

Onderwerp	: Projectplan Waterwet voor de herinrichting van het Waalse Water
Status	: Ontwerpbesluit
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden	: 16 juli 2013
Bijlage(n)	: 1. Regionale ligging Waalse Water; 2. Leggerkaart J15 van de Legger watergangen en bergingsgebieden 2012; 3. Ontwerptekeningen 324135-200-C2 (situatie-tekening) en 324135-201-C2 (ontwerp-profielen Waalse Water)

Projectplan Waterwet

Het college van dijkgraaf en heemraden is voornemens, gelet op art. 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan voor onderdelen van het project 'Herinrichting Waalse Water' vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit plan.

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.

1. Projectbeschrijving

1.1 Wat wordt aangelegd of gewijzigd?

De benedenloop van het Waalse Water is aangewezen als *waterlichaam* vanuit de Kaderrichtlijn Water (KRW) en als *Ecologische Verbindingszone (EVZ)* binnen de Ecologische Hoofdstructuur (EHS). Om te voldoen aan het streefbeeld voor KRW en EVZ wordt het Waalse Water heringericht. In praktische zin beoogt de herinrichting voornamelijk uitbreiding van het areaal en herstel van bestaand (verruigd) rietmoeras.

De ligging van het Waalse Water in de regio is op kaart weergegeven in **bijlage 1**.

Als gevolg van de herinrichting wijzigt de legger van het waterschap zoals beschreven op leggerkaart J15 van de 'Legger Watergangen en bergingsgebieden 2012'. Deze leggerkaart is ter informatie toegevoegd als **bijlage 2**.

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

Direct bovenstrooms van duiker DR54880011 is de aanleg van een cascadestuw voorzien met een drempelbreedte van +/- 2,25 meter, waarmee een peil tussen 10,00 - 10,40m+NAP ingesteld kan worden.

Naast de aanleg van een cascadestuw, wordt de uitbreiding van het areaal rietmoeras gerealiseerd door gebruik te maken van de laagst gelegen omliggende gronden. Op een aantal locaties wordt vegetatie verwijderd en worden de oevers aangezet om een groter areaal met de geschikte omstandigheden voor de ontwikkeling van rietmoeras te creëren. In het bovenstroomse gedeelte van het projectgebied wordt de watergang deels verlegd.

De nieuw te bouwen cascadestuw maakt het mogelijk het peilbeheer op de leidingvakken LV54880006 en LV54880047 optimaal in te stellen ten behoeve van de ontwikkeling van rietmoeras. De ontwikkeling van rietmoeras is gebaat bij het periodiek uit laten zakken van het peil naar de laagste stand. Met de aan te leggen cascadestuw is dit mogelijk.

De ontwerp-tekeningen van het project zijn als **bijlage 3** toegevoegd aan dit projectplan.

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

De peilopzet heeft zowel onder normale omstandigheden als tijdens piekafvoeren geen invloed op het peil van de bovenstrooms gelegen leidingvakken.

De verhoging van het peil heeft geen nadelig effect op de grondwaterstand van de naastgelegen gronden. Er is geen sprake van natschade op percelen in landbouwkundig gebruik.

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 gericht op:

- a. het 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: De doelstellingen van dit project sluiten primair aan bij de doelstellingen uit de Waterwet, die de uitwerking van de Kaderrichtlijn Water beoogt. Door de uitvoering van de afspraken met de Provincie Gelderland krijgt de ontwikkeling van zowel bestaande als nieuwe natuur een impuls. Het waterschap draagt hiermee bij aan de vervulling van deze maatschappelijke functie.

2 Uitvoerbaarheid

2.1 Planologische inpassing

De voorgenomen activiteiten passen binnen het geldende bestemmingsplan van zowel de gemeente Montferland als de gemeente Oude IJsselstreek.

2.2 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:

- Omgevingsvergunning ('aanlegvergunning');
- Uitvoeringsvergunningen en/of meldingen (BBK, NGE, F&F, etc.);

2.3 Planning

Het waterschap is voornemens om het werk in het najaar van 2013 te starten. De werkzaamheden zullen ook in 2014 plaatsvinden.

3 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>

Belanghebbenden hebben de mogelijkheid om hun zienswijze ten opzichte 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.

4 Contactpersoon uitvoering

De heer L. (Léon) Klein Tank treedt op als projectleider namens het Waterschap Rijn en IJssel.