

Onderwerp	: Projectplan Waterwet voor het project "Herinrichting Boven Slinge traject Varsseveld"
Status	: Definitief besluit
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en heemraden	: 3 juni 2014
Bijlage(n)	: 1. Ligging projectgebied 2. 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 "Herinrichting Boven Slinge traject Varsseveld" 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?

De Boven Slinge is aangewezen als natte ecologische verbindingszone (EVZ), conform model Winde. Langs de beek liggen voorts de EVZ-modellen Das, Kamsalamander en IJsvogelvlinder. Direct bovenstrooms van de brug over de Boven Slinge in de Zelhemseweg nabij Varsseveld, wordt de beek en een aanliggend terrein ter grootte van 2,8 ha heringericht. Het waterschap is primair verantwoordelijk voor model Winde. Maar door een combinatie van verlegging van de beek met ruimte voor vochtige bossen, struweel, structuurrijke randen, poelen en een variatie aan vochtige/droge/voedselrijke en wat schralere graslanden wordt ook een waardevolle bijdrage geleverd aan de invulling van de overige EVZ modellen.

De inrichting/aanpassing betreft uitvoering van de volgende werkzaamheden:

- De huidige zuidelijke kade langs de Boven Slinge wordt verwijderd;
- Rondom het projectgebied wordt een nieuwe kade aangelegd;
- De huidige loop van de Boven Slinge wordt gedeeltelijk gedempt en zal verlanden;
- Door het projectgebied wordt een nieuwe meanderende beekloop met een 2-fasen profiel ("winter- en zomerbed") gegraven;
- Aan de zuidzijde langs de nieuwe beekloop wordt een "drempel" aangelegd;
- Buiten de kade wordt een poel aangelegd.

De "drempel" zorgt er voor dat het achterliggende terrein pas bij een piekafvoer van T=10 (afvoer die gemiddeld eens per 10 jaar voorkomt) inundeert. Hierdoor is de waterbergingsfunctie effectiever.

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

Aan de hand van de eisen en randvoorwaarden op het gebied van hydrologie, ecologie, beheer en onderhoud en eisen/randvoorwaarden uit de omgeving, is een schetsontwerp opgesteld. Bij de uitwerking naar een definitief ontwerp zijn flora- en fauna-, archeologische en bodemonderzoeken uitgevoerd. Tevens zijn er hydraulische berekeningen uitgevoerd om de toekomstige profielen te bepalen. Het ontwerp is als bijlage toegevoegd.

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

Het verleggen van de kade zal geschieden in een periode van geringere waterafvoer en wordt zonder onderbreking voltooid. Bij verwacht waterbezwaar zullen tijdig maatregelen worden getroffen om calamiteiten te voorkomen.

Het werk zal worden uitgevoerd met hydraulische graafmachines en zal er grondtransport nodig zijn met trekkers met dumpers. Aangezien er zoveel mogelijk wordt gewerkt met een gesloten grondbalans (ontgraven grond wordt binnen het project verwerkt) zal er weinig tot geen grondtransport over de openbare weg plaatsvinden. Indien er toch grondtransport over de openbare weg plaats vindt, wordt van de aannemer in het contract verlangd de wegen schoon te houden. Eventuele schade aan wegen of werkstroken als gevolg van de aan- en afvoer van materieel zal worden hersteld. Tijdens de uitvoering kan enige overlast ontstaan in de vorm van (geluid)hinder, stof e.d. In de overeenkomst met de aannemer wordt opgenomen dat het werk met minimale hinder en overlast moet worden uitgevoerd voor de bestaande constructie en omgeving.

Er wordt gewerkt volgens de gedragscode Flora- en Faunawet, welke door de Unie van waterschappen is vastgesteld. Middels deze gedragscode wordt zorgvuldig omgegaan met andere (beschermd) planten- en diersoorten en wordt het tijdstip van uitvoering hierop aangepast en of 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 beperken 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 inrichting biedt ruimte voor waterberging. Als gevolg van de geringe omvang levert dit op deze locatie procentueel gezien geen piekreductie op, omdat de berging doorgaans gevuld is vóórdat de afvoerpiek voorbij is. Meerdere kleine bergingshoeveelheden gezamenlijk kunnen benedenstrooms de piek verlagen. Derhalve heeft dit project geen negatieve en mogelijk zelfs geringe positieve invloed op beperking van overstromingen en wateroverlast benedenstrooms.

b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen

Met de inrichting realiseert het waterschap een habitatverbreding voor flora en fauna en heeft daarmee een positieve invloed op de ecologische kwaliteit.

c. vervulling van maatschappelijke functies

De inrichting verbetert in deze omgeving het ecologisch functioneren van het watersysteem en versterkt de landschappelijke kwaliteiten, recreatief medegebruik en natuurbeleving.

2 Uitvoerbaarheid

2.1 Planologische inpassing

Om realisatie van dit project mogelijk te maken is het bestemmingsplan Buitengebied Wisch, plan van wijziging Herinrichting Boven Slinge traject Varsseveld opgesteld. Dit bestemmingsplan is op 8 april 2014 door Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oude IJsselstreek vastgesteld. Planologische inpassing is hiermee gewaarborgd.

2.2 Andere noodzakelijke vergunningen en relevante besluiten

Naar aanleiding van dit projectplan moeten de wijzigingen in het waterstaatswerk worden meegenomen in een wijziging 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 diverse keurzones geografisch gelegen zijn. In deze keurzones gelden er regels voor diverse activiteiten. Deze regels zijn vastgelegd in de Keur Waterschap Rijn en IJssel 2009 en houden bijvoorbeeld in dat er niet gegraven mag worden zonder vergunning van het waterschap (watervergunning). Ook kunnen in de legger onderhoudsverplichtingen worden geregeld. Voor het vaststellen van de legger wordt een apart besluit genomen.

Verder zijn voor uitvoering van de maatregelen de volgende overige vergunningen en besluiten van belang:

<i>Vergunningen/besluiten</i>	<i>Bevoegd gezag</i>
Omgevingsvergunning	Gemeente Oude IJsselstreek
Melding ontgrondingen	Provincie Gelderland
Kapmelding Boswet	Dienst Regelingen
Melding besluit bodemkwaliteit	Meldpunt bodemkwaliteit Uitvoering

2.3 Planning

Uitvoering staat gepland voor zomer 2014.

2.4 Overige uitvoeringsaspecten

Een aanwezige hogedruk gasleiding zal voor/tijdens de uitvoering moeten worden verlegd. Hiervoor is overleg opgestart met de beheerder (Liander). Een aanwezige elektriciteitskabel kan gelet op de situering worden gehandhaafd.

3 Procedure

Na de definitieve besluitvorming is beroep bij de rechtbank in beginsel alleen mogelijk voor diegenen die in de ontwerpfase een zienswijze hebben ingediend. Afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet (afgekort: Chw) is van toepassing op de vaststelling van onderhavig projectplan. Dit betekent alle beroepsgronden in het beroepschrift dienen te worden opgenomen. Na afloop van de beroepstermijn kunnen de beroepsgronden niet meer worden aangevuld. Het indienen van een “pro forma” beroepschrift is dus niet mogelijk.

4 Contactpersoon uitvoering

De heer ing. S.(Sander) A. Klarenbeek MSc. treedt op als projectleider vanuit het Waterschap Rijn en IJssel.