

Onderwerp	: Projectplan Waterwet EVZ Baakse Beek Centrum Vorden (gemeente Bronckhorst)
Status	: Definitief besluit
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden	: 30 november 2016
Bijlagen	: <ul style="list-style-type: none">• Situering projectgebied (bijlage 1)• Ontwerptekeningen (bijlage 2)

Ontwerp Projectplan Waterwet

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel heeft besloten, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavige projectplan voor het project 'EVZ Baakse Beek – Kern Vorden' (gemeente Bronckhorst), vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit plan.

Overeenkomstig artikel 5.4, tweede lid, van de Waterwet bevat een projectplan Waterwet een beschrijving van het betrokken werk, de wijze waarop het 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 project 'Baakse Beek – Centrum Vorden' is een van de zogenoemde 'no-regret projecten' binnen het integrale gebiedsproces Baakse Beek, waarvan het waterschap de trekker is.

Gemeente Bronckhorst realiseert het Centrumplan Vorden en geeft uitvoering aan het groenstructuurplan. Onderdeel van het centrumplan is de verbinding verbeteren tussen het centrum en de Baakse Beek en de afkoppeling van het hemelwater dat geïnfiltreerd wordt langs de Bleek in Vorden, dat grenst aan de Baakse Beek. Het park langs de Baakse Beek in Vorden is één van de belangrijkste dragers van de groenstructuur van Vorden. Eén van de uitvoeringsprojecten is een natuurlijke herinrichting van deze zone waarmee de aantrekkelijkheid van de Baakse Beek wordt vergroot. Ook het Waterschap Rijn en IJssel, de provincie Gelderland, de Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten en de Stichting Geldersch Landschap en Kasteelen willen enkele doelen realiseren zoals inrichting van laaglandbeek, vispasseerbaar maken van de stuw en natuurontwikkeling.

In 2014 hebben de gemeente Bronckhorst, de provincie Gelderland, de Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten, Stichting Geldersch Landschap en Kasteelen en het Waterschap Rijn en IJssel een samenwerkingsovereenkomst getekend, waarmee partijen gezamenlijkheid invulling willen geven aan de integrale opgave en verschillende doelen gerealiseerd kunnen worden.

Het projectplan voorziet in een natuurlijkere inrichting van de Baakse Beek door de aanleg van natuurvriendelijke oevers, een vispassage en versterking van het Gelders Natuur Netwerk (GNN; voorheen EHS-natuur) alsmede de verbetering van de beheer- en onderhoudssituatie en overige functies.

Uitvoering van deze maatregelen leidt tot de volgende prestaties:

- 1-2 km beekherstel
- Circa 5 ha nieuwe natuur voor stapsteen (EVZ model Winde)
- 1 vispassage bij stuw Horsterkamp
- 5-10 ha aanleg nieuwe natuur in het kader van het Gelders Natuur Netwerk (GNN)
- Vergroten water- en natuurbeleving

Beekherstel en nieuwe natuur als onderdeel van het GNN

De Baakse Beek wordt ingericht overeenkomstig de ecologische en waterstaatskundige doelstellingen. Natuurgebieden in Gelderland worden zo met elkaar verbonden (natuurnetwerken).

De Baakse Beek is in het provinciale waterplan en in het waterbeheerplan 2010-2015 aangewezen als ecologische verbindingzone, die migratie van diverse planten en dieren mogelijk maakt. De inrichting dient te voldoen aan de KRW doelstellingen en EVZ model Winde.

Verbetering en herstel van de beheer- en onderhoudssituatie

De Baakse Beek wordt over het traject (circa 2-3 km) plaatselijk hersteld en verbeterd, zodat het beheer en onderhoud van de watergang weer optimaal kan plaatsvinden.

De uit te voeren maatregelen zijn weergegeven op bijgevoegde tekeningen (bijlage 2).

1.1.1 Voorgenomen wijzigingen

Er is sprake van wijzigingen van een waterstaatswerk. Op bovengenoemde tekeningen zijn de voorgenomen wijzigingen gevisualiseerd. Dit projectplan is opgesteld voor het uitvoeren van de volgende werkzaamheden:

- I. Aanleg ecologische elementen (natuurvriendelijke oevers, poelen, bos en natte graslanden)
Op meerdere locaties worden natuurvriendelijke oevers aangelegd en oude meanders hersteld (totaal circa 1-2 ha).
- II. Herprofilering watergangen en verwijderen sedimenten
De Baakse Beek wordt over het traject (circa 3 km) plaatselijk hersteld en verbeterd, zodat het beheer en onderhoud van de watergang weer optimaal kan plaatsvinden.
- III. Realiseren enkelzijdig breedspoor onderhoudsstrook
Op het traject tussen de N316 en Horsterkamp wordt eenzijdig een onderhoudsstrook gerealiseerd van circa 4-5 meter breed ten behoeve van het beheer en onderhoud.
- IV. Aanbrengen brug (ten behoeve van realisatie fiets/voetverbinding)
Voor een veilige langzaamverkeerverbinding tussen de winkels aan de Dorpsstraat en Vorden zuid.
- V. Aanbrengen keerelementen met schanskorven in park

- VI. Plaatselijk aanbrengen taludbescherming van breuksteen
- VII. Aanbrengen natuurlijke speeltoestellen
- VIII. Aanbrengen stenen (voorde; doorwaardbare plaats)
- IX. Optimalisatie bestaande WADI (plek waar regenwater wordt opgevangen/vastgehouden)
- X. Aanbrengen natuurlijke speelaanleidingen
- XI. Aanleggen en herstellen wandelpaden (o.a. langs watergang)
- XII. Aanbrengen vispassage stuw Horsterkamp
De vispassage zal uitgevoerd worden door middel van een technische constructie (De Wit Passage).
- XIII. Aanbrengen tijdelijke duiker t.b.v. grondtransport

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

De maatregelen zijn op bijgevoegde ontwerptekeningen (bijlage 2) weergegeven.

De uitvoering bestaat grotendeels uit het machinaal ontgraven, transporteren en aanvullen van grond. Dit zal in fases/deeltrajecten worden uitgevoerd.

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. T.b.v. de verkeersveiligheid is gekozen het grondtransport zoveel mogelijk over weiland plaats te laten vinden (minimaal op provinciale weg N316 en in dorpskern Vorden). Hiervoor worden tijdelijke maatregelen, een tijdelijke gronddam met duiker, in de Baakse Beek getroffen.

Het aanbrengen van een voorde (stenen in de watergang) kan leiden tot opstuwning. Door het op deze locatie verruimen van het natte profiel is de kans op nadelige gevolgen gering. Daarnaast is het gekozen ontwerp dusdanig dat met een minimale inspanning (mobiele kraan) de voorde verwijderd kan worden.

Er wordt gewerkt volgens de gedragscode Flora- en Faunawet welke door de Unie van Waterschappen is vastgesteld. Middels deze gedragscode wordt zorgvuldig omgegaan met (beschermd) planten- en diersoorten, wordt het tijdstip van uitvoering hierop aangepast en / of worden mitigerende maatregelen genomen.

Met de projectpartners, betrokken grondeigenaren en gebruikers zijn afzonderlijk afspraken gemaakt in diverse overleggen en werkgroepen. Voorafgaand aan de uitvoering worden de betrokkenen en geïnteresseerden wederom 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 gericht op:

- a) het voorkomen en waar nodig beperking 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) overstromingen, wateroverlast en waterschaarste:

Binnen het ontwerp blijven de theoretische profielen (watervoerend) van de watergangen en de daarin gelegen kunstwerken, met uitzondering van de aan te leggen voorde (stenen), de fiets-/voetbrug en de vispassage, ongewijzigd. Deze kunstwerken zijn dusdanig ontworpen dat er geen extra opstuwing zal optreden of de kans op overstromingen of wateroverlast zal toenemen.

Bovendien wijzigen de streefpeilen van de watergangen niet t.o.v. de huidige situatie. Het beschermingsniveau voldoet hierbij aan de NBW-norm T=10 voor landelijk gebied waarbij rekening is gehouden met toekomstige klimaatveranderingen.

- 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 verbindingzone en het verbeteren van de waterkwaliteit opgenomen.

- c) vervulling van maatschappelijke functies:

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.

Door de samenwerking met de projectpartners wordt tevens een invulling gegeven aan de water- en natuurbeleving langs de Baakse Beek.

Conclusie:

Met dit project wordt invulling gegeven aan beleidsopgaven voor de Baakse Beek zonder dat dit nadelige gevolgen heeft voor de waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functies.

3 Uitvoerbaarheid

3.1 Planologische inpassing

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project wordt uitgevoerd het bestemmingsplan 'Gemeente Bronckhorst; 'Buitengebied Hengelo en Vorden' en 'Vorden Dorp' vastgesteld.

De maatregelen passen binnen het bestemmingsplan van de gemeente Bronckhorst.

3.2 Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

Naar aanleiding van dit projectplan moeten de wijzigingen in het waterstaatswerk worden meegenomen in de vaststelling 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 keurzones geografisch gelegen zijn. In deze keurzones gelden er regels voor diverse activiteiten. Deze regels zijn vastgelegd in de Keur van Waterschap Rijn en IJssel en houden bijvoorbeeld in dat er niet gegraven mag worden zonder vergunning van het waterschap (watervergunning). Ook kunnen in de legger de onderhoudsplichtigen worden geregeld.

Voor het vaststellen van de legger wordt een apart besluit genomen.

Verder zijn de volgende overige vergunningen en besluiten van belang:

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

3.3 Planning

De uitvoering is gepland vanaf maart 2017 en zal naar verwachting ongeveer zes maanden in beslag nemen.

3.4 Overige uitvoeringsaspecten

De inrichting vindt plaats op grondgebied van verschillende eigenaren en betreffen de projectpartners.

Incidenteel is het wellicht noodzakelijk om gronden van derden te betreden om zo de werkzaamheden te kunnen uitvoeren. Medewerkers van het waterschap en / of van de opdrachtnemer zullen de uitvoering vooraf afstemmen met de betreffende grondeigenaren/gebruikers.

4 Procedure

Het ontwerp van het projectplan Waterwet heeft conform de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van 23 mei tot en met 4 juli 2016 voor belanghebbenden ter inzage gelegen.

Op het ontwerp projectplan Waterwet zijn geen zienswijzen ingediend.

Na vaststelling van het definitief besluit inzake het projectplan Waterwet door het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel wordt dit projectplan bekend gemaakt op de websites: 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 beroep instellen bij de Rechtbank Gelderland, locatie Arnhem, Afdeling bestuursrecht, Postbus 9030 (6800 EM) te Arnhem. Voor het indienen van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd. Het instellen van beroep bij de rechtbank tegen het definitief vastgesteld projectplan Waterwet is in beginsel alleen mogelijk voor degenen die in de ontwerpfase een zienswijze hebben ingediend.

Het indienen van een beroepschrift heeft geen schorsende werking. Dit betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat het beroepschrift 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 de hierboven genoemde rechtbank.

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

Voor meer informatie over het ontwerp projectplan Waterwet kunt u terecht bij de heer T. (Thijs) Willink. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het plan met u doornemen.