

Onderwerp : Projectplan Waterwet
EVZ Baakse Beek - Oosterwijkse Vloed
(gemeente Bronckhorst)

Status : Ontwerp besluit

Datum vastgesteld door het
college van dijkgraaf en
heemraden :

Bijlagen :

- Situering projectgebied (bijlage 1)
- Ontwerptekeningen (bijlage 2)

Ontwerp 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 onderhavige projectplan voor het project 'EVZ Baakse Beek - Oosterwijkse Vloed' (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?

Ecologische verbindingszone (EVZ)

Het projectplan voorziet in de aanleg van circa 3 hectare stapsteen (EVZ model Winde) langs de Baakse Beek in het traject stuw Zutphen-Emmerikseweg - stuw Hilge. (De stuwen worden in een ander project vispasseerbaar gemaakt; uitvoering 2015).

De Baakse Beek is in het provinciale waterplan en in het waterbeheerplan 2010-2015 aangewezen als ecologische verbindingszone, die migratie van diverse planten en dieren mogelijk maakt. De inrichting dient te voldoen aan de KRW doelstellingen en EVZ model Winde. Met de realisatie van het project 'EVZ Baakse Beek – Oosterwijkse Vloed' wordt bijgedragen aan de prestaties zoals opgenomen in de beschikking met de provincie Gelderland voor het synergieproject 'No-regret maatregelen Baakse Beek'.

Verbetering en herstel van de beheer- en onderhoudssituatie

De Baakse Beek wordt in het traject stuw Zutphen-Emmerikseweg - stuw Hilge (circa 1,5 km) en de Oosterwijkse Vloed in het traject Hengelo GLD - monding met de Baakse Beek (circa 7,5 km) hersteld en verbeterd, zodat het beheer en onderhoud van beide watergangen weer optimaal kan plaatsvinden.

De Baakse Beek en de Oosterwijkse Vloed zijn kritische aan- en afvoerleidingen. De watergangen zijn aan twee zijden voorzien van een smalspoor onderhoudspad (twee keer 1,5 meter). Bij de Oosterwijkse Vloed is het huidige smalspoor onderhoudspad voor slechts

1,2 meter in eigendom van het waterschap . In de kavelruil Hengelo West is, voor de realisatie van een breedspoor onderhoudspad van circa 4 meter, extra grond aangekocht.

Op basis praktijkkennis en de gemeten dwarsprofielen blijkt dat de maaipaden en taluds in slechte toestand zijn (ingezakt, weggespoeld). Momenteel is grotendeels slechts een maaipad van ongeveer een meter beschikbaar dan wel niet meer veilig begaanbaar voor de onderhoudsmachines. De schade is dermate groot dat herstelwerk noodzakelijk is. Bovendien zal erosie/schade van de paden/taluds ook naar de toekomst blijven bestaan als er niets gedaan wordt.

Tevens worden de watergangen gebaggerd tot de bodem van het leggerprofiel.

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:

- Aanleg ecologische elementen (rietoevers, poelen, bos en natte graslanden)
- Herprofilering watergangen (terugzetten oever en/of aanvullen en baggeren)
- Realiseren enkelzijdig breedspoor onderhoudspad van circa 4 meter
- Aanbrengen duikers en een brug (ten behoeve van doorgaande onderhoudsroute)
- Plaatselijk aanbrengen taludbescherming (ter voorkoming wegzakken talud)

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

De maatregelen zijn op bijgevoegde ontwerptekeningen (bijlage 2) weergegeven. De uitvoering zal grotendeels bestaan uit het machinaal ontgraven, transporteren en aanvullen van grond. Dit zal in stappen/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.

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.

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 theoretisch profielen van de watergangen en de daarin gelegen kunstwerken ongewijzigd. Derhalve zal er geen extra opstuwing optreden of de kans op overstromingen of wateroverlast 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.

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 Steenderen, Hummelo en Keppel' en 'Buitengebied Hengelo en Vorden' vastgesteld.

Verbetering en herstel van de beheer- en onderhoudssituatie past binnen het bestemmingsplan van gemeente Bronckhorst. Voor de realisatie van de stapsteen wordt de bestemming gewijzigd middels een wijzigingsbevoegdheid door 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:

- Wijzigingsbevoegdheid in het kader van de bestemmingsplanwijziging
- Omgevingsvergunning
- Uitvoeringsvergunningen en/of meldingen (BBK, NGE, F&F, etc.)

3.3 Planning

De uitvoering is gepland vanaf februari/maart 2015 en zal naar verwachting ongeveer zes maanden in beslag nemen.

3.4 Overige uitvoeringsaspecten

De totale inrichting vindt plaats op grondgebied van het waterschap. 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

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 ontwerp projectplan Waterwet digitaal wordt bekendgemaakt en gedurende zes weken met de bijbehorende stukken ter inzage wordt gelegd op de website www.wrij.nl/actueel/bekendmakingen en <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/zoeken/waterschapsblad>

Een belanghebbende heeft de mogelijkheid om haar of zijn zienswijze ten aanzien van het ontwerp 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

Voor meer informatie over het ontwerp projectplan Waterwet kunt u terecht bij de heer L. (Leon) J. F. M. Klein Tank. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het plan met u doornemen.