

Onderwerp	: Projectplan Waterwet voor het aanleggen van drie klepstuwen en een afsluiter in het Markelose Broek
Status	: Definitief
Datum vastgesteld door het college van dijkgraaf en Heemraden	: 2019-09-24
Bijlage(n)	: <ol style="list-style-type: none">1. Ontwerp aanleg drie klepstuwen en een afsluiter in het Markelose Broek2. Wijziging legger en beheer register

Projectplan Waterwet

Het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel heeft besloten, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavig projectplan Waterwet voor aanleg van drie klepstuwen en een afsluiter in het Markelose Broek vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit plan.

Op grond van artikel 5.4 lid, tweede lid, van de Waterwet bevat een projectplan Waterwet een beschrijving van het betrokken werk, de wijze waarop het werk 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?

Inleiding:

Eind 2015 is onder grote belangstelling van agrariërs in de gemeente Hof van Twente de 'Dag van de Bodem' georganiseerd. Dit was het startpunt om in de gemeente aan de slag te gaan met een project over bodemgezondheid in combinatie met water. In het project 'Wijs met Bodem en Water' werken gemeente Hof van Twente, Waterschap Vechtstromen, Waterschap Rijn en IJssel, LTO Noord, Stimuland en lokale agrariërs samen aan de verbetering van de waterhuishouding en de bodemvruchtbaarheid op bedrijfsniveau.

In het Markelose broek hebben acht agrariërs een bedrijfsbodemwaterplan (BBWP) laten opstellen. Het BBWP speelt in op zaken als klimaatverandering, waterhuishouding, waterkwaliteit en bodemgebruik om een betere bedrijfsvoering te realiseren. Het geeft de agrariër meer inzicht in de toestand van de bodem, de oorzaak van 'slechte' plekken en stukken die gevoelig zijn voor verlies van nutriënten (uitspoeling). Uiteindelijk zijn de bevindingen voor het betreffende bedrijf samengevat en beschreven in een specifiek advies. Dit inzicht wordt steeds relevanter nu effecten van de klimaatsverandering beter merkbaar worden. Met name perioden van intensieve neerslag of langdurige droogte hebben een groot effect op de bedrijfsvoering.

De adviezen in de verschillende BBWP'en zijn te onderscheiden in percelen die droogte gevoelig zijn en percelen die te nat zijn.

Bij de droogte gevoelige gronden zijn maatregelen mogelijk zoals :

- aanleg van peil gestuurde drainage;
- verhogen van het organische stof gehalte;
- zaaïen van droogte bestendige / diepwortelende grasrassen;
- telen van goede groenbemester na maisteelt;

Bij natte gronden zijn maatregelen mogelijk zoals:

- aanleg van drainage;
- bol leggen van percelen met kleine greppels.

Op basis van de BBWP'en hebben de agrariërs een subsidieaanvraag ingediend bij de provincie Overijssel. In januari 2019 is de subsidie toegekend waarmee de agrariërs aan de slag gaan. Deze maatregelen zullen binnen drie jaar moeten worden uitgevoerd.

Naast het uitvoeren van bovengenoemde maatregelen is in deze BBWP'en ook gebleken dat er mogelijkheden zijn om in het regionale watersysteem water vast te houden in een droge situatie. Deze maatregelen zijn hieronder beschreven.

Watermaatregelen Markelose Broek

De maatregelen ter verbetering van de lokale waterhuishouding situatie bestaan uit de aanleg van drie klepstuwen en een afsluiter in het Markelose Broek. Deze aan te leggen kunstwerken zijn weergegeven in Bijlage 1. De aan te leggen kunstwerken verbeteren de lokale waterhuishouding omdat er nu meer mogelijkheden bestaan om bij droge perioden meer water vast te houden in het gebied. Dit vast houden gebeurt door het stuwpeil hoger op te zetten. Door het hoger stuwpeil (streefpeil hoog) en de maatregelen die de boeren hebben getroffen wordt het water optimaal vastgehouden in het gebied. In een natte periode worden de stuwpeil op het huidige waterpeil gezet. (streefpeil laag). De werkzaamheden worden deels op eigen grond van het waterschap en deels op gronden van derden uitgevoerd binnen de kernzone.

1.2 Hoe wordt het project uitgevoerd?

De bijgevoegde definitieve ontwerp wordt technisch in detail verder uitgewerkt in een bestekstekening en in een bestek. Uitvoering van de werkzaamheden wordt inhoudelijk en voor wat betreft de uitvoeringstijd afgestemd met de eigenaren van de naast gelegen percelen.

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

Permanente effecten

De aanleg van de kunstwerken hebben een positief effect op de omgeving omdat we nu de waterhuishouding beter kunnen sturen. Dit is mogelijk omdat het een inlaatgebied betreft en we de waterstanden kunnen sturen met de klepstuwen. Hierdoor kunnen we het water in droge perioden meer vasthouden in het gebied. In de huidige situatie was dit niet mogelijk. In natte perioden wordt er geen water ingelaten in het gebied.

Tijdelijke effecten

De werkzaamheden tijdens het aanleg van de kunstwerken zullen niet tot omgevingsoverlast leiden zoals geluidsoverlast en verkeershinder. De watergangen liggen in landelijk gebied. Verder wordt verwacht dat werkzaamheden met een graafmachine en tractoren op

werkdagen en aangegeven werktijden, in dit gebied niet leiden tot significante geluidsoverlast en verkeerseffecten.

Tijdens de werkzaamheden is de afvoercapaciteit van de waterloop niet in het geding.

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.

Nadeelcompensatie

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien, die aan 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 op grond van artikel 2.1 van de Waterwet gericht op:

- a. 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. voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Het aanleg van de kunstwerken is een verbetering van de waterhuishouding in het gebied omdat we waterhuishoudkundige situatie nu beter kunnen sturen. Het aanwezige laagpeil blijft gehandhaafd. In de zomer wordt een hoogpeil aangehouden. Het werk is daarom in overeenstemming met het beleid van Waterschap Rijn en IJssel en de provincie Overijssel, zoals verwoord in het Waterbeheerplan 2016-2021 en Omgevingsvisie Overijssel.

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

De uit te voeren maatregelen hebben een positieve werking op de ecologische kwaliteit van het watersysteem omdat er minder verdroging op treedt.

c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De uit te voeren maatregelen hebben geen invloed op de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen

3 Wijze van uitvoering

3.1 Planologische inpassing

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project wordt uitgevoerd het Bestemmingsplan buitengebied voor gemeente Hof van Twente vastgesteld. De voorgenomen activiteiten passen binnen het geldende bestemmingsplan voor het plangebied.

3.2 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. Ook kunnen in de legger onderhoudsverplichtingen worden geregeld.

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

Voor het werk zijn geen overige vergunningen en besluiten van toepassing.

3.3 Planning

De werkzaamheden worden in de periode najaar 2019 - zomer 2021 uitgevoerd.

3.4 Overige uitvoeringsaspecten

De inrichtingsmaatregelen vinden plaats op gronden welke in eigendom zijn bij publieke partijen (deelnemers DAW maatregelen en Waterschap Rijn en IJssel). Daar waar het voor de uitvoering van de werkzaamheden noodzakelijk is om gronden van derden te betreden, zullen medewerkers van het waterschap en/of de gecontracteerde aannemer de activiteiten vooraf afstemmen met de betreffende grondeigenaren c.q. gebruikers. Het is daarbij de intentie om tot minnelijke overeenstemming te komen.

4 Procedure

Het besluit inzake het projectplan Waterwet wordt na vaststelling (digitaal) bekend gemaakt en ter inzage gelegd op de websites: www.wrij.nl/actueel/bekendmakingen en <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/zoeken/waterschapsblad>.

Tegen het besluit tot vaststelling van het projectplan Waterwet is binnen zes weken na de dag van de bekendmaking bezwaar mogelijk. Belanghebbenden kunnen gedurende deze zes weken schriftelijk een bezwaarschrift indienen bij het college van dijkgraaf en heemraden van het Waterschap Rijn en IJssel, Postbus 148 (7000 AC) te Doetinchem.

Het bezwaar bevat in ieder geval: naam en adres van de indiener; dagtekening, handtekening van de indiener, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden van het bezwaar.

Het projectplan treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van het projectplan niet. Gelet hierop kan, na indiening van het bezwaarschrift, gedurende de bezwaartermijn ook een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de afdeling Bestuursrecht van rechtbank Gelderland te

Arnhem. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.

Tegen de beslissing op bezwaar staat vervolgens beroep en hoger beroep open bij de rechtbank en de Raad van State. In beginsel kunnen uitsluitend degenen die een bezwaar hebben ingediend, beroep instellen.

Op de vaststelling van een projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbenden in het beroepschrift de beroepsgronden moeten aanvoeren.

5 Contactpersoon uitvoering werken

Voor meer informatie over het projectplan Waterwet kunt u terecht bij Benjan Weener, adviseur watersysteem bij Waterschap Rijn en IJssel, e-mail b.weener@wrij.nl. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het plan met u doornemen.