

- Onderwerp : Projectplan Waterwet voor project Herinrichting Buurserbeek, traject Braambrug tot instroom Zoddebeek te Buurse (gemeente Haaksbergen)
- Status : Definitief
- Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden : 19 november 2013
- Bijlage(n) :
 - Reactienota
 - Kaartje "Inrichtingsplan Herinrichting Buurserbeek, traject Braambrug tot instroom Zoddebeek" versie D, d.d. 04-11-2013.
 - Ontwerptekeningen Herinrichting Buurserbeek, traject Braambrug tot instroom Zoddebeek:
 - 01 situatie versie N, d.d. 4-11-2013
 - 02 dwarsprofielen versie N, d.d. 4-11-2013
 - 03 dwarsprofielen versie N, d.d. 4-11-2013
 - 04 detailtekening landtong Buurserbeek versie N, d.d. 4-11-2013
 - 05 dwarsprofielen Buurserbeek versie N, d.d. 4-11-2013
 - 06 detailtekening cascade versie J, d.d. 4-11-2013
 - 07 kabels&leidingen versie B, d.d. 4-11-2013

Projectplan Waterwet

Het college van dijkgraaf en heemraden is voornemens, gelet op art. 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan voor het project Herinrichting Buurserbeek, traject Braambrug tot instroom Zoddebeek te Buurse (gemeente Haaksbergen), definitief 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?

In 2002 is de Visie voor herstel van de Buurserbeek vastgesteld. In de visie zijn de doelstellingen en de beoogde toekomstige inrichting voor de Buurserbeek beschreven. De Buurserbeek is aangewezen door de provincie Overijssel als kwaliteitswater en als ecologische verbindingszone (EVZ). Het onderhavige traject is voorts (deels) gelegen in de Ecologische Hoofdstructuur (EHS).

Het Waterschap Rijn en IJssel (WRIJ) heeft op enkele beektrajecten reeds een aantal maatregelen getroffen om de desbetreffende beleidsdoelstellingen te realiseren (natuurvriendelijke oevers, vispassages). In het waterbeheerplan 2010-2015 van WRIJ is voor de Schipbeek/Buurserbeek eveneens een aantal uit te voeren maatregelen in het kader van de KaderRichtlijn Water (KRW) opgegeven.

Het waterschap heeft met de provincie Overijssel een overeenkomst gesloten om bepaalde opgaven te realiseren. De pMJP prestaties Overijssel voor het waterschap Rijn en IJssel in het traject Braambrug tot instroom Zoddebeek (formeel: Koekoeksbrug) zijn: 5,8 km beekherstel en 70.000 m³ waterberging.

Een overzicht van de uit te voeren maatregelen is weergegeven op bijgevoegd kaartje "Inrichtingsplan Herinrichting Buurserbeek, traject Braambrug tot instroom Zoddebeek" versie D, d.d. 04-11-2013. De ontwerptekeningen (7 stuks) liggen digitaal ter visie.

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

De Buurserbeek wordt ingericht volgens model Winde, waarvoor op dit traject natuurvriendelijke oevers en vispassages worden gerealiseerd.

In de huidige situatie liggen er aan weerszijden van de Buurserbeek onderhoudspaden. De watergang met de onderhoudspaden ligt geheel op eigendom van het waterschap. Een van beiden onderhoudspaden wordt door middel van afgraven en een bepaald ontwikkelingsbeheer omgevormd tot natuurvriendelijke oever (plasdras, bosoever of steilrand). De watergang wordt na uitvoering van de herinrichting voortaan vanaf het te handhaven onderhoudspad onderhouden door een kraan met verlengde giek.

Op het traject worden op 9 locaties vispassages (vistrappen) aangelegd in de beek. Deze zgn. "cascades" worden opgebouwd uit breuksteen en hebben een verval van 8 cm per drempel (traptrede).

Uit bodemonderzoek is gebleken dat over een groot deel van dit traject puin in de oever aanwezig is, dat vrijkomt bij graafwerkzaamheden voor de aanleg van natuurvriendelijke oevers. Op enkele plaatsen is tevens asbest aangetoond. Het waterschap is sinds de inwerkingtreding van de Waterwet bevoegd gezag. Voor het verwijderen van puin- en asbesthoudende grond is een werkplan opgesteld. Scheiding van de vrijkomende stromen vindt plaats op het depotterrein van het waterschap aan de Meijersgaardenweg. Verwerking op het depotterrein en hergebruik van grond en puin in het werk vindt plaats binnen de hiervoor geldende wet- en regelgeving.

De waterberging wordt deels op eigen grond (ca. 20.000 m³) en deels op grond van derden (ca. 30.000 m³) gerealiseerd. Hiertoe wordt bij aanliggende eigenaren de kade verlaagd dan wel geheel verwijderd zodat het water de mogelijkheid heeft om ruimte te zoeken op de percelen bij piekafvoeren. Op andere plaatsen zal het beschermingsniveau van de kades juist worden hersteld.

Het is niet mogelijk gebleken om de volledige opgave van 70.000 m³ in dit project te realiseren.

Het eindbeeld en de kosten voor onderhoud van de nieuwe inrichting zijn vastgelegd in een beheer- en onderhoudsplan. Afspraken met betrekking tot waterberging op grond van derden e.d. zijn vastgelegd in overeenkomsten. Na afloop van het project worden de wandelroute van Regio Twente en de mountainbikeroute vastgelegd in overeenkomsten en op kaarten.

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

Het werk zal worden uitgevoerd met een hydraulische graafmachine en er zal grondtransport zijn door middel van vrachtwagens en/of tractoren met dumpers. Eventuele schade aan wegen of werkstroken zal worden hersteld.

Op het depot van het waterschap aan de Meijersgaardenweg wordt tijdelijk een mobiele reinigingsinstallatie geplaatst om, gedurende bepaalde momenten, vrijkomende grond te ontdoen van (asbesthoudend) puin.

De bovenvermelde werkzaamheden kunnen enige overlast met zich meebrengen. Getracht wordt om dit tot een minimum te beperken. Er zal wekelijks een spreekuur worden ingesteld tijdens de uitvoering waarbij vragen en klachten kunnen worden gemeld.

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

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.

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.

Ad a:

De beek wordt vispasseerbaar op genoemd traject door de aanleg van vispassages in de hoofdloop. Deze maatregel leidt tot beperkte stijgingen in de waterpeilen bij piekafvoeren. De tekening "Situatie", tekeningnummer 01, versie N, d.d. 4-2-2013 behorende bij het inrichtingsplan (ontwerp) geeft de verschillen weer. Het beschermingsniveau blijft echter gehandhaafd doordat de kades gelijktijdig met het beekherstel worden hersteld. Het beschermingsniveau bedraagt 1x/100 jaar.

Ad b:

Met dit project wordt een bijdrage geleverd aan het realiseren van beekherstel voor de Buurserbeek (maatregel G7 uit het waterbeheerplan 2010-2015 van Waterschap Rijn en IJssel). Het project draagt tevens bij aan het realiseren van doelen voor de Kaderrichtlijn water (KRW). Er worden natuurvriendelijke oevers en vispassages aangelegd.

Ad c:

Recreatief medegebruik is een goede manier om kennis van en waardering voor het watersysteem bij burgers te vergroten. Het waterschap stelt zich pro-actief op bij dit soort initiatieven en denkt zo nodig mee over kansen en mogelijkheden.

Ter plaatse van het om te vormen onderhoudspad van het waterschap tot natuurvriendelijke oever kan aan deze zijde niet meer gewandeld worden. Echter die mogelijk blijft wel op het onderhoudspad aan de overzijde, dan wel achter de natuurvriendelijke oever op het gedeelte Braambrug-Reinksbrug.

Vanaf het wandelpad kan de natuurvriendelijke oever beleefd worden. Het pad blijft opgenomen in het wandelnetwerk van Regio Twente en het "Ommetje Buurse". De uitvoering van het plan heeft tevens een aanpassing van de bestaande mountainbike route tot gevolg.

Conclusie:

Met dit project wordt invulling gegeven aan de herinrichting van de Buurserbeek zonder dat dit nadelige gevolgen heeft voor de waterveiligheid. Daarnaast zal door de uitvoering van dit project ook invulling gegeven worden aan de maatschappelijke functie voor het watersysteem.

2 Uitvoerbaarheid

2.1 Planologische inpassing

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project wordt uitgevoerd een bestemmingsplan vastgesteld door de gemeente Haaksbergen. Het bestemmingsplan maakt de gewenste ontwikkeling mogelijk.

2.2 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, tabellen en bepalingen. 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 (kern- en beschermingszones) 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 worden in de legger de onderhoudsplichtigen en -verplichtingen geregeld.

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

Verder zijn de volgende overige vergunningen en besluiten van belang:

1. *Omgevingsvergunning:* (sloop, bouw, aanleg, werk of werkzaamheden uitvoeren etc.).
2. *Ontgrondingsvergunning/-melding:* vergraven terrein;
3. *Melding Besluit Bodemkwaliteit:* het toe te passen grond en puin dient te voldoen aan bepaalde milieu hygiënische eisen. De gemeente Haaksbergen toetst dit aan de hand van een vooraf in te dienen melding.
4. *Melding mobiele grondreinigingsinstallatie:* t.b.v. scheiding grond en puin op het depotterrein van het waterschap.

De vergunningen 1, 2 en 4 zijn reeds verleend. De meldingen in het kader van Besluit Bodemkwaliteit (3) worden tijdens de uitvoering gedaan.

2.3 Planning

De uitvoering is gepland vanaf februari 2014 en zal naar verwachting ongeveer zes maanden in beslag nemen.

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 projectplan Waterwet gedurende 6 weken ter inzage heeft gelegen bij de gemeente Haaksbergen en het waterschap Rijn en IJssel.

Op 26 februari 2013 heeft het college van dijkgraaf en Heemraden het ontwerp projectplan Waterwet voor het project Herinrichting Buurserbeek, traject Braambrug tot instroom Zoddebeek te Buurse (gemeente Haaksbergen) vastgesteld. Het ontwerpplan heeft van 22 april 2013 tot en met 27 mei 2013 ter inzage gelegen. Belanghebbenden hadden de mogelijkheid om zijn of haar zienswijzen op dit ontwerp projectplan Waterwet kenbaar te maken. Op 25 april 2013 is een inloopmiddag en –avond georganiseerd in Party en Buffetrestaurant Captain Jack te Buurse.

Tijdens de terinzagelegging heeft het waterschap verschillende schriftelijke en mondelinge reacties ontvangen. In de reactienota, welke is opgenomen als bijlage, zijn de reacties van antwoorden voorzien. De reacties hebben geleid tot beperkte aanpassingen van het ontwerpplan (zie reactienota).

Veel reacties zijn het gevolg van de in 2006 bovenstrooms uitgevoerde projecten Buurserbeek, traject Braambrug-Duitse grens en Zoddebeek. In tegenstelling tot het bovenstrooms gelegen project langs de Buurserbeek handhaven we in onderhavig project wel een doorgaand onderhoudspad langs de Buurserbeek waarmee we efficiënt onderhoud kunnen uitvoeren.

Opgemerkt wordt dat het waterschap begin 2014 in overleg gaat met de betrokkenen aanwonenden en aanliggende grondgebruikers langs het traject Braambrug-Duitse grens om na te gaan welke maatregelen verder nog gerealiseerd kunnen worden.

Het instellen van beroep bij de rechtbank tegen het definitief vastgestelde projectplan Waterwet is in beginsel alleen mogelijk voor diegenen die in de ontwerpfase een zienswijze hebben ingediend. Na vaststelling van het definitieve projectplan door het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rijn en IJssel wordt het projectplan bekend gemaakt en ligt het gedurende zes weken digitaal ter visie.

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden met ingang van de dag na die waarop het projectplan bekend is gemaakt, gedurende zes weken tegen het besluit beroep instellen bij de rechtbank.

4 Contactpersoon uitvoering

De heer ing. C.(Carlo) A.T. Egging treedt op als projectleider vanuit het Waterschap Rijn en IJssel.