

Onderwerp	: Projectplan Waterwet voor het EVZ Oude IJssel stapsteen rietzanger DOP Drempt
Status	: Ontwerp besluit
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden	: 16-7-2019
Bijlage(n)	: Stapsteen Drempt UO inrichtingstekening

Ontwerp projectplan Waterwet

Het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel heeft het voornemen, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavig projectplan Waterwet voor het 'EVZ Oude IJssel stapsteen rietzanger DOP Drempt' 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

Wat wordt aangelegd of gewijzigd?

Inleiding en context

Waterschap Rijn en IJssel heeft eind vorige eeuw de voormalige ontgrondingsplas te Drempt en de naast gelegen landbouwpercelen aangekocht om de vervuilde baggerspecie uit de Oude IJssel te bewerken en te bergen in een DOP (definitieve opslag plaats). De DOP is ingericht en de vervuilde baggerspecie uit de Oude IJssel is verwerkt. Om de DOP verder te vullen en te exploiteren is de vergunning en de kadastrale ondergrond met bijbehorende werkterrein overgedragen aan Depot Drempt BV. Dit onder de voorwaarde dat de ondergrond na afwerking wordt terug geleverd, om beschikbaar te blijven voor realisatie van natuurdoelstellingen.

In 2005 is het integrale inrichtingsplan Oude IJssel traject Doesburg - Doetinchem vastgesteld. Daarbij is ter plaatse van de DOP Drempt een grote natte ecologische stapsteen conform het model 'Rietzanger' opgenomen. Met dit doel is in het Gelders Natuur Netwerk (GNN) van de Provincie een gebied van ca. 33 ha begrensd. Het waterschap is trekker van het uitvoeringsconvenant EVZ Oude IJssel en daarmee ook van de inrichting van deze stapsteen.

Inrichtingsplan

Het Waterschap heeft een inrichtingsplan (DO) opgesteld voor de EVZ Drempt in overleg met provincie Gelderland, gemeenten Bronckhorst en Doesburg, de exploitant Depot Drempt BV,

omwonenden en toekomstige eigenaren. Toekomstige eigenaren en natuurbeheerders van de in te richten gronden zijn gevonden door het instrument van openbare vrijwillige kavelruil toe te passen. Deze kavelruil is opgezet en uitgevoerd door het Waterschap en is inmiddels afgerond.

De natuurdoelen zijn ambtelijk vastgesteld en samen met het inrichtingsplan vastgelegd. Naar verwachting worden in oktober 2019 deze nieuwe natuurdoelen en GNN begrenzing formeel vastgesteld door Gedeputeerde Staten en vervolgens gepubliceerd. Waterschap wil direct na vaststelling hiervan starten met het voorbereiden van de uitvoering.

Het Waterschap behaalt hiermee het volgende resultaat:

Verhogen van de natuurkwaliteit en het realiseren van de aan water gerelateerde onderdelen in het Gelders Natuur Netwerk door DOP Drempt in te richten conform model Rietzanger middels aanleg stapsteen.

Watermaatregelen EVZ Drempt

De uit te voeren watermaatregelen in het projectgebied zijn:

1. Aanpassen bestaande watergangen;
 - o Verbreden en verdiepen van delen van de kwelsloot t.b.v. varend onderhoud;
 - o Verwijderen van de bestaande twee stuwen in de kwelsloot;
 - o Realiseren nieuwe stuw in de kwelsloot;
 - o Realiseren van 10 m brede plas/dras oever van de kwelsloot;
 - o Realiseren van gronddam met stuw in meander.
2. Mitigerende maatregelen als gevolg van de aanpassingen aan het watersysteem herstel gericht op het voorkomen van natschade op de agrarische percelen binnen het projectgebied:
 - o Realiseren van watergangen afwatering richting de kwelsloot;
 - o Ophogen van de lage delen op de agrarische percelen.

Dit projectplan Waterwet behandelt de inrichtingsmaatregelen behorende bij bovengenoemde maatregelen.

Wijziging Legger Watersystemen

De Legger is een beschrijving van het waterstaatswerk en wordt vastgesteld door het Algemeen Bestuur van het waterschap. De Legger Watersystemen is een register van kaarten, tabellen en een leeswijzer waarin gegevens over de ligging, vorm, afmeting en constructie van watergangen, bergingsgebieden en bijbehorende kaden en kunstwerken zijn vastgelegd. De Legger is gepubliceerd op de website van het waterschap: www.wrij.nl.

Dit projectplan Waterwet regelt het vaststellen van de maatregelen die specifiek betrekking hebben op de aanleg- of wijziging van een waterstaatswerk (oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk). Anders gezegd, regelt dit projectplan Waterwet het vaststellen van maatregelen die een wijziging van de Legger tot gevolg hebben.

Niet alle maatregelen uit dit inrichtingsplan leiden tot wijziging van de Legger Watersystemen. Verbreden/verdiepen van de kwelsloot om varend onderhoud te kunnen doen heeft geen consequentie voor de legger. Er worden nieuwe watergangen aangelegd voor de afwatering van de agrarische percelen deze worden niet opgenomen in de Legger. Wel is een aanpassing van de legger nodig voor het verwijderen van twee stuwen en het plaatsen van 1 stuw in de kwelsloot. Een deel van de kwelsloot wordt voorzien van een 10 m breed plasdras profiel. En in de meander van de Oude IJssel wordt een dam met stuw aangelegd.

Voorgenomen wijzigingen

Er is sprake van wijzigingen van waterstaatswerken als gevolg van de werkzaamheden in het kader van dit projectplan.

De volgende wijzigingen zijn van invloed op de legger;

- Verwijderen 2 stuwen in de kwelsloot;
- Realiseren van 1 stuw in de kwelsloot;
- Realiseren van gronddam met stuw in de meander;
- Realiseren van 700 m plasdras oever in de kwelsloot.

Hoe wordt het project uitgevoerd?

Het bijgevoegde inrichtingsplan wordt technisch in detail verder uitgewerkt in bestekstekeningen en in een bestek. Dit vormt de inhoudelijke basis voor een te initiëren aanbesteding.

De werkzaamheden bestaan hoofdzakelijk uit de volgende werkzaamheden:

- Voorbereidende en opruimwerkzaamheden;
- Grondwerk;
- Aanbrengen stuwen;
- Aanbrengen maaiboot inlaatplaats;
- Aanbrengen groenvoorziening;
- Aanbrengen terreinafscheiding;
- Aanbrengen wandelpad, oeverwaluwand en uitkijkpunt.

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

Waterhuishouding

Tijdens de uitvoering wordt de afvoercapaciteit van de legger-watergangen en detailontwateringen gewaarborgd. Aanliggende eigenaren en percelen ondervinden geen hinder van de opstuwing van water.

Onderzoeken

De volgende onderzoeken worden uitgevoerd:

- Quicksan Flora en fauna;
- Waterbodemonderzoek;
- Historisch bodemonderzoek;
- Bureauonderzoek NGE;
- Bureauonderzoek Archeologie.

Ecologie

Op 1 februari 2019 is de Vernieuwde gedragscode Wet natuurbescherming in werking getreden. Deze is vastgesteld door de Unie van Waterschappen en deel 1 is goedgekeurd door de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

Met het goedkeuringsbesluit van de Minister vervalt de gedragscode voor waterschappen die is goedgekeurd onder de Flora- en Faunawet voor wat betreft het onderdeel 'bestendig beheer en onderhoud'. Het onderdeel 'ruimtelijke ingrepen' van de oude gedragscode die is verleend onder de Flora- en Faunawet blijft van kracht tot er een besluit is genomen over de nog op te stellen gedragscode ruimtelijke ingrepen voor waterschappen onder de Wet Natuurbescherming. De maatregelen die op basis van dit projectbesluit worden genomen betreffen 'ruimtelijke ingrepen'. Hierdoor blijft de oude gedragscode nog van kracht en wordt

er gewerkt volgens de gedragscode Flora- en Faunawet, die 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.

Overlast omgeving

De overlast voor de omgeving tijdens de uitvoering van de werkzaamheden zal zich beperken tot hinder zoals geluid en stof als gevolg van het uitvoeren van grondwerk en het transport van grond en materialen. Werkzaamheden vinden niet in de directe omgeving van woningen plaats. Met de te contracteren aannemer worden afspraken gemaakt om de hinder zoveel mogelijk te beperken door de transportroutes zo kort mogelijk te maken. Verder worden uiteraard de reguliere en wettelijk vastgestelde verkeersmaatregelen getroffen.

Algemeen

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.

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.

Toelichting:

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

De uit te voeren maatregelen leveren een optimalere waterhuishouding voor de realisatie van de EVZ Drempt en aanliggende landbouwgrond.

Conclusie: De maatregelen beperken waterschaarste en optimalisatie van de natuurdoeltypen en leiden niet tot extra knelpunten met betrekking tot overstroming. Met uitvoering van de mitigerende maatregelen wordt wateroverlast voorkomen.

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

De uit te voeren maatregelen geven verbeterings- en uitbreidingdoelstellingen t.b.v. het verhogen van de natuurkwaliteit en het realiseren van de aan water gerelateerde onderdelen in het Gelders Natuur Netwerk door DOP Drempt in te richten conform model Rietzanger middels aanleg stapsteen.

Conclusie: De maatregelen hebben een positieve werking op de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem.

c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De uit te voeren maatregelen leveren een bijdrage aan maatschappelijke functies door:

- versterking van landschappelijke kwaliteiten en de natuurbeleving van het gebied door aanleg van wandelpad en vogelkijkpunt.

Conclusie: De maatregelen hebben een positieve invloed op het vervullen van maatschappelijke functies door het watersysteem.

Wijze van uitvoering

Planologische inpassing

Het projectgebied ligt in twee gemeenten: Bronckhorst en Doesburg. Merendeel van de projectzonering bevindt zich in de gemeente Bronckhorst.

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.

De wijzigingen van de legger worden doorgevoerd middels dit besluit.

Verder zijn de volgende overige vergunningen en besluiten van belang:

<u>Vergunningen/Besluiten</u>	<u>Bevoegd gezag</u>
Bestemmingsplanwijziging	Gemeente Bronckhorst
Omgevingsvergunning	Gemeente Bronckhorst
Omgevingsvergunning	Gemeente Doesburg
Ontgrondingsmelding	Provincie Gelderland
Melding Besluit Bodemkwaliteit	Gemeente Doesburg en Bronckhorst, Omgevingsdienst Achterhoek of Waterschap Rijn en IJssel

Planning

De start van de uitvoering staat gepland voor de oktober 2019. De uitvoering van de maatregelen moet uiterlijk 1 januari 2020 gereed zijn

Overige uitvoeringsaspecten

De inrichtingsmaatregelen vinden plaats op gronden die in eigendom zijn bij publieke partijen (Provincie Gelderland en Waterschap Rijn en IJssel) en bij diverse particuliere eigenaren.

- Het baggerspeciedepot is door Depot Drempt BV nagenoeg afgewerkt en wordt aan het Waterschap Rijn en IJssel overgedragen (de provincie blijft eeuwigdurend verantwoordelijk voor de nazorg);
- Meerdere grondeigenaren willen natuur realiseren op hun eigendommen (waterschap, provincie, particulieren) en particulieren willen het eigendom overnemen en beheren;
- De ingezette realisatiestrategie en (deels) doorlopen kavelruil leveren een inrichtings- en ruilplan waarbij betrokkenen uit de directe omgeving een rol vervullen bij de inrichting en het beheer. Daarbij voldoet het inrichtingsplan aan het uitgangspunt: “voor de omgeving, door de omgeving”.

Daar waar het voor de uitvoering van de werkzaamheden noodzakelijk is om gronden van derden te betreden, zullen medewerkers van het waterschap en/of de gecontracteerde aannemer de activiteiten vooraf afstemmen met de betreffende grondeigenaren/gebruikers.

Het waterschap is geen natuurbeheerder en wil zonder aanleiding dan ook geen beheer- en onderhoudsinspanningen en -kosten voor natuurstapstenen op zich nemen. De provincie wil ook geen natuurgronden in eigendom en beheer. Deze randvoorwaarden zijn meegenomen in het proces (waar de ingezette openbare vrijwillige kavelruil een onderdeel van uitmaakt).

Het waterschap blijft eigenaar van de infrastructuur aan watergangen die zij beheert en onderhoudt met aanverwante zaken die nodig zijn voor haar taakuitoefening. Dit betekent dat wij de kwelsloot, de toegangsweg en de loswal in eigendom houden. De loswal wordt opgenomen in de bedrijfsvoering van het waterschap, enerzijds als depot voor de Unit Technische ondersteuning en anderzijds voor overslag van materiaal en materieel voor de units Waterbeheer en Waterkeringen. De reeds bestaande kunstwerken voor waterinlaat en wateruitlaat van het moeras zijn in eigendom van de Provincie en in beheer van het waterschap.

Procedure

Bij de totstandkoming van het projectplan wordt gebruik gemaakt van afdeling 3.4 (de openbare uniforme voorbereidingsprocedure) van de Algemene wet bestuursrecht. Dit betekent dat het ontwerp projectplan Waterwet digitaal wordt bekendgemaakt en gedurende 6 weken met de bijbehorende stukken ter inzage wordt gelegd op de website www.wrij.nl/actueel/bekendmakingen en <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/zoeken/waterschapsblad>

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

Zienswijzen op dit ontwerp kunnen schriftelijk of mondeling naar voren worden gebracht. Schriftelijke zienswijzen moeten worden gericht aan het college van dijkgraaf en heemraden, Postbus 148, 7000 AC Doetinchem. Mondelinge zienswijzen kunnen kenbaar worden gemaakt via telefoonnummer 0314-369369.

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.

Contactpersoon uitvoering werken

Voor meer informatie over het ontwerp projectplan Waterwet kunt u terecht bij de heer J. (Jaco) van Langen bereikbaar via j.vanlangen@wrij.nl Hij kan uw vragen beantwoorden en het plan met u doornemen.