

ONTWERP-PROJECTPLAN WATERWET ex art. 5.4

Waterwet

Datum: 12 december 2019
Kenmerk: 2019155346
Onderwerp: ontwerp-projectplan voor aanleg waterberging scouting terrein Tiel

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland besluit, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige ontwerp-projectplan tot aanleg van een waterberging scouting terrein Tiel 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 langs de Doode Linge extra waterberging te realiseren in de vorm van een plas op het terrein van de Scouting vereniging Phoenix. De scouting vereniging pacht dit perceel, waar eerder de crossbaan was gesitueerd, van de gemeente Tiel.

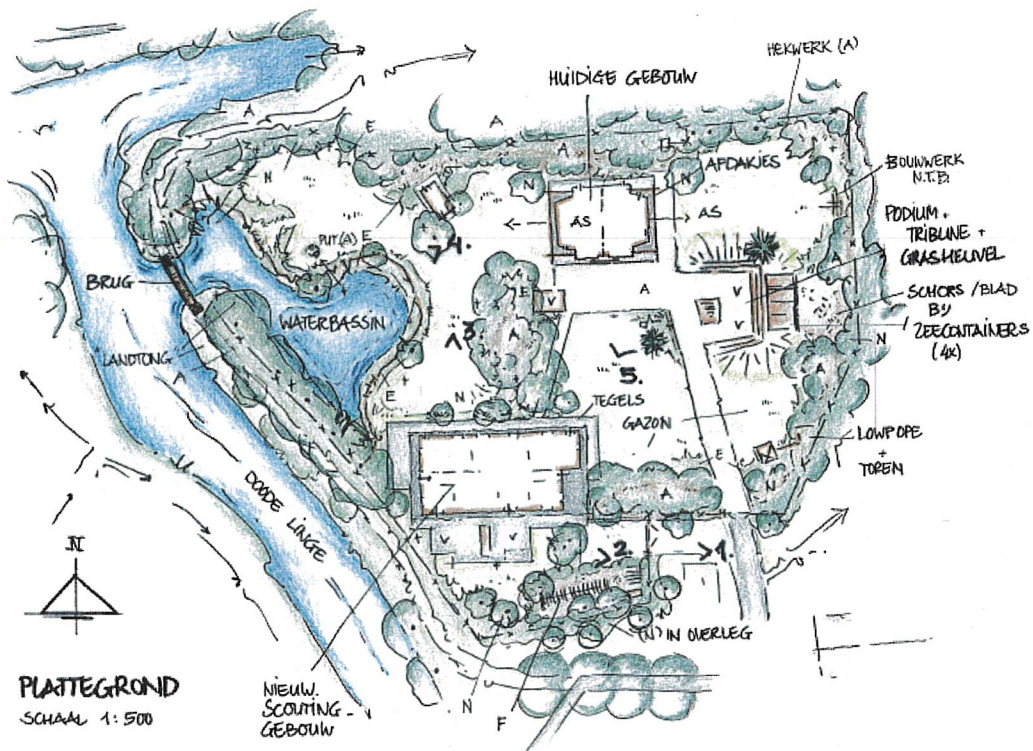
De realisatie van deze waterplas is een maatregel uit het programma Tiel Oost. In dit programma zijn maatregelen opgenomen om het watersysteem van Tiel Oost te verbeteren.

Met de aanleg van de plas komt er komt er ruim 600 m² extra ruimte beschikbaar voor de opvang van overtollig regenwater. Dit is nodig bij hevige regenbuien die als gevolg van klimaatverandering in de toekomst vaker voor kunnen komen.

De waterberging wordt ingericht op het kadastraal perceel met de aanduiding TIE00L2991. Dit perceel is in eigendom bij de gemeente Tiel. Het betreffende terrein is in de onderstaande figuur met gele arcering aangeduid.



De waterplas wordt in verbinding gebracht met de Dode Linge met een doorvaarbare duiker. De waterplas is in het onderstaande ontwerp weergegeven en weergegeven als bijlage bij dit projectplan.



1.2 Wijze van uitvoering

1.1.1. Fasering werk en werkzaamheden.

Het project betreft de ontgraving van de waterplas. Het schone vrijkomende materiaal wordt verwerkt op het perceel. Vervuilde grond zal worden afgevoerd. Ter hoogte van het wandelpad wordt een duikerverbinding gerealiseerd. Het pad zal doordoor iets omhoog gaan lopen (over de duiker).

De uitvoering van de werkzaamheden start in het eerste kwartaal van 2019. In totaal omvat het project in hoofdlijnen de volgende onderdelen:

- Ontgraven waterplas
- Aanleg van een doorvaarbare duiker (ipv een brug zoals ingetekend)
- Optrekken van het wandelpad (helling 5%)

Voor de plaatsing van de duiker zal het wandelpad een korte periode afgesloten worden. Er wordt uitgegaan van een periode van maximaal 2 weken.

1.2.2. Transport en afzet vrijkomende grond.

Het werk bestaat voor een groot deel uit grondverzet. Het grootste deel van de vrijkomende grond wordt op het perceel zelf hergebruikt. Dit betreft alle schone gronden. De overige vrijkomende grond dient te worden afgevoerd via de openbare weg. 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 is geïnteriseerd welke vergunningen en voorbereidende onderzoeken noodzakelijk zijn.

Omgevingsvergunning

De voorgenomen werkzaamheden passen binnen de geldende bestemming. Voor de uitvoering is geen omgevingsvergunning noodzakelijk.

Flora en Fauna

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

Archeologie

Voor Archeologie geldt een onderzoeksplicht bij ontgravingen van meer dan 10.000 m². De realisatie van de waterbergingsvoorziening blijft hieronder en is daarmee vrijgesteld van een verdere onderzoeksplicht.

Bodem

De te ontgraven grond wordt gekeurd middels een AP04 keuring. Schone grond wordt verwerkt binnen het plan. Vervuilde grond zal worden afgevoerd.

Concluderend kan worden gesteld dat er geen grote effecten op de omgeving zijn te verwachten als gevolg van de geplande werkzaamheden.

1.3 Te treffen voorzieningen

Er zijn geen nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk op de omgeving voorzien. Er zijn 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 de waterbergingsplas is een invulling van de wateropgave in de wijk Tiel Oost. Met de aanleg van de plas komt meer ruimte beschikbaar voor water en neemt de kans op wateroverlast af.

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. De nieuw te realiseren waterplas wordt niet voorzien van natuurvriendelijke oevers onvoldoende vaardiepte te garanderen voor onderhoud. Wel wordt de plas relatief diep (max. 2 m) waarmee een overwinteringsplaats ontstaat voor ondermeer vissen.

2c. Gevolgen maatschappelijke functies watersysteem

De nieuwe waterplas wordt gerealiseerd in een open verbinding met het aanliggende watersysteem van de Doode Linge. De verbinding wordt gerealiseerd met een relatief grote duikerverbinding. Hiermee wordt het mogelijk voor de scouting vereniging het watersysteem te gebruiken, bijvoorbeeld met vlotten (vlotten bouwen) of met rubberen bootjes (spelevaren).

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 Tiel Noord en kleine kernen vastgesteld. Het project past binnen de geldende bestemmingen (bestemming Sport en bestemming Groen).

3b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

Het plan betreft een werk geen bouwwerk zijnde met een omvang kleiner dan 10.000 m². Voor het plan is daarmee geen omgevingsvergunning noodzakelijk.

Voor het uitvoeren van de ontgroning is een ontgrondingsmelding melding nodig bij de provincie. Het betreft een ontgroning van ten hoogste 3 meter diep met een oppervlakte van maximaal 3.000 m³ en een maximale waterbreedte van 10 m.

Ten slotte is een wijzigingsprocedure nodig van de legger van het waterschap. De leggerwijziging zal op basis van de revisietekeningen worden doorgevoerd.

3c. Planning

Het project zal worden uitgevoerd in het eerste kwartaal 2019. De uitvoeringstermijn die is voorzien bedraagt maximaal vier weken.

4. Beheer en onderhoud

De plas komt in beheer bij Waterschap Rivierenland. Het waterschap gaat het beheer en onderhoud uitvoeren. De droge talud (deel boven de waterlijn) komen in onderhoud bij de gemeente.

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 wordt gelegd waarover zienswijzen kunnen worden ingediend. Vervolgens wordt het plan definitief vastgesteld.

De maatregel wordt in nauwe samenwerking met de gemeente Tiel uitgevoerd. Overige betrokkenen zijn de aangrenzende perceeleigenaren waarmee directe afstemming heeft plaatsgevonden.

6. Contactpersoon

Mark Elzerman treedt namens Waterschap Rivierenland op als projectleider. Hij is bereikbaar op telefoonnummer 0344 649242 en via e-mail m.elzerman@wsrl.nl.

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



dhr. drs. B. J. Groeneveld
teamleider Gebiedsontwikkeling Betuwe

Zienswijze

Belanghebbenden en ingezetenen van het waterschap kunnen binnen zes weken na bekendmaking van dit ontwerp-besluit 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 Elzerman via telefoonnummer 0344 649242. 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".

