

Onderwerp	: Projectplan Waterwet voor de herinrichting van het boezemgebied van Hackfort
Status	: Ontwerpbesluit
Datum vastgesteld door het college van Dijkgraaf en Heemraden	: 21 juli 2015
Bijlage(n)	: Tekeningen B-0060810-401, -402, -501 en -502

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 *de herinrichting van het boezemgebied van Hackfort* 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?

Het waterschap past het watersysteem rond de landgoederen Hackfort en Suideras aan. Met de aanpassingen wordt een bijdrage geleverd aan de eisen die daaraan gesteld worden vanuit de verschillende doelen en opgaven voor het boezemgebied, waaronder:

- Kaderrichtlijn Water;
- Ecologische Verbindingszone, EVZ model 'Winde';
- Nationaal Bestuursakkoord Water;
- Specifieke Ecologische Doelstellingen;
- Begrenzing van het gebied binnen het Gelders Natuurnetwerk;
- Verdrogingsbestrijding.

Binnen dit project voert het waterschap in samenwerking met Natuurmonumenten en landgoed Suideras diverse werkzaamheden uit rond de Baakse Beek en de Veengoot. In 2014 heeft het waterschap vanuit dit kader het verdeelwerk Baakse Beek en Groene Kanaal aangepast. Daarna is het waterschap gestart met de aanleg van vispassages. Voor deze werkzaamheden zijn eerder al projectplannen vastgesteld. De herinrichting van het boezemgebied is nu in voorbereiding.

Dit projectplan beschrijft:

- Het verleggen van de kade langs de zuidzijde van de Veengoot, bovenstrooms van stuw Nardabrug (codering kadevak KV74370002). Door verlegging van de kade neemt de omvang van het boezemgebied toe. Het perceel dat door het verleggen van de kade binnen de grenzen van het boezemgebied komt te liggen, krijgt een natuurlijke inrichting en krijgt een functie binnen het Gelders Natuurnetwerk.

De locatie van de huidige kade staat weergegeven op leggerkaart J08 en J09 van de 'Legger watergangen en bergingsgebieden 2012' en zijn terug te vinden op www.wrij.nl. De locatie en afmeting van de nieuwe kade staat aangegeven op tekeningen B-0060810-401, -402, -501 en -502 en zijn als bijlagen toegevoegd aan dit projectplan.

- De kruinhoogte (drempel) van het verdeelwerk 'Baakse Beek en Groene Kanaal' wordt na de aanlegwerkzaamheden opnieuw ingesteld. Hierna fluctueert het peil onder normale omstandigheden fluctueert tussen 7,90 -8,10 m+NAP en maximaal 8,30 m+NAP.
- De aanleg van circa 25 hectare stapsteen (EVZ model Winde) op de laaggelegen gronden in het boezemgebied.

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

Voor de uitvoering van bovenstaande maatregelen schakelt het waterschap één of meerdere aannemers in, die worden opgedragen de (cultuur-)technische werkzaamheden uit te voeren. De bijgevoegde tekeningen geven een totaalbeeld van de werkzaamheden die na vaststelling van dit projectplan in uitvoering worden gebracht.

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

Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden moet de opdrachtnemer de afvoercapaciteit van de watergangen binnen het projectgebied voor 100% waarborgen.

Er wordt gewerkt volgens de gedragscode Flora- en Faunawet 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.

Met betrokken grondeigenaren en gebruikers zijn afzonderlijk afspraken gemaakt. Voorafgaand aan de uitvoering worden de betrokkenen wederom geïnformeerd.

Transport van materiaal, materieel en grond vindt plaats via de openbare weg. Enige overlast kan hierdoor ontstaan. Omleidingen om het gebied heen zijn echter niet aan de orde. Door middel van bebording ('werk in uitvoering') wordt het passerende verkeer geïnformeerd.

Als gevolg van dit Projectplan is geen financiële schade voorzien, die 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.

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

Binnen het ontwerp blijven de theoretisch profielen van de watergangen en de daarin gelegen kunstwerken ongewijzigd. Derhalve zal er geen extra opstuwing optreden en/of de kans op overstromingen of wateroverlast toenemen. Het beschermingsniveau voldoet hierbij aan de normen voor landelijk gebied, waarbij rekening is gehouden met toekomstige klimaat- en functieveranderingen.

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

Met dit project wordt een bijdrage geleverd aan het realiseren van de KRW doelstellingen uit het waterbeheerplan 2010 – 2015. Hierin zijn de doelen en beleidsopgaven voor het stroomgebied van de Baakse Beek - Veengoot vastgelegd. Daarin is het ontwikkelen van een natte ecologische verbindingszone en het verbeteren van de waterkwaliteit opgenomen.

c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

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.

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 het bestemmingsplan 'Buitengebied Hengelo/Vorden' vastgesteld. De voorgenomen activiteit past 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:

- Bestemmingsplanwijziging (gemeente Bronckhorst)
- Omgevingsvergunning (gemeente Bronckhorst)
- Uitvoeringsvergunningen en/of meldingen inzake BBK, NGE, F&F, etc. (Omgevingsdienst Achterhoek)

3.3 Planning

Het waterschap is voornemens in het najaar van 2015 te starten en eind 2015/begin 2016 de werkzaamheden af te ronden.

3.4 Overige uitvoeringsaspecten

De totale inrichting vindt plaats op grondgebied van het waterschap en Natuurmonumenten.. Medewerkers van het waterschap en / of van de opdrachtnemer zullen de uitvoering vooraf afstemmen met grondeigenaar en gebruikers/pachters.

4 Procedure

Bij de totstandkoming van het Projectplan wordt gebruik gemaakt van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht: de uniforme openbare voorbereidingsprocedure.

Dit betekent dat het Projectplan Waterwet digitaal wordt bekendgemaakt en gedurende zes weken met de bijbehorende stukken ter inzage wordt gelegd op de websites:

www.wrij.nl/actueel/bekendmakingen en

<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/zoeken/waterschapsblad>.

Een belanghebbende heeft gedurende deze periode de mogelijkheid om haar of zijn zienswijze ten aanzien van het Projectplan Waterwet kenbaar te maken. Na de definitieve besluitvorming is beroep bij de rechtbank in beginsel alleen mogelijk voor degenen die in de ontwerpfase een zienswijze hebben ingediend.

Zienswijzen op dit ontwerpbesluit kunnen schriftelijk of mondeling naar voren worden gebracht. Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan het college van Dijkgraaf en Heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel, Postbus 148 (7000 AC) Doetinchem. Mondelinge zienswijzen kunnen kenbaar worden gemaakt via telefoonnummer 0314-369369. Het Projectplan ingevolge artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet staat in de bijlage bij artikel 1.1 van de Crisis- en Herstelwet genoemd. Hierdoor zijn de bepalingen in hoofdstuk 1, afdeling 2 van de Crisis- en Herstelwet van toepassing.

5 Contactpersoon uitvoering werken

Voor meer informatie over het Projectplan Waterwet kunt u terecht bij de heer J.H.G. Van der Meer. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het plan met u doornemen.