

- Onderwerp : Projectplan Waterwet
EVZ Oude IJssel; Linkeroever de Pol te Etten
(gemeente Oude IJsselstreek)
- Status : Ontwerp besluit
- Datum vastgesteld door het
college van dijkgraaf en
heemraden : 2 december 2014
- Bijlagen :
 - Situering projectgebied (bijlage 2)
 - Overzicht maatregelen EVZ Oude IJssel;
Linkeroever de Pol, Eelerwoude 18-11-2014
(bijlage 3)
 - Definitief ontwerp EVZ Oude IJssel; Linkeroever
de Pol, Eelerwoude 14-10-2014 en 18-11-2014,
tekening nr. 1 en 2 (bijlage 4 en 5).

Ontwerp Projectplan Waterwet

Het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel is voornemens, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavige projectplan voor het project 'EVZ Oude IJssel, Linkeroever de Pol' te Etten (gemeente Oude IJsselstreek), vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit plan.

Overeenkomstig artikel 5.4, tweede lid, van de Waterwet bevat een projectplan Waterwet een beschrijving van het betrokken werk, 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.

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 KRW doelstellingen en EVZ model Winde. Hiervoor wordt een vispassage aangelegd bij stuw de Pol in de Oude IJssel en voormalige landbouwgrond omgevormd naar (natte) natuur. Deze maatregelen zijn opgenomen in de waterovereenkomst Gelderland 2009-2014.

Het projectplan voorziet in de realisatie van deze vispassage bij stuw de Pol als bypass rondom de RWZI Etten inclusief de realisatie van ca. 4,4 ha ecologische elementen (rietoevers, poelen en natte graslanden) en ca. 2,8 ha kruidrijk grasland. Bovendien worden binnen dit project recreatieve en educatieve elementen ingepast als onderdeel van het Masterplan de Pol.

Inrichtingsvisie

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 door ingenieursbureau Witteveen & Bos een schetsontwerp met kostenraming opgesteld voor de herinrichting van sluis- en stuwcomplex de Pol en de EVZ inrichting tussen Doetinchem en Ulft. Omdat er rondom het sluis- en stuwcomplex allerlei toekomstige ontwikkelingen spelen heeft het dagelijks bestuur van het waterschap op 30 juni 2011 het Masterplan de Pol vastgesteld. Dit plan geeft het ruimtelijk kader op hoofdlijnen weer voor de toekomstige ontwikkelingen in dit gebied.

De uit te voeren maatregelen zijn weergegeven op bijgevoegde tekeningen van Eelerwoude 'overzicht maatregelen EVZ Oude IJssel; Linkeroever de Pol, d.d. 18-11-2013' (bijlage 3) en 'definitief ontwerp EVZ Oude IJssel; Linkeroever de Pol, tekening nr. 1 (inrichtingstekening) d.d. 18-11-2014 en tekening nr. 2 (profielen) d.d. 14-10-2014' (bijlage 4 en 5).

1.1.1 Voorgenomen wijzigingen

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

Dit projectplan is opgesteld voor het uitvoeren van de volgende werkzaamheden:

- Aanleg vispassage stuw de Pol in de vorm van een bypass rondom de RWZI Etten met nabij de uitstroom een vispassage in de vorm van een bekkenpassage.
- Aanleg ecologische elementen (rietoevers, poelen en natte graslanden) met een totale oppervlakte van ca. 4,4 ha en de inrichting van kruidenrijk grasland met een totale oppervlakte van ca. 2,8 ha.
- Verleggen Ettense waterleiding (OIJ14.000) over een lengte van ca. 1,0 km.
- Verplaatsen inlaatvoorziening Oude IJssel - Ettense waterleiding.
- Verplaatsen stuw RWZI Etten (ST54810022) in de Ettense waterleiding.

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

Door een extern bureau zijn in opdracht van het waterschap de inrichtingsvisies zoals genoemd onder ad. 1.1 verder uitgewerkt naar een definitief ontwerp met een beheer- en onderhoudsplan. Het waterschap gaat de realisatie van de inrichting aanbesteden aan een externe partij (opdrachtnemer).

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

Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden moet de opdrachtnemer de afvoercapaciteit van de watergangen binnen het projectgebied voor 100% waarborgen.

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. 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.

2 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 vispassage wordt aangelegd in de vorm van een bypass rondom de RWZI Etten met aan de benedenstroomse zijde een V-vormige bekkenpassage. Door de bypass en de vispassage wordt het gehele jaar een vast debiet afgevoerd t.b.v. een juiste werking van de vispassage. Bij waterschaarste op de Oude IJssel wordt de bypass en de vispassage dichtgezet.

De Ettense waterleiding krijgt over een lengte van ca. 1,0 km een nieuw tracé. Binnen het ontwerp blijven de theoretisch profielen van deze watergang en de daarin gelegen kunstwerken ongewijzigd. Derhalve zal er geen extra opstuwning optreden of de kans op overstromingen of wateroverlast toenemen. De inlaatfunctie vanuit de Oude IJssel naar de Ettense waterleiding en Vinkenvleugel waterleiding blijft gehandhaafd. Bovendien wijzigen de streefpeilen van de Oude IJssel en de Ettense waterleiding niet t.o.v. de huidige situatie. Het beschermingsniveau voldoet hierbij aan de NBW-norm T=10 voor landelijk gebied waarbij rekening is gehouden met toekomstige klimaatveranderingen.

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 verbindingzone, 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. De binnen het projectgebied aanwezige route van het Pieterpad wordt ingepast. Daarnaast wordt een recreatief wandelpad aangelegd als onderdeel van het lokale ommetje Etten – Terborg. Hierdoor kunnen de vispassage en de aangelegde natuur volop worden 'beleefd'. Verder blijft de mogelijkheid tot kanovaart en het vissen op de Oude IJssel 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.

3 Uitvoerbaarheid

3.1 Planologische inpassing

Voor het projectgebied is op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) door de raad van de gemeente Oude IJsselstreek op 28 juni 2014 een nieuw bestemmingsplan vastgesteld. Het nieuwe bestemmingsplan maakt de gewenste inrichting mogelijk.

3.2 Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

Naar aanleiding van dit projectplan moeten de wijzigingen in het waterstaatswerk worden meegenomen in de vaststelling 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 keurzones 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 kunnen in de legger de onderhoudsplichtigen worden geregeld.

Voor het vaststellen van de legger wordt een apart besluit genomen.

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).

3.3 Planning

De uitvoering is gepland vanaf februari 2015 en zal naar verwachting ongeveer zes maanden in beslag nemen.

3.4 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.

4 Procedure

Bij de totstandkoming van het projectplan wordt gebruik gemaakt van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht: de uniforme openbare voorbereidingsprocedure.

Dit betekent dat het ontwerp projectplan Waterwet digitaal wordt bekendgemaakt en gedurende zes weken met de bijbehorende stukken ter inzage wordt gelegd op de website www.wrij.nl/actueel/bekendmakingen en <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/zoeken/waterschapsblad>

Een belanghebbende heeft de mogelijkheid om haar of zijn zienswijze ten aanzien van het ontwerp projectplan Waterwet kenbaar te maken. Na de definitieve besluitvorming is beroep bij de rechtbank in beginsel alleen mogelijk voor degenen die in de ontwerpfase een zienswijze hebben ingediend.

Zienswijzen op dit ontwerpbesluit kunnen schriftelijk of mondeling naar voren worden gebracht. Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel, Postbus 148 (7000 AC) Doetinchem. Mondelinge zienswijzen kunnen kenbaar worden gemaakt via telefoonnummer 0314-369369.

Het projectplan ingevolge artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet staat in de bijlage bij artikel 1.1 van de Crisis- en Herstelwet genoemd. Hierdoor zijn de bepalingen in hoofdstuk 1, afdeling 2 van de Crisis- en Herstelwet van toepassing.

5 Contactpersoon uitvoering

Voor meer informatie over het ontwerp projectplan Waterwet kunt u terecht bij de heer R. (Ronald) H.J. Stapelbroek. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het plan met u doornemen.