

Onderwerp	: Projectplan Waterwet voor de herinrichting van het Waalse Water
Status	: Definitief besluit
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden	: 22 oktober 2013
Bijlage(n)	: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Regionale ligging Waalse Water;</li><li>2. Leggerkaart J15 van de Legger watergangen en bergingsgebieden 2012;</li><li>3. Ontwerptekeningen 324135-200-C2 (situatietekening) en 324135-201-C2 (ontwerp-profielen Waalse Water)</li></ol>

## **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 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 projectplan Waterwet voor een ieder gedurende 6 weken (digitaal) ter inzage heeft gelegen.

Op 16 juli 2013 heeft het college van dijkgraaf en heemraden het ontwerp projectplan Waterwet voor project Herinrichting Waalse Water vastgesteld. Het ontwerp projectplan heeft vanaf 20 augustus 2013 tot en met 1 oktober 2013 ter inzage gelegen. Belanghebbenden hadden de mogelijkheid om zijn of haar zienswijzen op het ontwerp projectplan Waterwet kenbaar te maken. Op maandag 2 september 2013 is een inloopbijeenkomst georganiseerd in Auberge Graaf Hendrik, Graaf Hendrikstraat 2 te Braamt.

Tijdens de terinzagelegging heeft het waterschap één enkele schriftelijke reactie ontvangen. In de reactienota, welke is opgenomen als bijlage, is deze reactie van een antwoord voorzien. De reactie heeft niet geleid tot aanpassing van het projectplan.

Het instellen van beroep bij de rechtbank tegen het definitief vastgestelde projectplan Waterwet is in beginsel alleen mogelijk voor diegenen die in de ontwerpfase een zienswijze hebben ingediend. Na vaststelling van het definitieve projectplan door het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rijn en IJssel wordt het projectplan bekend gemaakt en ligt het gedurende zes weken digitaal ter inzage.

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden met ingang van de dag na die waarop het projectplan bekend is gemaakt, gedurende zes weken tegen het besluit beroep instellen bij de rechtbank.

### **4 Contactpersoon uitvoering**

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