

Onderwerp	: Projectplan Waterwet voor project 'Retentie Schipbeek traject Zandvang - Borculoseweg'
Status	: Ontwerpbesluit
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden	: 5 november 2013
Bijlage(n)	: Bestekstekening situatie Pierinkdijk

Ontwerp Projectplan Waterwet

Het college van dijkgraaf en heemraden is voornemens, gelet op art. 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan voor het project 'Retentie Schipbeek traject Zandvang-Borculoseweg' 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 Schipbeek is zowel in het provinciaal waterplan 2010-2015 als in het waterbeheerplan 2010-2015 aangewezen als natte ecologische verbingszone, conform model Winde.

In 2011 is langs de Schipbeek in de gemeente Hof van Twente een perceel grond beschikbaar gekomen voor retentie. Op dit perceel wordt waterberging en een natuurvriendelijke oever gerealiseerd. Om een verversingsstroom in het ingerichte deel te verkrijgen wordt in de Schipbeek extra stromingsweerstand gecreëerd.

De inrichting/aanpassing door het waterschap betreft uitvoering van de volgende werkzaamheden:

- Aanleggen van een stapsteen met daaromheen een kade;
- Het verlagen en doorbreken van de bestaande kade;
- Het aanleggen een nieuwe kade;
- Het aanbrengen van twee bomen d.m.v. een verankeringsconstructie;
- Het aanleggen van een natuurvriendelijke oever.

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

Aan de hand van de eisen en randvoorwaarden op het gebied van hydrologie, ecologie, beheer en onderhoud en eisen/randvoorwaarden uit de omgeving, is een schetsontwerp opgesteld. Bij de uitwerking naar een ontwerp is flora- en fauna-onderzoek uitgevoerd. Archeologische en bodemonderzoeken worden uitgevoerd voor de uitvoering start.

Tevens zijn er hydraulische berekeningen uitgevoerd om de bergingscapaciteit te bepalen. Het inrichtingsplan is als bijlage toegevoegd. Het inrichtingsplan wordt technisch uitgewerkt in een uitvoeringsontwerp (bestek) wat dient als contract om het werk aan te besteden. Er treden hierdoor geen wijzigingen in het werk op. Na aanbesteding wordt het werk uitgevoerd.

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

De inrichting wordt gerealiseerd op de bij het Waterschap Rijn en IJssel in eigendom zijnde gronden.

Ontwerp

Voor het ontwerp zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Invulling geven aan Ecologische Verbindingszones.
- Geen 'verslechtering' van het veiligheidsniveau, met andere woorden, geen verlaging van kades en geen verhoging van peilen bij extreme afvoeren in de Schipbeek.

Uitvoering

Het werk wordt uitgevoerd met hydraulische graafmachines en er is grondtransport nodig met trekkers met dumpers. Tijdens de uitvoering kan enige overlast ontstaan in de vorm van (geluid)hinder, stof, e.d. In de overeenkomst met de aannemer wordt opgenomen dat het werk met minimale hinder en overlast moet worden uitgevoerd.

Het grondtransport kan enige mate van overlast met zich meebrengen. Een deel van de overtollige grond kan worden verwerkt in naastgelegen terrein. Een nog nader te bepalen hoeveelheid grond kan worden gebruikt voor het ophogen van een aantal kades. Alleen voor de ophoging van de kades zal er grondtransport over de openbare weg plaatsvinden. Van de aannemer in het contract geëist de wegen schoon te houden.

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:

- a. Met het verplaatsen van de kades wordt het beschermingsniveau gehandhaafd.
- b. Met de inrichting realiseert het waterschap een habitatverbreding voor flora en fauna.

- c. De inrichting verbetert in deze omgeving het functioneren van het watersysteem en versterkt de landschappelijke kwaliteiten.

2 Uitvoerbaarheid

2.1 Planologische inpassing

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project wordt uitgevoerd het bestemmingsplan Buitengebied Hof van Twente (NL.IMRO.1735.HVTBuitengebied-VS10) vastgesteld. De voorgenomen activiteiten passen wel binnen het geldende bestemmingsplan.

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.

Vergunningen/besluiten	Bevoegd gezag
Omgevingsvergunning	Gemeente Hof van Twente
Melding ontgroning	Provincie Overijssel
Melding besluit bodemkwaliteit	Meldpunt bodemkwaliteit Uitvoering

2.3 Planning

De uitvoering wordt in het voorjaar van 2014 afgerond.

2.4 overige uitvoeringsaspecten

geen

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 F.J. van Zeijl treedt op als projectleider namens het waterschap.