

| | |
|---|---|
| Onderwerp | : Ontwerp Projectplan Waterwet EVZ Oude IJssel; stapsteen monding Aa-strang te Voorst (gemeente Oude IJsselstreek) |
| Status | : Ontwerp besluit |
| Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden | : 17 juni 2014 |
| Bijlage(n) | : <ul style="list-style-type: none">• Situering projectgebied (bijlage 2)• Definitief ontwerp EVZ Oude IJssel; stapsteen mondung Aa-strang, Projectburo B.V. 22-04-2014 (bijlage 3 en 4) |

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 'EVZ Oude IJssel, stapsteen monding Aa-strang' te Voorst (gemeente Oude IJsselstreek), 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?

Ecologische verbindingszone (EVZ)

De Oude IJssel is in het provinciale waterplan en in het waterbeheerplan 2010-2015 aangewezen als ecologische verbindingszone, die migratie van diverse planten en dieren mogelijk maakt. De inrichting dient te voldoen aan de Kader Richtlijn Water (KRW) doelstellingen en EVZ model Winde. In 1998 is de 'EVZ visie Oude IJssel' vastgesteld. De provincie heeft het waterschap gevraagd het gebiedsproces rondom de Oude IJssel te trekken. Omdat de Oude IJssel verschillende functies kent, er diverse belangen spelen en om draagvlak te creëren is in 2003 samen met 21 betrokken partijen een EVZ uitvoeringsconvenant getekend. In 2006 is op basis van de EVZ visie Gendringen in samenspraak met de gemeente en andere partners een ruimtelijke ontwikkelingsvisie Engbergen gemaakt. Voorzien is in de aanleg van natuurvriendelijke oevers, natte ecologische elementen langs de Oude IJssel en Aa-strang, verbetering van recreatief medegebruik en het realiseren van waterberging.

Het waterschap is gevraagd de inrichting te verzorgen van het 'Integraal inrichtingsplan Oude IJssel Doesburg-Doetinchem'. Het projectplan voorziet in de realisatie van een natte ecologische stapsteen (open water, rietoevers en structuurrijk grasland) en de aanleg van natuurvriendelijke oevers. Hiervoor wordt een perceel van 2,5 ha direct grenzend aan de Oude IJssel en Aa-strang heringericht met omvorming van landbouwkundig gebruik naar natuur in combinatie met waterberging (zie bijlage 2). Deze maatregel is opgenomen in het waterbeheerplan 2010 - 2015.

De uit te voeren maatregelen zijn weergegeven op bijgevoegde tekeningen 'EVZ Oude IJssel; monding Aa-strang', d.d. 22-04-2014, tekening nr. P130720-5001 en P130720-5002 (bijlage 3 en 4).

1.1.1 Voorgenomen wijzigingen

Er is sprake van wijzigingen van een waterstaatswerk. Op bovengenoemde tekeningen zijn de voorgenomen wijzigingen gevisualiseerd.

Het gaat om de volgende wijzigingen:

- Aanleg van een natte ecologische stapsteen (open water, rietoevers en structureel rijk grasland) en de inrichting van natuurvriendelijke oevers met een totale oppervlakte van 2,5 ha.
- De natte ecologische stapsteen krijgt een open verbinding met de Oude IJssel en de Aa-strang.

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

De werkzaamheden zullen grotendeels worden uitgevoerd met behulp van een hydraulische graafmachine. Bovendien zal er grond- en materiaaltransport plaatsvinden door vrachtwagens en / of tractoren met grondkarren.

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

De hierboven genoemde werkzaamheden kunnen enige overlast met zich meebrengen in de vorm van (geluid-)hinder, stof e.d. Door het toepassen van rijplaten wordt eventuele schade aan wegen of werkstroken van derden voorkomen. Mocht er desondanks toch schade ontstaan dan wordt deze hersteld.

Er wordt gewerkt volgens de gedragscode Flora- en Faunawet welke door de Unie van Waterschappen is vastgesteld. Middels deze gedragscode wordt zorgvuldig omgegaan met (beschermd) 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. 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.*

Conclusie:

a) overstromingen, wateroverlast en waterschaarste:

De stapsteen krijgt een open verbinding met de Oude IJssel en de Aa-strang. Bovendien wordt de bestaande oever langs de Oude IJssel verlaagd waardoor het achterliggende gebied eerder beschikbaar komt voor waterberging. Hierdoor ontstaat een meelopen bergingsgebied welke, naar gelang het peil in de Oude IJssel en Aa-strang stijgt, zich gaat vullen met water. Deze extra berging wordt voor wat betreft de aan te leggen stapsteen bij $T=1$ al benut. Voor het achterliggende perceel van 6 ha, welke in eigendom blijft bij derden, wordt deze extra berging pas benut bij $>T=10$. Bij een $T=100$ situatie (dit is een extreme situatie) is het rendement in extra berging gering omdat in de huidige situatie het gebied dan ook al grotendeels inundeert. Het peilbesluit in de Oude IJssel en Aa-strang wordt niet gewijzigd t.o.v. de huidige situatie.

b) bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen:

Met dit project wordt een bijdrage geleverd aan het realiseren van de KRW doelstellingen uit het waterbeheerplan 2010 – 2015. Hierin zijn de doelen en beleidsopgaven voor het stroomgebied van de Oude IJssel vastgelegd. Het gaat onder andere om het ontwikkelen van een natte ecologische verbingszone, het verbeteren van de waterkwaliteit, het versterken van de landbouwstructuur, het versterken van het landschap en de cultuurhistorie en het verbeteren van het recreatief medegebruik.

c) vervulling van maatschappelijke functies:

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. Binnen het projectgebied wordt een onderhoudspad aangelegd welke passief is opengesteld voor recreatief medegebruik. Hierdoor kan de aangelegde stapsteen volop worden 'beleefd'. Verder blijft de mogelijkheid tot kanovaart en het vissen op de Oude IJssel en Aa-strang ongewijzigd t.o.v. de huidige situatie.

Conclusie:

Met dit project wordt invulling gegeven aan beleidsopgaven voor de Oude IJssel zonder dat dit nadelige gevolgen heeft voor de waterveiligheid en recreatieve mogelijkheden.

2 Uitvoerbaarheid

2.1 Planologische inpassing

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het projectgebied een bestemmingsplan wijziging in voorbereiding. Naar verwachting neemt het college van B&W van de gemeente Oude IJsselstreek in juli 2014 hierover een definitief besluit. Het nieuwe bestemmingsplan maakt de gewenste inrichting mogelijk.

2.2 Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

2.2.1 Vergunningen / toestemming(en)

Voor de volgende werkzaamheden is een watervergunning noodzakelijk in het kader van de Waterwet:

- Onttrekken en lozen van bemalingswater (Waterschap Rijn en IJssel);

Verder zijn de volgende vergunningen en besluiten van belang:

- Omgevingsvergunning (gemeente Oude IJsselstreek)
- Ontgrondingsvergunning (Provincie Gelderland)
- Melding Besluit Bodemkwaliteit (bevoegd gezag gemeente en/of waterschap).

2.2.2 Legger

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.

2.3 Planning

De uitvoering is gepland vanaf september 2014 en zal naar verwachting ongeveer twee maanden in beslag nemen.

2.4 Overige uitvoeringsaspecten

De totale inrichting vindt plaats op grondgebied van het waterschap. Incidenteel is het wellicht noodzakelijk om gronden van derden te betreden om zo de werkzaamheden te kunnen uitvoeren. Medewerkers van het waterschap en / of van de opdrachtnemer zullen de uitvoering vooraf afstemmen met de betreffende grondeigenaren.

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 ontwerp projectplan Waterwet digitaal wordt bekendgemaakt en gedurende 6 weken met de bijbehorende stukken ter inzage wordt gelegd op de website

www.wrij.nl/actueel/bekendmakingen en

<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/zoeken/waterschapsblad>

Belanghebbenden hebben de mogelijkheid om hun zienswijze ten opzichte van het ontwerp projectplan Waterwet kenbaar te maken. Na de definitieve besluitvorming is beroep bij de rechtbank in beginsel alleen mogelijk voor diegenen die in de ontwerpfase een zienswijze hebben ingediend. Zienswijzen op dit ontwerp kunnen schriftelijk of mondeling naar voren worden gebracht. Schriftelijke zienswijzen moeten worden gericht aan het college van dijkgraaf en heemraden, Postbus 148, 7000 AC Doetinchem. Mondelinge zienswijzen kunnen kenbaar worden gemaakt via telefoonnummer 0314-369369.

4 Contactpersoon uitvoering

De heer R. (Ronald) H.J. Stapelbroek treedt op als projectleider vanuit het waterschap.