

Projectplan Waterwet Vervangen duiker Blikkenburgervaart te Zeist

Hoogheemraadschap
De Stichtse Rijnlanden



Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Afdeling Watersysteembeheer
Arjan Koerhuis/Erika Copier

DM 1287644-v4

Inhoud

Voornemen	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
Leeswijzer	3
Deel I. vervangen duiker Blikkenburgervaart	4
1.1 Aanleiding en doel	4
1.2 Ligging en begrenzing projectgebied	4
1.3 Beschrijving van de gewenste situatie	5
1.4 Beschikbaarheid gronden.....	5
1.5 Effecten van het plan	6
1.6 Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd	7
1.7 Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen.....	7
1.8 Legger, beheer en onderhoud, peilaanpassing	8
1.9 Samenwerking / aanvullende wensen.....	9
Deel II. Verantwoording	10
2.1 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving	10
2.2 Verantwoording op basis van beleid.....	10
2.3 Verantwoording van de keuzes in het project.....	11
2.4 Benodigde vergunningen en ontheffingen.....	12
Deel III. Rechtsbescherming.....	13
3.1 Procedure	13
Deel IV. Bijlagen.....	15

Vaststelling projectplan

Het College van Dijkgraaf en Hoogheemraden van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden heeft, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet in verband met artikel 4 van de Delegatieregeling HDSR 2014, op 9 januari 2018 het projectplan “vervangen duiker Blikkenbugervaart” te Zeist en het inspraakrapport vastgesteld. Dit betekent dat de uitvoering van het project, in overeenstemming met het bepaalde in dit projectplan, kan worden gestart.

Overeenkomstig artikel 5.4 lid 2 van de Waterwet bevat het projectplan een beschrijving van het betrokken werk, de wijze waarop het wordt uitgevoerd en een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk. Het projectplan gaat vergezeld van een opsomming van de benodigde vergunningen en meldingen voor de voorgenomen activiteiten op grond van de geldende wettelijke kaders.

Leeswijzer

Het projectplan ‘vervangen duiker Blikkenburgervaart’ bestaat uit 4 delen en de bijlagen A en B. In deel I wordt beschreven wat het waterschap gaat doen, hoe het werk wordt uitgevoerd. Deel II geeft een toelichting op waarom dit werk op deze wijze wordt uitgevoerd. Dit deel is, met andere woorden, de onderbouwing van het plan. Deel III geeft informatie over de rechtsbescherming en de procedures, en deel IV bevat de bijlagen (rapport ecolohydrologische effectbeoordeling een overzichtskarta van de uit te voeren werkzaamheden).

Deel I. vervangen duiker Blikkenburgervaart

1.1 Aanleiding en doel

Op 18 juni 2008 heeft het bestuur van het waterschap het watergebiedsplan “Groenraven-Oost en Maartensdijk” goedgekeurd. In het watergebiedsplan zijn maatregelen opgenomen om de waterbeheersing op orde te krijgen. Een van de vastgestelde maatregelen is maatregel M015 ‘Verlengde Blikkenburgervaart’.

De omgeving en stedelijke kern van Zeist wordt van water voorzien door aanvoer vanuit de Kromme Rijn. Het water wordt via de Rijnwijkse wetering en de Blikkenburgervaart aangevoerd. Tussen de Rijnwijkse wetering en de Blikkenburgervaart ligt een duiker met een lengte van 500 meter. Deze duiker verkeert in een slechte staat van onderhoud en is bovendien te krap gedimensioneerd om, na een overstort van de riolering, de vereiste hoeveelheid water te kunnen doorvoeren.

Het doel is om de duiker te vervangen door een open watergang die voldoende capaciteit heeft om de omgeving en stad Zeist van voldoende water te voorzien.

1.2 Ligging en begrenzing projectgebied

Het gebied ligt ten noorden van de spoorbaan Arnhem – Utrecht en wordt globaal begrensd door de Driebergseweg aan de oostzijde en de Bunzinglaan aan de westzijde.



Situatietekening

1.3 Beschrijving van de gewenste situatie

Na uitvoering van de werkzaamheden ligt er een watergang met voldoende capaciteit tussen de Rijnwijkse wetering en de Blikkenburgervaart waardoor het huidige tracé, de te krappe en constructief slechte duiker, kan komen te vervallen. De duiker en de te graven watergang zijn weergegeven op de situatietekening. Om het nieuwe tracé te realiseren worden de onderstaande werkzaamheden uitgevoerd. Deze werkzaamheden zijn weergegeven in bijlage B.

Verbreden en graven watergangen

Langs het tracé worden de aanwezige sloten verbreed. Daar waar geen sloot aanwezig is wordt een nieuwe watergang gegraven. De te verbreden sloten en de nieuwe watergangen krijgen het onderstaande profiel.

De watergang dient tenminste het onderstaande profiel te hebben.

- waterdiepte: 0,80 meter,
- bodembreedte 1,75 meter,
- talud: 1 op 1,5 meter

Dit profiel resulteert in de zomersituatie in een breedte op waterpeil van 4.15 meter.

Vervangen duikers / aanbrengen duikers

In het te verbreden tracé zijn dammen met duikers aanwezig. Deze dammen zijn noodzakelijk voor de ontsluiting van de aangrenzende (vaak agrarische) percelen. Naast het verbreden van de watergang is het noodzakelijk om te kleine duikers te vergroten zodat deze geen belemmering vormen voor de aanvoer van voldoende water. Duikers die constructief niet meer voldoen, volledig onder water liggen of kleiner zijn dan Ø1000 mm worden vervangen. De duikers in het nieuwe tracé verkrijgen een diameter van minimaal 1,3 meter.

Nieuwe duiker onder de Laan van Rijnwijk

Er wordt een nieuwe duiker onder de Laan van Rijnwijk aangebracht. Deze duiker heeft een diameter van minimaal 1,3 meter

Nieuwe duiker onder de spoorbaan

Er moet een nieuwe duiker worden aangebracht onder de spoorbaan. Met ProRail is de afspraak gemaakt dat ProRail deze duiker in het kader van de spoorverbreding Arnhem – Utrecht aanbrengt. Naar verwachting worden deze werkzaamheden medio 2018 uitgevoerd.

1.4 Beschikbaarheid gronden

Voor het nieuwe tracé wordt gebruik gemaakt van de aanwezige sloten ten noorden van landgoed Rijnwijk, ten noorden van het Perenlaantje en ten oosten van de Bunzinglaan. Deze watergangen worden verbreed tot het vereiste minimale profiel. De verbreding vindt plaats op de gronden van landgoed Rijnwijk en de gronden van Breevast vastgoed B.V.

De perceeleigenaren zijn persoonlijk benaderd. Het waterschap hanteert het uitgangspunt om de werkzaamheden in goed overleg, op een minnelijke wijze uit te voeren. De eigenaren worden financieel gecompenseerd voor het grondverlies. De hoogte van de schadeloosstelling wordt vastgesteld door een onafhankelijke taxateur.

Voor een goed werkend systeem is het van belang dat alle werkzaamheden worden uitgevoerd. Als er geen overeenstemming kan worden bereikt, kan het waterschap overwegen om de gedoogplicht in te zetten. Bij de gedoogplicht worden gronden niet onteigend, maar moeten eigenaren en gebruikers bepaalde waterbeheeractiviteiten gedogen of dulden. De gedoogplicht is opgenomen in de Waterwet.

1.5 Effecten van het plan

1.5.1 Positieve effecten

Aanvoer water

Door de werkzaamheden uit te voeren kan voldoende water naar de omgeving en de kern van Zeist worden aangevoerd. Hierdoor kunnen de vastgestelde peilen worden gehanteerd en kan, na een overstort van de riolering, voldoende water worden aangevoerd om de negatieve effecten van de overstorten te beperken.

Beperking uitvoeringskosten

De kosten voor het graven van watergangen zijn aanzienlijk minder dan de kosten van het vervangen en vergroten van de 500 meter lange duiker. De besparing wordt geraamd op ca. € 700.000,-.

Verbetering waterkwaliteit

Het water in de duiker staat regelmatig langere tijd stil. Hierdoor gaat de kwaliteit van het water sterk achteruit. Door de grote lengte van de duiker gaat het om een grote hoeveelheid water. Op het moment dat er weer water wordt doorgevoerd gaat ook de waterkwaliteit in de watergangen achter de duiker sterk achteruit.

Ecologie / Ecologische verbinding

De lange duiker is niet tot zeer slecht passeerbaar voor de water-gerelateerde flora en fauna. Een verbinding tussen de Rijnwijkse wetering en de Blikkenburgervaart als doorgaande watergang biedt ruimte voor flora en fauna. Daarnaast heeft een watergang een positief effect op de migratie van planten en dieren tussen de Kromme Rijn en het watersysteem en de natuurgebieden rondom Zeist.

1.5.2 Negatieve effecten

Flora en fauna

Tijdens de uitvoering zal sprake zijn van verstoring van de flora en fauna.

Kweldruk

Alle alternatieven hebben geen significante effecten op de bestaande grondwaterstanden en de kwelflux. Alternatief 2: Perelaantje heeft het kleinste effect. Het effect rijkt maximaal tot 5 meter uit de nieuwe watergang. De overige varianten 3a/3b en 4 hebben een invloedssfeer van respectievelijk 20 en 35 meter.

Alle alternatieven hebben geen effect op potentiële locaties voor kwelafhankelijke natte natuur.

Watersysteem

Om de werkzaamheden uit te voeren zal mogelijk de waterstand tijdelijk verlaagd worden.

Verkeer en transport

De graafwerkzaamheden worden uitgevoerd met hydraulische graafmachines en de vrijkomende grond wordt vervoerd door middel van vrachtwagens en/of trekkers met dumpers.

Daarnaast worden duikers in dammen vergroot en wordt beschoeiing aangebracht. Deze werkzaamheden brengen geluidsoverlast met zich mee.

1.6 Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd

Op basis van het inrichtingsplan en de afspraken met de grondeigenaar maakt het waterschap een bestek of werkbeschrijving. In dit bestek (of werkbeschrijving) worden de werkzaamheden voor de aannemer(s) technisch uitgewerkt. De aannemer werkt bij al haar handelingen volgens de wettelijk geldende bepalingen en de specifieke randvoorwaarden die in het bestek zijn opgenomen.

Het werk wordt op gronden van derden uitgevoerd. In overleg met de eigenaar worden de werkzaamheden besproken en de beste wijze van uitvoering bepaald.

Een belangrijke eis is dat de wateraanvoer te allen tijde gewaarborgd blijft. Naar verwachting neemt het werk drie maanden in beslag. De werkzaamheden zullen naar verwachting eind 2018 worden uitgevoerd.

1.7 Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen

1.7.1 Beperken nadelige effecten van het plan

Flora en fauna

Tijdens de uitvoering zal er verstoring optreden. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd, dat de gevolgen voor de flora en fauna zo beperkt mogelijk zijn. Uit de Natuurtoets moet blijken of door de activiteit verbodsbepalingen in de Wet Natuurbescherming overtreden worden. Zo ja, dan dient een ontheffing te worden aangevraagd bij de provincie.

Watersysteem

Tijdens de uitvoering worden mogelijk delen van watergangen droog gezet. De tijdspanne is dermate gering dat dit geen significant effect zal hebben op de grondwaterstand.

Archeologie

De eventuele aanwezigheid van archeologische resten dient onderzocht te worden middels een archeologisch vooronderzoek. De graafwerkzaamheden vinden plaats op het grondgebied van de gemeente Zeist. De gemeente heeft voor het onderzoek een richtlijn opgesteld. De gemeente bepaald aan de hand van de uitkomst van het onderzoek hoe tijdens de uitvoering rekening moet worden gehouden met de archeologie.

1.7.2 Beperken nadelige effecten van de uitvoering

De graafwerkzaamheden worden uitgevoerd met hydraulische graafmachines en de vrijkomende grond wordt afgevoerd door middel van vrachtwagens en/of trekkers met dumpers. Dit kan enige (geluids)overlast met zich meebrengen. Hierbij wordt gewerkt volgens de wettelijk geldende bepalingen. Het zaagwerk wordt uitgevoerd met een kettingzaag. Om de overlast te beperken worden deze werkzaamheden overdag uitgevoerd.

1.7.3 Beperken financieel nadeel

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien die aan de uitvoering van het project in de weg staat. Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit toch schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en ten aanzien waarvan de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, kan op grond van artikel 7.14 van de Waterwet een verzoek om schadevergoeding worden ingediend. Voor de wijze van indiening van een dergelijk verzoek en voor de procedure wordt verwezen naar de Nadeelcompensatieregeling Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden.

1.8 Legger, beheer en onderhoud, peilaanpassing

Legger

De wijzigingen in de vorm en afmetingen van de watergang en kunstwerken als gevolg van dit project worden vastgelegd in de eerstvolgende herziening van de Legger Oppervlaktewateren van het waterschap. De legger is in het kader van de Waterwet en de Waterschapswet opgesteld. De Legger Oppervlaktewateren bestaat uit kaarten en teksten. In de legger vindt de juridische vastlegging plaats van zaken als de ligging, vorm, afmeting en constructie van oppervlaktewateren. De legger is bepalend voor de onderhoudsverplichtingen met betrekking tot de instandhouding van de waterstaatswerken

Beheer en onderhoud

Het nieuwe tracé krijgt de status van primaire watergang. Dit betekent dat het waterschap verantwoordelijk wordt voor het onderhoud van het doorstroomprofiel.

Na realisatie van het nieuwe aanvoertraject, vervalt het waterhuishoudkundige belang van aanvoerduiker D1017. Deze duiker wordt, na realisatie van het aanvoertraject, bij de eerstvolgende herziening van de Legger Oppervlaktewater uit de legger gehaald. Hiermee vervalt de onderhoudsplicht en -plichtige van deze duiker. Het eigendom van deze duiker ligt hierna bij de kadastrale eigenaar/eigenaren. Als de eigenaren graag zien dat de duiker wordt verwijderd, dan gaat het waterschap in overleg over de mogelijkheden.

Op verzoek kan een beschoeiing worden toegepast. De beschoeiing wordt door, en op kosten van het waterschap, geplaatst. Na oplevering van de beschoeiing wordt de perceeieigenaar onderhoudsplichtig voor het toekomstig onderhoud.

Een aantal duikers in dammen wordt vergroot. De duikers worden door, en op kosten van het waterschap aangebracht. Hierbij wordt de dam in de originele staat hersteld. Na oplevering van de dam wordt de perceeieigenaar onderhoudsplichtig voor het toekomstig constructief onderhoud. Vanwege de primaire status is/wordt het waterschap onderhoudsplichtig voor het doorstroomprofiel van de duikers.

Na realisatie van de maatregelen in dit plan zullen de gerealiseerde kunstwerken worden ingemeten en opgenomen worden in het beheerregister. De wijzigingen in het watersysteem worden verwerkt in de eerstvolgende leggerwijziging.

Peilaanpassing

Ter plaatse van Rijnwijck worden de peilgebiedsgrenzen marginaal gewijzigd. Deze wijziging heeft geen nadelige gevolgen voor de gebruiksfunctie van de aangrenzende percelen en is gecommuniceerd met de grondeigenaar. Deze wijziging wordt geformaliseerd bij de herziening van het peilbesluit.

Samenwerking / aanvullende wensen

De werkzaamheden worden uitgevoerd vanaf het eigendom van particulieren. Voor aanvang van de werkzaamheden maken waterschap en aannemer afspraken over het tijdstip en de wijze waarop de werkzaamheden worden uitgevoerd. Als de eigenaren, of andere partijen, aanvullende wensen hebben en dit tijdig kenbaar maken, gaat het waterschap in overleg of deze wensen inpasbaar zijn binnen de kaders van het project. Afspraken over het beheer- en onderhoud zijn hiervoor een randvoorwaarde. Daarnaast moet de kadastrale eigenaar instemmen met de werkzaamheden en moeten afspraken met een belanghebbende partij worden gemaakt over de financiering van de meerkosten.

Deel II. Verantwoording

2.1 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

2.1.1 Toetsing Waterwet

Op grond van de Waterschapswet heeft het waterschap als taak de waterstaatskundige verzorging van zijn beheergebied. De toepassing hiervan is op grond van artikel 2.1 Waterwet gericht op:

- a. het voorkomen 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.

Toetsing

- a. overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

De werkzaamheden dragen bij aan een verbetering van de waterbeheersing en zorgt voor het verminderen van de wateroverlast ter plaatse en garandeert een goede waterafvoer en -doorvoer.

- b. chemische en ecologische waterkwaliteit

De werkzaamheden hebben geen negatieve effecten op de waterkwaliteit.

- c. maatschappelijke functies

De maatregelen uit dit projectplan dragen niet verder bij aan maatschappelijke functies anders dan waar de maatregelen direct voor bedoeld zijn: voorkomen van wateroverlast.

2.1.2 Verdere regelgeving

Legger

De wijzigingen in de vorm en afmetingen van de watergangen en kunstwerken als gevolg van dit project worden vastgelegd in de Legger Oppervlaktewateren. De legger bestaat uit kaarten en teksten; in de Legger Oppervlaktewateren vindt de juridische vastlegging plaats van zaken als de ligging, vorm, afmeting en constructie van oppervlaktewateren. Ook worden daarin de zogeheten kunstwerken vermeld zoals stuwen en duikers. De legger is bepalend voor de onderhoudsverplichtingen met betrekking tot de instandhouding van de waterstaatswerken.

2.2 Verantwoording op basis van beleid

Toets beleid waterschap

Waterheerplan

Op grond van artikel 4.6 Waterwet en artikel 3.1 Waterverordening Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009 dient voor watersystemen in het beheergebied een waterbeheerplan te worden opgesteld. De resultaten en maatregelen zijn uitgewerkt in onder andere watergebiedsplannen.

Watergebiedsplan Groenraven Oost en Maartensdijk

Op 18 juni 2008 heeft het bestuur van het waterschap het watergebiedsplan "Groenraven-Oost en Maartensdijk" goedgekeurd. In het watergebiedsplan zijn maatregelen opgenomen om de waterbeheersing op orde te krijgen. Een van de vastgestelde maatregelen is maatregel M015 'Verlengde Blikkenburgervaart'. In het plan is opgenomen dat de huidige duiker moet worden vervangen door een nieuwe, grotere duiker of, als dit mogelijk is, een watergang aan te leggen.

Aanvullend onderzoek heeft uitgewezen dat het aanbrengen van een watergang de voorkeur heeft.

De wenselijke peilen binnen dit plangebied komen overeen met de in 2008 vastgestelde peilen. Om die reden is een herziening van peilbesluit niet nodig.

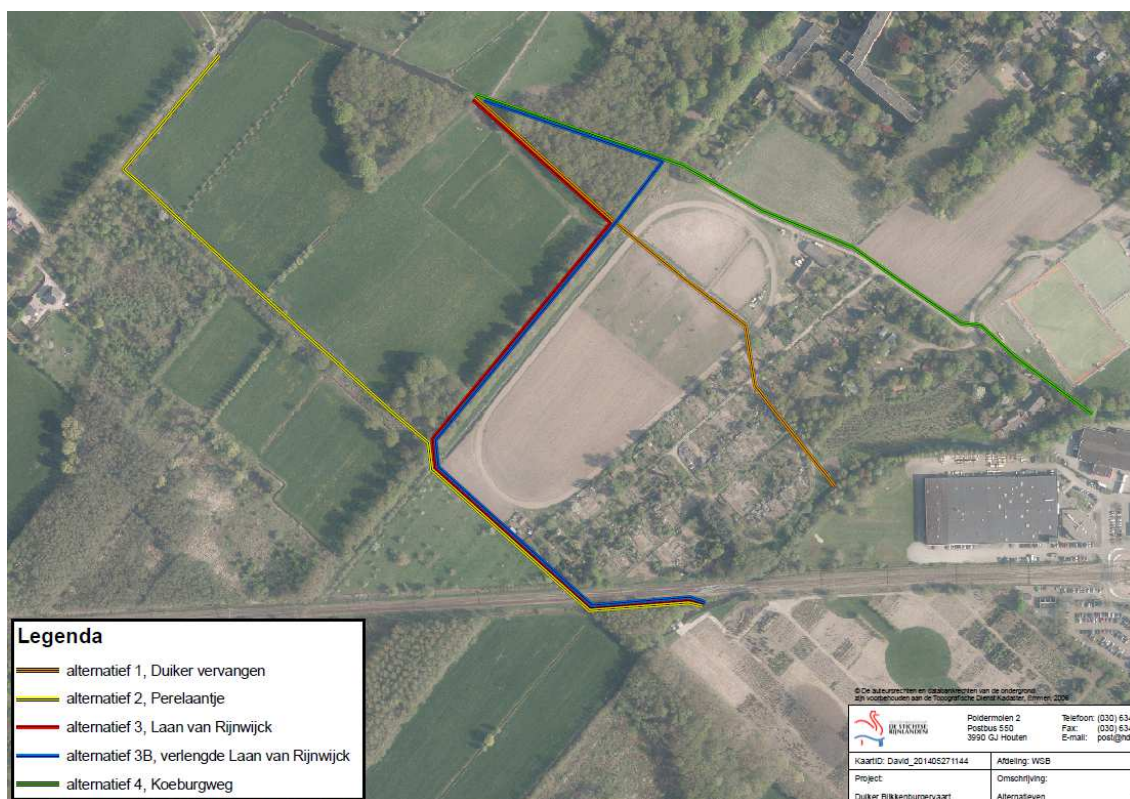
2.2.2 Toets overig beleid

Bestemmingsplan

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen het Bestemmingsplan Buitengebied Zuid-West (Zeist). De werkzaamheden passen binnen de bestemming. Voor het uitvoeren van de werkzaamheden wordt een omgevingsvergunning aangevraagd.

2.3 Verantwoording van de keuzes in het project

Voor de wateraanvoer zijn verschillende alternatieven (routes) voor handen. Deze alternatieven zijn aangegeven in de onderstaande tekening.



Om de effecten van de verschillende varianten op de natuur en cultuurhistorie met elkaar vergeleken heeft het waterschap een eco-hydrologisch onderzoek uitgevoerd. Hiermee is inzicht verkregen in de effecten van de verschillende alternatieven. De kosten en technische haalbaarheid van de alternatieven is in dit onderzoek buiten beschouwing gelaten. Het volledige onderzoek is bijgevoegd als bijlage A.

In de onderstaande tabel zijn de scores van de alternatieven voor de verschillende aspecten samengevat.

Alternatief	1	2	3A	3B	4
	duiker vervangen	Perelaantje	Laan van Rijnwijck	verlengde Laan van Rijnwijck	Koeburgweg
Effect op:					
Duurzaam watergebruik	0	-	-	-	0
Aquatische natuur	0	0	0	-	-
Grondwaterafhankelijke terrestrische natuur	0	0	0	0	0
Landschapsecologische relaties	0	+	+	-	-
Beschermde natuur	-	-	--	---	---
Cultuurhistorische waarden	0	-	--	---	---
voorkeursvariant	1	2	3	5	4

Op grond van de effecten op natuur en cultuurhistorie hebben alternatief 1 (duiker vervangen) en alternatief 2 (Perelaantje) de voorkeur. Er is gekozen voor variant 2 om de volgende redenen:

- De investeringskosten van variant 2 zijn aanzienlijk lager, en
- Variant 2 heeft de grootste meerwaarde voor de flora- en fauna, en
- Variant 2 heeft de grootste meerwaarde voor recreatie en de landschappelijke beleving.
- Variant 2 heeft draagvlak bij de grondeigenaren.

2.4 Benodigde vergunningen en ontheffingen

De volgende vergunningen en meldingen zijn van belang:

- Aanvraag omgevingsvergunning van de gemeente Utrechtse Heuvelrug.
- Indien nodig een ontheffing Wet Natuurbescherming.
- Indien nodig toestemming van de Defensie Pijpleiding Organisatie (DPO) om in de nabijheid van de DPO-leiding te graven. Hiervoor moet er contact geweest zijn met een pijpleidingopzichter van DPO.

Deze vergunningen en meldingen doorlopen een aparte procedure. Het waterschap doet de melding of vraagt de vergunning aan bij de desbetreffende bevoegde instantie.

Noot: Afhankelijk van de wijze van uitvoering dient de aannemer ook vergunningen aan te vragen.

Deel III. Rechtsbescherming

3.1 Procedure

Zienswijze in de ontwerpfase

Het ontwerp-projectplan is gedurende zes weken ter inzage gelegd van 18 september tot en met 30 oktober 2017. Belanghebbenden konden tijdens deze periode hun zienswijze over het ontwerp-projectplan naar keuze schriftelijk of mondeling kenbaar kunnen maken.

Vaststelling definitieve projectplan

De zienswijzen of inspraakreacties zijn in behandeling genomen. Als een zienswijze gegrond wordt geacht, wordt het projectplan daarop aangepast. Alle zienswijzen worden met de beantwoording gebundeld in een inspraaknota. Het projectplan wordt samen met de inspraaknota door het college van Dijkgraaf en Hoogheemraden vastgesteld.

Beroep na vaststelling projectplan

Na vaststelling van het projectplan door het college van dijkgraaf en hoogheemraden kan een belanghebbende die ook een zienswijze heeft ingediend op het projectplan beroep instellen, conform artikel 8:1 Algemene wet bestuursrecht. Hij dient daartoe binnen zes weken na de bekendmaking beroep in te stellen bij de rechtbank.

Een beroepschrift dient te zijn ondertekend en tenminste te bevatten: naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het projectplan waartegen het beroepschrift is gericht en de gronden van het beroep. Een beroepschrift moet in tweevoud worden gericht aan Rechtbank Midden-Nederland, Postbus 16005, 3500 DA, Utrecht onder overlegging van dit projectplan.

Het beroep kan ook digitaal ingesteld worden bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voor het indienen van beroep is griffierecht verschuldigd van € 170,- voor een natuurlijk persoon en € 338,- voor een rechtspersoon.

Op de vaststelling van dit projectplan is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat in het beroepschrift alle gronden van het beroep kenbaar moeten worden gemaakt. Na afloop van de beroepstermijn van zes weken kunnen geen beroepsgronden meer worden ingediend.

Voorlopige voorziening

Aangezien het instellen van beroep geen schorsende werking heeft (dat wil zeggen dat het projectplan direct in werking treedt), kan een verzoek om voorlopige voorzieningen (schorsing) worden ingesteld indien onverwijld spoed, gelet op de betrokken belangen dat vereist. Dit verzoek moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Utrecht, op het bovengenoemde adres. Een voorwaarde hiervoor is dat ook beroep wordt ingesteld.

Voor het verzoek tot voorlopige voorziening is opnieuw griffierecht verschuldigd van € 170,- voor een natuurlijke persoon en € 338,- voor een rechtspersoon.

Nadeelcompensatie

Indien men schade lijdt die een gevolg van de rechtmatige uitoefening van een taak of bevoegdheid in het kader van het waterbeheer, kan een belanghebbende op grond van artikel 7.14 Waterwet een verzoek indienen tot nadeelcompensatie voor zover de schade redelijkerwijze niet of niet geheel te zijnen last behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd.

Het verzoek tot vergoeding van de schade bevat een motivering en een onderbouwing van de hoogte van de gevraagde schadevergoeding. Op de hierboven bedoelde verzoeken om schadevergoeding is naast artikel 7.14 van de Waterwet ook de Nadeelcompensatieregeling van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden van toepassing.

Deel IV. Bijlagen

Bijlage A

Ecohydrologische effectbeoordeling Blikkenburgervaart (DM 1289464)

Bijlage B

Overzichtskaart uit te voeren werkzaamheden (DM 1289463)

