

ONTWERP-PROJECTPLAN WATERWET ex art. 5.4 **Waterwet**

Datum: 10 december 2018
Kenmerk: 2018149732/2018150318
Onderwerp: ontwerp-projectplan voor waterberging Keetjesbongerd

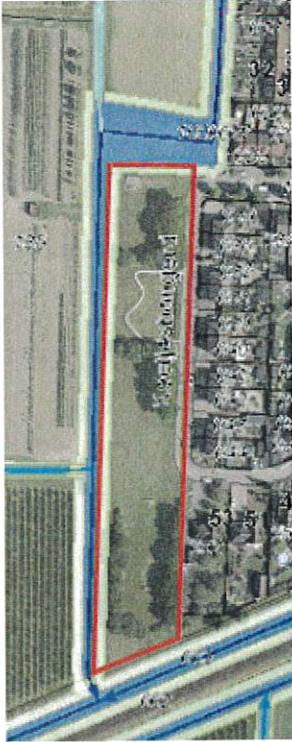
Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland besluit, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige ontwerp-projectplan tot realisatie van waterberging ten westen van de kern Kesteren (Keetjesbongerd) vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit projectplan.

1. Projectbeschrijving

1.1 Beschrijving betrokken werk

Waterschap Rivierenland is voornemens om waterberging te realiseren aan de westkant van Kesteren. De realisatie van deze waterberging is een maatregel uit het waterplan (Waterplan Neder-Betuwe 2008 t/m 2012) en wordt gezamenlijk met de gemeente Neder-Betuwe uitgevoerd. Met de realisatie van de waterberging komt er ruim 1100 m² (1120 m² op zomerpeil en 1230 m² bij een peilstijging van 15 cm ten opzichte van zomerpeil) extra ruimte beschikbaar voor de opvang van overtollig regenwater in het stedelijk gebied. Dit is nodig bij hevige regenbuien die als gevolg van klimaatverandering in de toekomst vaker kunnen voorkomen.

De waterberging wordt ingericht op het perceel kadastraal bekend gemeente Kesteren, sectie D, nummer 1013. Dit perceel is in eigendom van de gemeente Neder-Betuwe, zie figuur 1.



Figuur 1

De waterberging wordt door middel van het vergraven van A-water aangelegd. De droge oever en het daarlangs liggende onderhoudspad worden ingezaaid met een inheemse bloemenmengsel. Een bloemrijk resultaat kan vanaf het tweede of derde jaar verwacht worden. Om ook in het eerste jaar een mooi resultaat te hebben wordt een kleurrijk, eenjarig akkerbloemenmengsel mee gezaaid.

Voor nadere informatie aangaande de geplande vormgeving, ligging, en toe te passen constructies verwijzen wij u naar figuur 2 en bijlagen 1 en 2 van dit projectplan.

1.2 *Wijze van uitvoering*

1.2.1 Fasering werk en werkzaamheden.

In het voorjaar van 2019 start de uitvoering van het project. In totaal omvat het project in hoofdlijnen de volgende onderdelen:

- Opruimen:
 - jeu-de-boulesbaan met opsluiting van bielzen;
 - gestapelde bielzen verwijderen;
 - picknickbank verwijderen;
 - afvalbak verwijderen;
 - tegelverharding met opsluiting van bielzen verwijderen;
 - rasterhekwerk verwijderen.
- Schonen watergang;
- Bagger in de watergang weghalen;
- Rijplaten neerleggen en weer weg halen;
- Vergraven watergang /aanleg van natuurvriendelijke oevers van A-water nummer 105227 (1120 m² op zomerpeil);
- Aanleg van een onderhoudspad langs de te vergraven A-water nummer 105227.
- Grond transport van ca. 2500 m³ grond;
- Egaliseren;
- Inzaaien;
- Bankje en prullenbak plaatsen.

1.2.2. Transport en afzet vrijkomende grond.

Het werk bestaat voor een groot deel uit grondverzet dat uitgevoerd wordt op percelen in eigendom van de gemeente Neder-Betuwe. De vrijkomende grond komt te vervallen aan de aannemer en dient te worden afgevoerd. Op de openbare weg worden de geldende verkeersregels in acht genomen. Transport is met name nodig voor de aanvoer van materieel en materiaal en voor de afvoer van de grond.

1.2.3. Onderzoek rapportages.

Voor de uitvoering van de werkzaamheden zijn verschillende voorbereidende onderzoeken uitgevoerd.

Waar het gaat om milieuaspecten kunnen tijdens de uitvoering tijdelijke effecten optreden. Bijvoorbeeld voor vissen en vogels. Hier wordt rekening mee gehouden door de werkzaamheden uit te voeren volgens de gedragscode flora en fauna voor waterschappen. Met de uitvoering van de werkzaamheden wordt het leefgebied voor vissen en het foerageergebied van vogels op de langere termijn verbeterd.

Grote effecten op de omgeving als gevolg van de geplande werkzaamheden zijn niet te verwachten.

1.3 *Te treffen voorzieningen*

Er zijn geen nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk op de omgeving. Er worden derhalve geen voorzieningen of compenserende maatregelen getroffen.

Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en ten aanzien waarvan de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, kan op grond van artikel 7.14 van de Waterwet een verzoek om schadevergoeding worden ingediend. Dit verzoek moet worden ingediend bij het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland, Postbus 599, 4000 AN Tiel.

2. Toetsing Waterwet

De toepassing van de Waterwet is op grond van artikel 2.1 van de Waterwet gericht op:

- a. voorkoming 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.

2a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

De realisatie van deze waterberging is een maatregel uit het waterplan (Waterplan Neder-Betuwe 2008 t/m 2012). Met de realisatie van de waterberging komt er ruim 1000 m² extra ruimte beschikbaar voor de opvang van overtollig regenwater in het stedelijk gebied. Dit is nodig bij hevige regenbuien die als gevolg van klimaatverandering in de toekomst vaker kunnen voorkomen.

2b. Chemische en ecologische kwaliteit

Het oppervlaktewaterstelsel waar de waterberging deel van gaat uitmaken is niet aangewezen als waterlichaam in het kader van de KRW en kent geen specifieke ecologische doelstellingen. Het project levert een positieve bijdrage aan de waterkwaliteit. Op de natuurvriendelijke oevers in het waterbergingsgebied ontwikkelt zich een grotere diversiteit water- en oeverorganismen dan in de huidige situatie mogelijk is. Het project levert tevens een positieve bijdrage aan de chemische kwaliteit van het oppervlaktewater. Op de natuurvriendelijke oevers en in het waterbergingsgebied ontwikkelen zich waterzuiverende helofyten. Deze planten zorgen voor opname van verontreinigingen uit het oppervlaktewater, welke worden verwijderd door maaien en afvoeren van de vegetatie.

Het droge deel van het talud en het vier meter brede onderhoudspad worden ingezaaid met een inheems bloemenmengsel. Dit mengsel heeft een ingetogen karakter en is zeer aantrekkelijk voor bijen, vlinders en vogels. Door goed beheer kan zich een duurzame natuurlijke middelhoge vegetatie ontwikkelen. Kleine ratelaar is toegevoegd aan dit mengsel om grassen te helpen onderdrukken, waardoor de kruiden een betere kans hebben. Verder

zitten in dit mengsel soorten als duizendblad, knoopkruid, margriet en boterbloem. Een bloemrijk resultaat kan vanaf het tweede of derde jaar verwacht worden. Voor een kleurrijk effect in het eerste seizoen wordt een akkerbloemenmengsel dun meegezaaid. In dit mengsel zitten soorten als korenbloem, grote klaproos en gele ganzenbloem.

2c. Gevolgen maatschappelijke functies watersysteem

Bij het ontwerp van de waterberging is aansluiting gezocht met de omgeving. Er is rekening gehouden met de belangen van omwonenden bijvoorbeeld door het plaatsen van een bankje.

Conclusie

Conclusie van de toetsing aan artikel 2.1 Waterwet is dat het project aansluit bij de doelstellingen zoals verwoord in de nationale, provinciale en waterschapplannen.

3. Uitvoerbaarheid

3a. Planologische inpassing

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project zal worden uitgevoerd het bestemmingsplan Kern Kesteren vastgesteld. Het project past binnen het geldende bestemmingsplan.

3b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

Voor het plan wordt een ontgrondingsmelding ingediend. Verder is er voor dit plan geen omgevingsvergunning noodzakelijk.

Bij de uitvoering van het projectplan wordt gewerkt volgens een ecologisch werkprotocol waarmee invulling wordt gegeven aan de zorgplicht van de Wet natuurbescherming. Een ontheffing is niet nodig. Zo nodig wordt voor het toepassen van grond- of baggerspecie een melding Besluit Bodemkwaliteit gedaan.

Na uitvoering van het projectplan zal het te vergraven deel op de legger van het waterschap als A-water (inclusief een beschermingszone van 4 meter breed) worden opgenomen. Dit op basis van de revisietekeningen.

3c. Planning

Het project zal in het voorjaar van 2019 starten en naar verwachting in de zomer van 2019 zijn afgerond.

3d. Overige uitvoeringsaspecten

Eigendom: De waterberging wordt ingericht op een perceel dat volledig in eigendom is van de gemeente Neder-Betuwe.

Kabels en leidingen: Uit de Klic-oriëntatiemelding blijkt dat er geen kabels en leidingen in het plangebied aanwezig zijn.

Wegafzettingen: Op de openbare weg worden de geldende verkeersregels in acht genomen. Transport is met name nodig voor de aanvoer van materieel en materiaal en voor de afvoer van de grond.

4. Beheer en onderhoud

Het te vergraven gedeelte komt in beheer en onderhoud van het waterschap net als het bestaande A-water.

De droge oever en het daarlangs liggende onderhoudspad worden ingezaaid met een inheemse bloemenmengsel. Deze strook wordt door het waterschap één tot twee keer per jaar gemaaid, waarna het maaisel wordt afgevoerd.

5. Procedure

Het projectplan dient op grond van de Inspraakverordening van het waterschap te worden voorbereid via de openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). Dat betekent dat eerst een ontwerp ter inzage moet worden gelegd waarop zienswijzen kunnen worden gegeven. Na ontvangst van de zienswijzen wordt het projectplan definitief vastgesteld en wederom bekendgemaakt.

Er heeft op 30 oktober 2018 een inloopavond plaats gevonden met het voorontwerp om de input van de omgeving te ontvangen. Mede op basis van de reacties hebben we het ontwerp enigszins aangepast. Dit wordt via een brief met een schetsontwerp gecommuniceerd met de betreffende uit de omgeving.

6. Contactpersoon

De heer Frank Jongbloed namens Waterschap Rivierenland op als projectleider. Hij is bereikbaar op telefoonnummer 0344-649 324 en via e-mail f.jongbloed@wsrl.nl

Hoogachtend,
namens het college van dijkgraaf en heemraden
van Waterschap Rivierenland,



ir. C.S. Lahaije - van der Kleij
hoofd van de afdeling Weg- en Waterbouw

Zienswijze

Belanghebbenden en ingezetenen van het waterschap kunnen binnen zes weken na bekendmaking van dit ontwerp-projectplan hun zienswijze over dit ontwerp kenbaar maken. Dit kan zowel schriftelijk als mondeling. Schriftelijke zienswijzen dienen te worden gericht aan het College van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Rivierenland, Postbus 599, 4000 AN Tiel. Mondeling kunt u uw zienswijze kenbaar maken bij de heer F. Jongbloed

via telefoonnummer 0344 649 324. U kunt uw zienswijze ook digitaal indienen via het daartoe bestemde formulier. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Wij verwijzen u daarbij naar onze website onder het kopje "Regelen en aanvragen".