

Onderwerp	: Projectplan Waterwet 'Beekherstel Ratumse Beek, Willinkbeek, Boven Slinge en Osink-Bemersbeek'
Status	: Definitief besluit
Datum vaststelling	: 17 juli 2018
Bijlage(n)	: Bijlage 1: Overzicht locaties Bijlage 2: Inrichtingsplannen: <ul style="list-style-type: none">- Ratumsebeek locatie 1.1 Klomp- Ratumsebeek locatie 1.2 Dondergoorweg- Willinkbeek locatie 2.1 Jammerdal- Willinkbeek locatie 2.2 Damkot- Boven Slinge locatie 3.1 Aalbrinkstegge- Boven Slinge locatie 3.2 Eerden/Blekkink- Boven Slinge locatie 3.3 Willink- Osink-Bemersbeek locatie 4.1 de Roos

Projectplan Waterwet

Namens het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel heeft de directeur Watersysteem besloten, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavige projectplan Waterwet voor het project 'Beekherstel Ratumsebeek, Willinkbeek, Boven Slinge en Osink-Bemersbeek' 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?

Aanleiding

Ten oosten van Winterswijk liggen diverse KRW-waterlichamen (Kaderrichtlijn Water) met aan water gerelateerde natuurdoelen. De Ratumsebeek, Willinkbeek, Boven Slinge en Osink-Bemersbeek zijn ook aangemerkt als beken met de HEN-status (Hoogste Ecologisch Niveau). Deze beken voldoen niet geheel aan de KRW doelstellingen en de ambitie voor HEN-beken. Provincie Gelderland en het waterschap hebben afspraken gemaakt over het uitvoeren van maatregelen om invulling te geven aan de gezamenlijke doelstellingen en ambities.

In diverse grondruilen (o.a. de 'turbokavelruil') zijn percelen verworven door het waterschap of beschikbaar gekomen ten behoeve van de beoogde doelen. Deze percelen zijn gereed om heringericht te worden voor water- en natuurdoelen.

Doel

De werkzaamheden die zijn beschreven in dit Projectplan Waterwet beogen een meer natuurlijke inrichting van de Ratumsebeek, Willinkbeek, Boven-Slinge en Osink-Bemersbeek, door beekherstel en de aanleg van natuurlijke oevers danwel bufferstroken naast de beek. Een natuurlijke inrichting draagt bij aan een veerkrachtiger en robuuster beeksysteem. Een overzichtskaart van locaties is toegevoegd aan dit projectplan als bijlage 1.

Inrichtingsplannen

Voor de beschikbaar gekomen percelen met aan water gerelateerde doelen heeft het waterschap in overleg met de betreffende grondeigenaren inrichtingsplannen opgesteld. Dit betreft een 8-tal locaties; 2 bij de Ratumsebeek, 2 bij de Willinkbeek, 3 bij de Boven Slinge en 1 bij de Osink-Bemersbeek. De inrichtingsplannen zijn als bijlage 2 bij dit projectplan gevoegd. Hieronder zijn de maatregelen per locatie op hoofdlijnen beschreven.

1. Ratumsebeek
 - Locatie 'Klomp'
 - o Beekherstel
 - o Aanleg/uitbreiden bufferzone
 - Locatie 'Dondergoorweg'
 - o Aanleg/uitbreiden bufferzone

2. Willinkbeek
 - Locatie 'Jammerdal'
 - o Aanleg/uitbreiden bufferzone
 - Locatie 'Damkot'
 - o Aanleg/uitbreiden bufferzone

3. Boven Slinge
 - Locatie 'Aalbrinkstegge'
 - o Aanleg/uitbreiden bufferzone
 - Locatie 'Eerden/Blekkink'
 - o Beekherstel
 - Locatie Willink
 - o Beekherstel
 - o Aanleg/uitbreiden bufferzone

4. Osink-Bemersbeek
 - Deellocatie 'De Roos'
 - o Beekherstel
 - o Aanleg/uitbreiden bufferzone
 - o Aanleg recreatievoorziening

Wijziging Legger Watersystemen

De Legger is een beschrijving van het waterstaatswerk en wordt vastgesteld door het Algemeen Bestuur van het waterschap. De Legger Watersystemen is een register van kaarten, tabellen en een leeswijzer waarin gegevens over de ligging, vorm, afmeting en constructie van watergangen, bergingsgebieden en bijbehorende kaden en kunstwerken zijn vastgelegd. De Legger is gepubliceerd op de website van het waterschap: www.wrij.nl.

Dit projectplan Waterwet regelt het vaststellen van de maatregelen die specifiek betrekking hebben op de aanleg- of wijziging van een waterstaatswerk (oppervlaktewater-lichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk). Anders gezegd regelt dit projectplan Waterwet het vaststellen van maatregelen die een wijziging van de Legger tot gevolg hebben.

Niet alle maatregelen uit de inrichtingsplannen, leiden tot wijziging van de Legger. Het aanleggen en/of uitbreiden van een bufferzone leidt niet tot wijziging van de Legger Watersystemen. Het verleggen van de beekloop wel.

Voorgenomen wijzigingen

Er is sprake van wijzigingen van waterstaatswerken als gevolg van de werkzaamheden in het kader van dit projectplan. De wijzigingen van het waterstaatswerk betreffen:

1. Ratumsebeek:
 - Locatie 'Klomp'. De wijziging betreft het verleggen van de beekloop. De gemiddelde bodembreedte wordt ca. 1,5m en taluds 1:1 (buitenbochten 1:0)
 - Locatie 'Dondergoorweg'. Geen wijziging van het waterstaatswerk;
2. Willinkbeek
 - Geen wijziging van het waterstaatswerk;
3. Boven-Slinge
 - Locatie 'Aalbrinkstegge'. Geen wijziging van het waterstaatswerk;
 - Locatie 'Eerden-Blekkink'. De wijziging betreft het verleggen van de beekloop. De gemiddelde bodembreedte wordt ca. 4m en taluds 1:1;
 - Locatie 'Willink'. De wijziging betreft het verleggen van de loop van de Siepersbeek over een traject van ca. 240m;
4. Osink-Bemersbeek
 - Locatie 'De Roos'. De wijziging betreft het aanbrengen van een houten loopbrug over de beek.

De hierboven genoemde en voorgenomen wijzigingen van waterstaatswerken worden uitgevoerd in combinatie met de natuurlijke inrichting van aanliggende percelen en eventuele overige werkzaamheden in het kader van beheer en onderhoud.

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

De inrichtingsplannen worden technisch verder uitgewerkt in een RAW-bestek. Het bestek zal middels een aanbesteding op de markt worden gezet. De economisch meest voordelige inschrijver voert het project in opdracht van het waterschap uit. De uitvoering zal grotendeels bestaan uit het machinaal ontgraven, transporteren en aanvullen van grond.

Deze werkzaamheden worden uitgevoerd in combinatie met de natuurlijke inrichting van aanliggende percelen en in nauwe afstemming met aanliggende grondeigenaren.

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

Tijdens de uitvoering zal de afvoercapaciteit van de te handhaven leggerwatergangen en detailontwateringen worden gewaarborgd. Aanliggende eigenaren en percelen zullen geen hinder ondervinden van opstuwing van water.

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.

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien, die de uitvoering van het project in de weg staat. Schade als gevolg van veranderde waterhuishoudkundige inrichting en/of waterstanden worden ook niet verwacht. 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 zijn laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende op andere wijze is verzekerd. Een 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.

a. voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Kunstmatig ingerichte beken zijn in zowel natte als droge perioden gevoeliger voor extreme situaties dan natuurlijke beken. De Ratumsebeek, Willinkbeek, Boven-Slinge en Osink-Bemersbeek worden over een aantal trajecten verlegd en natuurlijker ingericht. Dit bevordert een meer natuurlijke afvoerdynamiek van het watersysteem.

Conclusie: De maatregelen bevorderen een meer natuurlijk afvoerdynamiek en leiden niet tot meer overstromingen en waterschaarste.

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

Door aanleg van bufferstroken langs de beek en herinrichting van landbouwpercelen worden deze niet meer intensief gebruikt, waardoor er minder meststoffen en bestrijdingsmiddelen in het grond- en oppervlaktewater terecht komen.

Conclusie: De maatregelen hebben een positieve werking op chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem.

c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Met de inrichting beogen we naast een verbetering van het ecologisch functioneren van het watersysteem ook een versterking van de landschappelijke kwaliteiten en natuurbeleving van de beek en de omgeving.

Conclusie: de bufferzones langs de beek geven een landschappelijke meerwaarde.

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 'Buitengebied Winterswijk' vastgesteld. De voorgenomen activiteiten passen 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:

- Omgevingsvergunning (gemeente Winterswijk)
- Ontheffing wet natuurbescherming voor bosbeekjuffer (libelle) en beekprik (vis) (provincie Gelderland)
- Melding Besluit Bodemkwaliteit (gemeente Winterswijk omgevingsdienst Achterhoek of waterschap)

3.3 Planning

De start van de uitvoering staat gepland voor nazomer 2018. De uitvoering zal enkele maanden in beslag nemen.

3.4 Overige uitvoeringsaspecten

De inrichtingsmaatregelen vinden plaats op gronden welke in eigendom zijn bij het waterschap of waar een zakelijk recht is gevestigd. Daar waar het voor de uitvoering van de werkzaamheden noodzakelijk is om gronden van derden te betreden, zullen medewerkers van het waterschap en/of de opdrachtnemer de uitvoering vooraf afstemmen met de betreffende grondeigenaren/gebruikers.

4 Procedure

Na vaststelling van het definitieve projectplan Waterwet kan dit projectplan digitaal worden geraadpleegd op de websites: <http://www.wrij.nl/thema/actueel/bekendmakingen> en <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/zoeken/waterschapsblad>.

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden gedurende zes weken met ingang van de dag na die waarop het projectplan Waterwet bekend is gemaakt 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.

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. Belanghebbenden wordt verzocht in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

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 wil, 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.

5 Contactpersoon uitvoering werkzaamheden

Contactpersoon voor dit projectplan is: de heer S. (Sander) Klarenbeek.