

- Onderwerp : Projectplan Waterwet voor project  
Herinrichting Buurserbeek, traject instroom Zoddebeek  
tot Schansweg te Buurse (gemeente Haaksbergen)
- Status : Definitief besluit
- Datum vastgesteld door het  
college van dijkgraaf en  
heemraden : 8 april 2014
- Bijlage(n) : • Overzichtskaart " Herinrichting Herinrichting  
Buurserbeek, traject instroom Zoddebeek tot  
Schansweg" definitief ontwerp, d.d. 13-3-2014.  
• Definitieve ontwerptekeningen Herinrichting  
Buurserbeek, traject instroom Zoddebeek -  
Schansweg:  
• "Inrichtingstekening, situatie blad 1 van 2",  
tekeningnummer 2a, d.d. 13-3-2014.  
• "Inrichtingstekening, situatie blad 2 van 2",  
tekeningnummer 2b, d.d. 13-3-2014.  
• "Dwarsprofielen en details", tekeningnummer  
03, d.d. 13-3-2014.  
• "Lengteprofiel", tekeningnummer 04, d.d. 13-3-  
2014.

### **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 Herinrichting Buurserbeek, traject instroom Zoddebeek tot Schansweg te Buurse (gemeente Haaksbergen), 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 herschreven. De Buurserbeek is aangewezen door de provincie Overijssel als kwaliteitswater (vergelijkbaar met SED plateaubeek) en als ecologische verbindingzone (EVZ). Het onderhavige traject is voorts (deels) gelegen in de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) en Natura2000 gebied Haaksbergerveen-Buurserzand.

Het Waterschap Rijn en IJssel heeft op enkele beektrajecten reeds een aantal maatregelen getroffen om de desbetreffende beleidsdoelstellingen te realiseren (natuurvriendelijke oevers, vispassages). In het waterbeheerplan 2010-2015 van Waterschap Rijn en IJssel 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 afgesproken prestaties met de provincie Overijssel voor het waterschap Rijn en IJssel in het traject instroom Zoddebeek tot Schansweg zijn 1,4 km beekherstel en 28.500 m<sup>3</sup> waterberging.

Een overzicht van de uit te voeren maatregelen is weergegeven op bijgevoegde kaart "Inrichtingsplan Herinrichting Buurserbeek, traject Instroom Zoddebeek tot Schansweg", d.d. 13-3-2014. De ontwerptekeningen (4 stuks) liggen digitaal ter inzage.

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

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 gedeelte van het zuidelijke onderhoudspad wordt door middel van afgraven en een bepaald ontwikkelingsbeheer omgevormd tot natuurvriendelijke oever (bosoever).

Op het traject worden op 2 locaties vispassages (vistrappen) aangelegd in de beek. Deze zgn. "cascades" worden opgebouwd uit breuksteen en hebben een verval van 8 cm per drempel (traptrede).

De waterberging wordt deels op eigen grond en deels op gronden van Staatsbosbeheer (SBB) en Natuurmonumenten (NM) gerealiseerd. Hiertoe worden nabij de natuurgebieden de kades verwijderd zodat de waterberging kan plaatsvinden. Met SBB en NM worden hierover overeenkomsten gesloten. Op andere plaatsen langs de Buurserbeek wordt het beschermingsniveau hersteld tot 1x/100 jaar.

Langs de uitmondingen langs de Zoddebeek en de Oude Beek geldt een beschermingsniveau van 1x/10 jaar. Plaatselijk wordt deze gerealiseerd met het verhogen van percelen. De bebouwing heeft hier een beschermingsniveau van 1x/100 jaar.

Het eindbeeld van de nieuwe inrichting is vastgelegd in een beheer- en onderhoudsplan.

## **1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?**

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.

Er wordt gewerkt volgens de gedragscode Flora- en Faunawet welke door de Unie van Waterschappen in 2012 opnieuw is vastgesteld. Middels deze gedragscode wordt zorgvuldig omgegaan met andere (beschermde) planten- en diersoorten en wordt het tijdstip van uitvoering hierop aangepast en/of mitigerende maatregelen genomen.

Voor de natuurbeschermingswet is een 'voortoets' (effectbeoordeling) uitgevoerd. In deze toets staan de effecten van de herinrichting op de habitattypen- en soorten. Deze toets moet nog goedgekeurd worden door de provincie Overijssel.

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

De bovenvermelde werkzaamheden kunnen enige overlast met zich meebrengen. Getracht wordt om dit tot een minimum te beperken.

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. Tegelijkertijd wordt bewust het peil in de Buurserbeek verhoogd ter plaatse van de natuurgebieden.

Het beschermingsniveau voor de landbouwgronden langs de Buurserbeek blijft gehandhaafd doordat de kades gelijktijdig met het beekherstel worden hersteld. Langs de uitmonding van de Zoddebeek en de Oude Beek worden de hogere waterpeilen gecompenseerd door het plaatselijk ophogen van percelen. Hiermee wordt voldaan aan de nieuwe normen regionale wateroverlast.

#### *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, meanders 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 proactief op bij dit soort initiatieven en denkt zo nodig mee over kansen en mogelijkheden.

Het zuidelijke onderhoudspad van het waterschap wordt omgevormd tot natuurvriendelijke oever. Hierdoor kan aan deze zijde van de beek niet meer worden gewandeld. Het noordelijke onderhoudspad blijft wel beschikbaar om te recreëren en om de natuurvriendelijke oever te beleven.

#### *Conclusie:*

Met dit project wordt invulling gegeven aan de herinrichting van de Buurserbeek. Dit heeft geen nadelige gevolgen voor de waterveiligheid. Invulling van de KRW opgave leidt tot omvorming van het zuidelijke onderhoudspad tot natuurvriendelijke oever en tot opheffing van het zuidelijk onderhoudspad langs de Buurserbeek in dit traject. De beek blijft echter over het gehele traject beleefbaar.

## 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. Binnen het huidige bestemmingsplan kan dit project worden uitgevoerd.

### 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:

- *Omgevingsvergunning*: sloop, bouw, aanleg, werk of werkzaamheden uitvoeren etc. (Gemeente Haaksbergen);
- *Ontgrondingsvergunning/-melding*: vergraven terrein (Provincie Overijssel);
- *Melding Besluit Bodemkwaliteit*: de toe te passen grond dient te voldoen aan bepaalde milieuhygiënische eisen. De gemeente Haaksbergen toetst dit aan de hand van een vooraf in te dienen melding.
- *Boswet*: melding bij Dienst Regelingen voor het kappen van de begroeiing op de te verwijderen kade en nieuwe meander en compensatie hiervan.
- *Natuurbeschermingswet*, toetsing waaruit blijkt dat het project geen nadelige effecten heeft op natura 2000 gebied Haaksbergerveen-Buurserzand (Provincie Overijssel).

### 2.3 Planning

De uitvoering is gepland vanaf juli 2014 en zal naar verwachting ongeveer zes maanden in beslag nemen. De begroeiing is reeds begin 2014 voorafgaand aan de aanvang van het broedseizoen gekapt. Op voorhand zijn er reeds mitigerende maatregelen voor vleermuizen getroffen door vleermuiskasten te plaatsen.

### 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 digitaal ter inzage is gelegd. Belanghebbenden hebben hun zienswijzen op dit ontwerp schriftelijk of mondeling naar voren kunnen brengen.

Na de definitieve besluitvorming is beroep bij de rechtbank in beginsel alleen mogelijk voor diegenen die in de ontwerpfase een zienswijze hebben ingediend. Afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet (afgekort: Chw) is van toepassing op de vaststelling van

onderhavig projectplan. Dit betekent alle beroepsgronden in het beroepschrift dienen 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.

**4 Contactpersoon uitvoering**

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