

ONTWERP PROJECTPLAN WATERWET ex art. 5.4 Waterwet

Datum: 6 februari 2019
Kenmerk: 2019005095/2019013619
Onderwerp: Ontwerp projectplan voor de waterberging in Hedel, locatie Gouwakker

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland besluit, gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, het onderhavige projectplan tot de aanleg van een waterberging in Hedel op de locatie Gouwakker vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit projectplan.

1. Projectbeschrijving

Op grond van artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet geschiedt de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege de beheerder overeenkomstig een daartoe door hem vast te stellen projectplan. Het plan dient tenminste een beschrijving te bevatten van het betrokken werk en de wijze waarop het 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, aldus artikel 5.4, lid 2, Waterwet.

1.1 Beschrijving betrokken werk

In het Waterplan dat in 2007 door Waterschap Rivierenland is opgesteld voor de Bommelerwaard, en de herberekening die in 2017 heeft plaatsgevonden, is een wateropgave voor de acht kernen vastgesteld. Vooruitlopend op de herberekening in 2017 is vanaf 2015 gezocht naar locaties voor de invulling van de opgave.

De locatie Gouwakker bleek mogelijkheden te bieden: op deze locatie wordt extra waterberging aangelegd, waarin tijdens piekafvoeren ruim 1.500 m³ hemelwater kan worden geborgen dat in de kern van Hedel tot afstroming komt.

De waterbergingslocatie bevindt zich op het perceel Hedel H 4063 dat reeds in eigendom is van de gemeente. Niet het gehele perceel wordt ingezet voor de waterbergingsopgave. Parallel aan de watergang komt een diepe waterberging. Aansluitend aan deze berging komt een droogvallende waterberging. Zie figuur 1 voor de locatie en de bijlage voor de inrichtingsschets.

De locatie Gouwakker ligt binnen peilgebied BOM159. Zuidelijk grenst de locatie aan een A-watergang, waarlangs de afwatering in westelijke richting plaatsvindt, via gemaal De Baanbreker op de Afgedamde Maas.



Figuur 1: locatie Gouwakker

1.2 Wijze van uitvoering

Er is gekozen voor een combinatie van een diepe en een droogvallende waterberging. De droogvallende waterberging wordt niet op zomerpeil ontgraven, maar 0,30 m daarboven. In de winter is de drooglegging 0,40 m. De waterberging is hiermee in droge periodes begaanbaar voor wandelaars en licht onderhoudsmaterieel. Er is voor gekozen om een nieuw wandelpad aan te leggen in dit gedeelte van de waterberging.

Het water in de diepe waterberging staat in open verbinding met het water in de A-watergang en fluctueert mee met het peil in de A-watergang. Er zijn geen kunstwerken nodig om de berging te vullen of leeg te laten lopen. De diepe waterberging ontstaat door het vergraven van de bestaande oeverlijn van de A-watergang.

De maximale bergingscapaciteit van zowel de droogvallende als de diepe waterberging is ruim 1.500 m³ bij een zomerpeil van 3,15 m NAP.

1.3 Te treffen voorzieningen

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

Door extra berging aan te leggen wordt de kans op wateroverlast verkleind.

2b. Chemische en ecologische kwaliteit

De aanleg van de waterberging heeft geen negatief effect op de waterkwaliteit. Door de aanleg van een natuurvriendelijke oever ontstaat er meer leefgebied voor flora en fauna.

2c. Gevolgen maatschappelijke functies watersysteem

Om het gebied bruikbaar te houden voor omwonenden is gekozen voor een combinatie van een diepe en droogvallende waterberging. Hierbij wordt de droogvallende waterberging niet op zomerpeil ontgraven, maar 0,30 m daarboven om in droge periodes medegebruik mogelijk te maken.

Door omwonenden wordt het grasveld nu vooral gebruikt als ontmoetingsplaats. Deze functie blijft behouden doordat een droogvallende waterberging wordt aangelegd. Het veld wordt beter ontsloten door de aanleg van een halfverhard pad.

Voor kinderen worden speelvoorzieningen aangebracht die zowel bij normaal peil (dus geen water in de droge waterberging) als wanneer de waterberging in werking treedt gebruikt kunnen worden.

Op de kop van het bestaande wandelpad langs de A-watrgang komt een steiger/vlonder met leuning. Hier kan een hengeltje worden uitgeworpen of genoten van het zicht over het water.

Op 9 november 2017 heeft een inloopavond plaatsgevonden waarbij het plan met omwonenden is besproken.

Conclusie

De kans op wateroverlast wordt door de aanleg van de berging verkleind. De berging heeft positieve effecten op de flora en fauna. De huidige maatschappelijke functies blijven behouden en worden uitgebreid met extra mogelijkheden voor recreatie.

3. Uitvoerbaarheid

3a. Planologische inpassing

De waterbergingslocatie Gouwakker valt binnen het bestemmingsplan Hedel uit 2011. De gronden zijn bestemd als Groen en hebben de dubbelbestemming Waterstaat - waterlopen. Dit betekent dat ze bestemd zijn voor groenvoorzieningen, paden en inritten, speelvoorzieningen, kunstwerken, nutsvoorzieningen, watergangen, waterretentie, waterzuivering en waterinfiltratie, behoud en herstel van cultuurhistorische en archeologische waarden, bestaande parkeervoorzieningen en inritten. De watergang, met inbegrip van een strook van 4 m aan weerszijden van de watergang, zijn primair bestemd tot aanleg en onderhoud van een watergang. De aanleg van een waterbergingslocatie past binnen het bestemmingsplan. Een bestemmingsplanwijziging is niet nodig.

3b. Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

Op basis van het bestemmingsplan is een omgevingsvergunning verleend. In het kader van de uitvoering moet de aannemer diverse vergunningen en ontheffingen aanvragen en/of meldingen verrichten. Dit zijn bijvoorbeeld een BBK-melding en een BLBI-melding.

3c. Planning

Uitvoering is voorzien in 2019.

3d. Overige uitvoeringsaspecten

Mogelijk worden tijdelijk wegafzettingen geplaatst voor de uitvoering van het werk. De aannemer verzorgt de afstemming hiervoor met de bewoners. De start van de uitvoering wordt door de aannemer met de aanliggende bewoners gecommuniceerd.

4. Beheer en onderhoud

Het natte profiel van de A-watergang wordt door het waterschap onderhouden. Het groen en het droogvallende gedeelte van de waterberging wordt door de gemeente onderhouden.

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.

6. Contactpersoon

Mevrouw van Dinter – Schneider treedt namens Waterschap Rivierenland op als projectleider. Zij is bereikbaar op telefoonnummer 0344 649 426 en via e-mail g.van.dinter@wsrl.nl.

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 mevrouw van Dinter – Schneider via telefoonnummer 0344 649 426. 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".