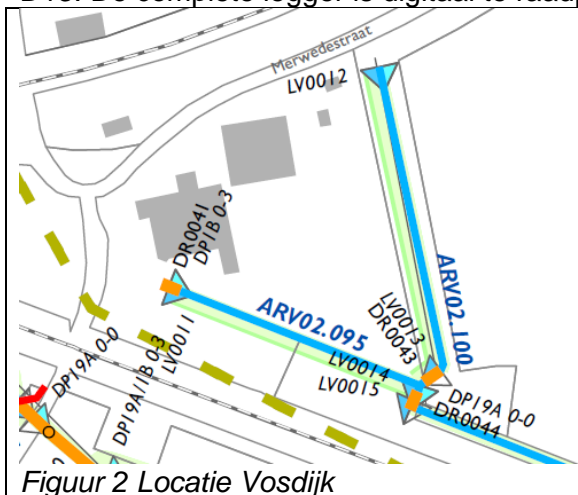
Het waterschap werkt aan het watersysteem om overlast na hevige neerslag zoveel mogelijk te beperken. Als onderdeel van project 'Wateropgave Arnhem-Noord Fase II' voert het waterschap daarom op twee locaties in Arnhem werkzaamheden uit.

De locaties worden nader aangeduid onder de namen 'Vosdijk' (watergang LV24230012) en 'Oude Zevenaarseweg' (LV24220079). Onderstaande figuur 1 is een weergave van de geografische ligging van de twee locaties in Arnhem.



Figuur 1 Globale ligging projectlocaties

De werkzaamheden leiden tot een wijziging van de legger 'Watergangen en bergingsgebieden 2012'. Figuren 2 en 3 zijn uitsneden van de huidige leggerkaarten C13 en D13. De complete legger is digitaal te raadplegen via www.wrij.nl.



Figuur 2 Locatie Vosdijk



Figuur 3 Locatie Oude Zevenaarseweg

Locatie 'Vosdijk' (watergang LV24230012)

Bij hevige neerslag kan hier wateroverlast optreden, omdat het water onvoldoende weg kan stromen. Het waterschap vergroot daarom de afvoercapaciteit van de watergang. Figuur 4 betreft een vereenvoudigde weergave van de werkzaamheden.



Figuur 4

In de huidige situatie:

- mondt watergang A uit in B dmv. een duiker;
- staat watergang C niet in open verbinding met watergang B;

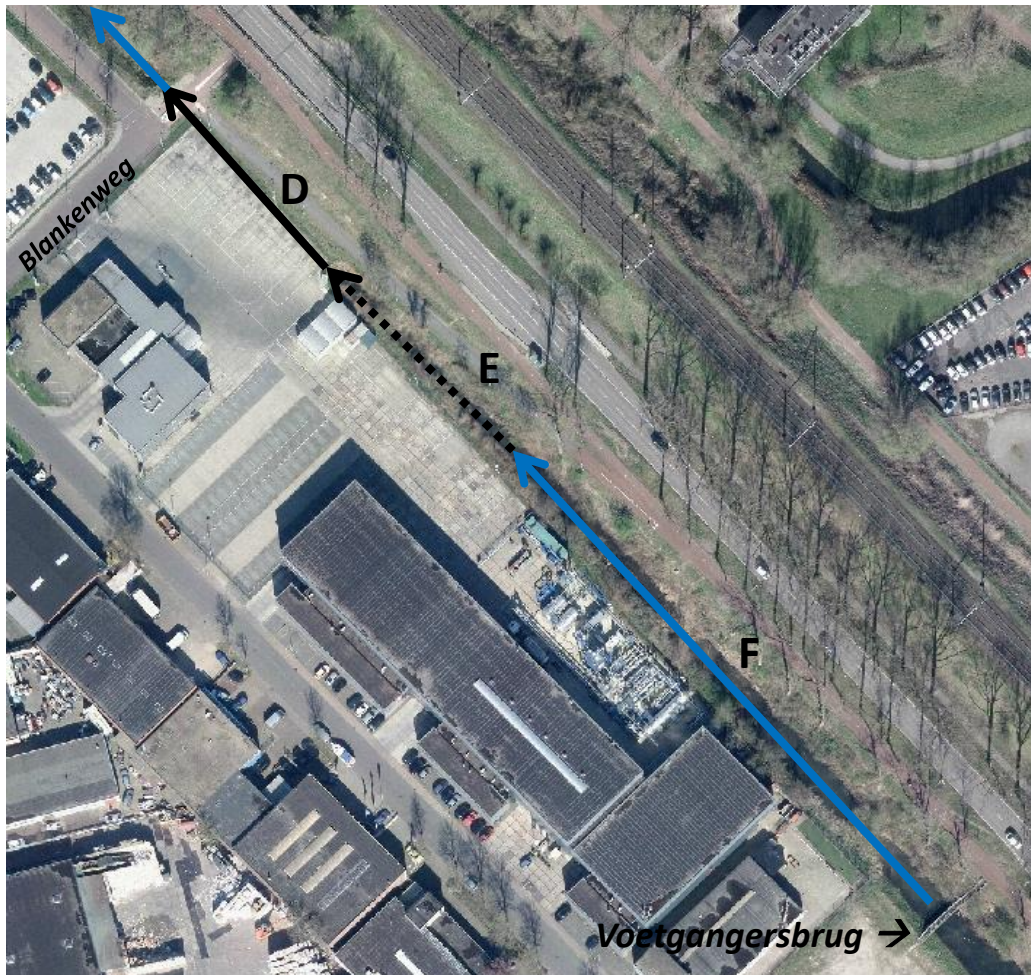
Voorgenomen werkzaamheden:

- Watergang C doortrekken naar B (open verbinding);
- Duiker A naar B handhaven;
- Aanleg 2^{de} duiker van A naar B.

De uitvoering van de werkzaamheden vindt plaats op kadastraal eigendom van de gemeente Arnhem en het waterschap. Als bijlage 1 van dit projectplan is de technische ontwerptekening van de werkzaamheden toegevoegd.

Locatie 'Oude Zevenaarseweg' (LV24220079)

Op het traject tussen de voetgangersbrug en de Blankenweg, kan het waterschap het jaarlijkse maaionderhoud aan de watergang niet goed uitvoeren. De watergang groeit daardoor dicht met struiken/bomen, die de afvoercapaciteit belemmeren. Op het traject wordt daarom een pad voor onderhoudsmachines aangelegd. Figuur 5 geeft een vereenvoudigde weergave van de werkzaamheden.



Figuur 5

De bestaande duiker DR24220204 (D) wordt stroomopwaarts verlengd (E). De onderhoudsroute ligt dan bovenop de verlengde duiker. Het overige deel van de watergang krijgt een nieuw profiel met een onderhoudsroute naast de watergang (F).

Stroomopwaarts van de voetgangersbrug ligt een duiker met een diameter 0,4m (DR24220161). Ter vergroting van de afvoercapaciteit wordt deze vervangen door een duiker met een diameter van 0,6m.

Als bijlage 2 van dit projectplan is de technische ontwerptekening van de werkzaamheden op deze locatie toegevoegd.

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

De bijlagen 1 en 2 zijn een weergave van de technische realisatie van de voorgenomen werkzaamheden.

De aard van de werkzaamheden betreffen voornamelijk grondwerk en de aanleg van riolering (duikers) en een put. Door middel van bronbemaling wordt lokaal de grondwaterstand verlaagd om deze werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren.

De uitvoering van de werkzaamheden vindt plaats in stedelijk gebied. Enige overlast voor de omgeving is dan ook niet te voorkomen, als gevolg van tijdelijke afsluitingen danwel omleidingen voor het verkeer. Het waterschap stemt de uitvoering van de werkzaamheden daarom af met de gemeente Arnhem en direct aanliggende eigenaren.

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 klimaatverandering neemt de kans op overstromingen, wateroverlast en waterschaarste toe. De gevolgen van de extreme buien in 2010 en 2014 laten zien welke locaties gevoelig zijn voor overstromingen en wateroverlast.

De voorgenomen werkzaamheden dragen direct bij aan het beperken van overstromingen en wateroverlast, door de afvoercapaciteit van de watergangen bij extremen te vergroten.

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

N.v.t.

c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

N.v.t.

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 'Merwedestraat en omgeving' (locatie Vosdijk) en 'Bedrijventerrein Het Broek' (locatie Oude Zevenaarseweg) vastgesteld. De voorgenomen activiteiten passen binnen de geldende bestemmingsplannen.

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 de volgende overige vergunningen en besluiten van belang:

Vergunningen/Besluiten

Besluit bodemkwaliteit

Bevoegd gezag

Gemeente Arnhem

3.3 Planning

De uitvoering van het project start in de tweede helft van 2016 en kent een doorlooptijd van enkele maanden.

3.4 Overige uitvoeringsaspecten

Op locatie 'Oude Zevenaarseweg' kruist het werk met een hoge druk gasleiding. In overleg met de leidingbeheerder worden maatregelen genomen ter voorkoming van schade aan de leiding. De uitvoerder van het werk vergewist zich met een KLIC-melding van de aanwezigheid en locatie van deze leiding.

Bij dit projectplan wordt geacht inbegrepen te zijn alle ondersteunende en aan het werk gelieerde werkzaamheden en voorzieningen, met inbegrip van tijdelijke peilverlagingen, grondwateronttrekkingen, (open) bemalingen, afdammingen en andersoortige kruisingen.

4 Procedure

Bij de totstandkoming van het projectplan wordt gebruik gemaakt van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht: de uniforme openbare voorbereidingsprocedure.

Dit betekent dat het ontwerp projectplan Waterwet digitaal wordt bekendgemaakt en gedurende zes weken met de bijbehorende stukken ter inzage wordt gelegd op de websites:

www.wrij.nl/actueel/bekendmakingen en

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

Een belanghebbende heeft de mogelijkheid om haar of zijn zienswijze ten aanzien van het ontwerp projectplan Waterwet kenbaar te maken. Na de definitieve besluitvorming is beroep bij de rechtbank in beginsel alleen mogelijk voor degenen die in de ontwerpfase een zienswijze hebben ingediend.

Zienswijzen op dit ontwerpbesluit kunnen schriftelijk of mondeling naar voren worden gebracht. Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel, Postbus 148 (7000 AC) Doetinchem. Mondelinge zienswijzen kunnen kenbaar worden gemaakt via telefoonnummer 0314-369369. Het projectplan ingevolge artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet staat in de bijlage bij artikel 1.1 van de Crisis- en Herstelwet genoemd. Hierdoor zijn de bepalingen in hoofdstuk 1, afdeling 2 van de Crisis- en Herstelwet van toepassing.

5 Contactpersoon uitvoering werken

Voor meer informatie over het ontwerp projectplan Waterwet kunt u terecht bij de heer ing. J.H.G. van der Meer. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het plan met u doornemen.