

Onderwerp	: Projectplan Waterwet 'Herinrichten Schipbeek; traject Kloosterstuw – N348 (Deventerweg)' te Deventer
Status	: Definitief besluit
Datum vastgesteld door het college van Dijkgraaf en Heemraden	: 6 juni 2017
Bijlage(n)	: Bijlage 1: Situatiekaart projectgebied Bijlage 2: Locatie dwarsprofielen; tek. nr. 80980-1 Bijlage 3: Locaties dwarsprofielen; tek. nr. 80980-2 Bijlage 4: Dwarsprofielen 100 – 114; tek. nr. 80980-3 Bijlage 5: Dwarsprofielen 115 – 129; tek. nr. 80980-4 Bijlage 6: Leggerwijziging

## **Projectplan Waterwet**

Het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel is voornemens, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavig projectplan Waterwet voor het herinrichten van de Schipbeek; traject Kloosterstuw – N348 (Deventerweg) 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?**

De Schipbeek behoort tot het hoofdwatersysteem. Op basis van een in 2015 uitgevoerde meting blijkt dat er in het traject vanaf de Kloosterstuw tot aan de provinciale weg N348 (Deventerweg) een aanzienlijke hoeveelheid zand in het natte profiel van de Schipbeek is afgezet. Door verkleining van het theoretisch profiel en verhoging van de beekbodem is er meer plantengroei waardoor er kans is op extra opstuwing van de waterlijn en er frequenter gemaaid moet worden.

Het project voorziet in het baggeren van een deel van de Schipbeek en het verwerken van de baggerspecie in een plas-draszone met natuurvriendelijke oever. Hierbij wordt het natte profiel verkleind en ontstaat er een meer natuurlijk ingericht beekdal met een gevarieerder aquatisch ecosysteem.

Dit projectplan Waterwet regelt het vaststellen van maatregelen die specifiek betrekking hebben op aanleg of wijziging van een waterstaatswerk (oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk).

Op de bij dit projectplan behorende tekeningen staan dan ook uitsluitend de maatregelen betreffende aanleg of wijziging van waterstaatswerken aangegeven.

### 1.1.1 Voorgenomen wijzigingen

Er is sprake van een wijziging van een waterstaatswerk. De maatregelen die betrekking hebben op aanleg of wijziging van waterstaatswerken staan weergegeven op bijgevoegde tekeningen bijlage 1 t/m 6.

Dit projectplan regelt het uitvoeren van de volgende werkzaamheden:

- Traject Kloosterstuw – Ossenstuw; baggeren nat profiel
- Traject Ossenstuw – N348 (Deventerweg); niet baggeren  
*Dit traject is in 2009 heringericht waarbij een vispassage en natuurvriendelijke oevers zijn aangelegd. Deze aanpassingen zijn echter nog niet verwerkt in het theoretisch profiel van de Schipbeek.*
- Traject Kloosterstuw – Ossenstuw; aanleg plas-draszone en natuurvriendelijke oever langs de linkeroever van de beek
- Traject Kloosterstuw – N348 (Deventerweg); aanpassen leggerprofiel.

### 1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

Het waterschap heeft een uitvoeringsontwerp opgesteld. Er zal een marktpartij gecontracteerd worden die zorg draagt voor de uitvoering van de werkzaamheden.

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

De uitvoering van de werkzaamheden zal grotendeels bestaan uit het machinaal ontgraven, transporteren en verwerken van de vrijkomende baggerspecie en zand. De uitvoering vindt (grotendeels) plaats op grondgebied van het waterschap. Transportbewegingen zullen niet leiden tot overlast en verkeershinder voor de directe omgeving.

Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden zal de afvoercapaciteit van de Schipbeek gewaarborgd worden. Aan dit gedeelte van de Schipbeek liggen geen landbouwpercelen die hinder ondervinden door de uitvoering van de werkzaamheden.

Er wordt gewerkt volgens de gedragscode Wet Natuurbescherming welke 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.

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien, die de uitvoering van het project in de weg staat. Schade als gevolg van veranderde waterhuishoudkundige inrichting en/of waterstanden worden ook niet verwacht. 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 zijn laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende op andere wijze is verzekerd. Een 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

Het betreffende gedeelte van de Schipbeek ligt in het uiterwaarden gebied van de IJssel en wordt aan weerszijden begrensd door primaire waterkeringen in beheer bij Waterschap Rijn en IJssel en Waterschap Drents Overijsselse Delta. Bij een normaal waterpeil op de IJssel voert de Schipbeek het water af via het zomerbed van de beek. Bij hoog water op de IJssel inundeert het winterbed van dit deel van de Schipbeek en komt gemaal Ter Hunnepe in bedrijf om overstroming in het stroomgebied van de Dortherbeek te voorkomen.

De uit te voeren maatregelen leiden derhalve niet tot vernatting of verdroging van percelen in het stroomgebied van de Schipbeek en Dortherbeek.

Het is de verwachting dat na uitvoering van de maatregelen het aantal draaiuren van gemaal ter Hunnepe ongeveer gelijk blijft. Dit komt doordat het profiel van de Schipbeek weliswaar kleiner wordt, maar ook dieper en minder sterk begroeid dan in de huidige situatie. Op langere termijn, wanneer bedrijvenpark Deventer A1 volledig is gerealiseerd, zijn de meeste lage plekken in het stroomgebied van de Dortherbeek opgehoogd en is de inzet van het gemaal minder vaak nodig.

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

Bij de herinrichting van de Schipbeek wordt het theoretisch profiel aangepast. Het natte profiel (zomerbed) wordt versmald waardoor de stroomsnelheid zal verhogen en de kans op aanzanding/aanslibbing van de bodem wordt verminderd. Door de aanleg van een plasdraszone met natuurvriendelijke oever ontstaat een gevarieerder aquatisch ecosysteem. Deze veranderingen hebben een positieve werking op chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem.

c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De herinrichting van de Schipbeek verbetert het ecologisch functioneren van het watersysteem en versterkt de landschappelijke kwaliteiten en natuurbeleving.

### 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 in 2013 het bestemmingsplan 'Bergweide-Kloosterlanden-Hanzepark-Veenoord' vastgesteld. De voorgenomen activiteiten passen binnen het geldende bestemmingsplan.

#### 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:

- Melding Besluit Bodemkwaliteit (waterschap)  
*De te verwijderen baggerspecie is onderzocht en er zijn geen ernstige verontreinigingen aangetoond. Het vrijkomende materiaal is vrij toepasbaar voor toepassing in oppervlaktewater en verspreidbaar op aangrenzende percelen.*
- Melding Besluit lozen buiten inrichtingen (waterschap)  
*Voor lozingen ten gevolge van ontgravingen of baggerwerkzaamheden als bedoeld in een oppervlaktewaterlichaam, dat niet in beheer bij het Rijk is, is geen melding vereist.*

#### 3.3 Planning

De start van de uitvoering staat gepland voor augustus 2017. De uitvoering zal ca. twee maanden in beslag nemen.

#### 3.4 Overige uitvoeringsaspecten

De totale inrichting vindt plaats op gronden in eigendom van het waterschap.

#### **4 Procedure**

Na vaststelling van het definitief besluit inzake het projectplan Waterwet wordt dit projectplan bekend gemaakt op de websites:

[www.wrij.nl/actueel/bekendmakingen](http://www.wrij.nl/actueel/bekendmakingen) en  
<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/zoeken/waterschapsblad>.

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden met ingang van de dag na die waarop het projectplan Waterwet bekend is gemaakt, gedurende zes weken, tegen het besluit schriftelijk bezwaar instellen bij het college van Dijkgraaf en Heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel, Postbus 148 (7000 AC) te Doetinchem.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dit betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat het bezwaarschrift in behandeling is. Als een belanghebbende dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor de belanghebbende, dan kan hij/zij een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van Rechtbank Gelderland, locatie Arnhem, Afdeling bestuursrecht, Postbus 9030 (6800 EM) te Arnhem.

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.

#### **5 Contactpersoon uitvoering werken**

Voor meer informatie over het projectplan Waterwet kunt u terecht bij de heer R. (Ronald) Stapelbroek. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het plan met u doornemen.