

Projectplan waterberging zuidzijde Veldhoekerweg te Heino, stroomgebied Kolkwetering



Opsteller: Waterschap Groot Salland
Dokter van Thienenweg 1
8025 AL Zwolle
Datum: 21 november 2014
Status: concept

Het dagelijks bestuur van Waterschap Groot Salland besluit, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet en de Inspraakverordening Waterschap Groot Salland het onderhavige projectplan in ontwerp vast te stellen.

Zwolle,

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Groot Salland

de secretaris

de dijkgraaf

ir. E. de Kruijk

ir. H.H.G. Dijk

Leeswijzer

Het projectplan waterberging Veldhoekerweg bestaat uit vier delen. In deel I wordt beschreven wat het waterschap gaat doen en hoe het werk wordt uitgevoerd. Deel II geeft een toelichting op waarom dit werk wordt uitgevoerd. Dit deel is, met andere woorden, de onderbouwing van het plan. Deel III geeft informatie over de rechtsbescherming en de procedures, en deel IV bevat rapporten en onderzoeken die voor het plan van belang zijn.

Inhoud

Leeswijzer	3
DEEL I PROJECTBESCHRIJVING	5
1. Aanleiding en doel	5
2. Ligging en begrenzing plangebied	5
3. Beschrijving van de waterstaatswerken (= gewenste situatie)	5
4. Beschikbaarheid gronden	5
5. Effecten van het plan	6
6. Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd	6
7. Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of het beperken van nadelige gevolgen.	6
8. Legger, beheer en onderhoud	6
9. Samenwerking.....	7
DEEL II VERANTWOORDING.....	7
1. Verantwoording op basis van wet- en regelgeving.....	7
1.1 <i>Voorkoming en waar nodig beperking overstromingen, wateroverlast en –schaarste</i> 7	
1.2 <i>Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen</i>	8
1.3 <i>Vervulling van de maatschappelijke functies van het watersysteem</i>	8
2. Verantwoording op basis van beleid	8
2.1 <i>Toets beleid waterschap</i>	8
2.2 <i>Planologische inpassing</i>	8
3. Verantwoording van de keuzen in het project	9
4. Benodigde vergunningen en meldingen.....	9
DEEL III RECHTSBESCHERMING	10
DEEL IV BIJLAGEN	10

DEEL I PROJECTBESCHRIJVING

1. Aanleiding en doel

In het waterbeheerplan 2010-2015 van Waterschap Groot Salland (WGS) zijn de beleidsopgaven voor de komende jaren vastgelegd. Deze opgaven vloeien voort uit Europees, nationaal en regionaal beleid:

- Europese Kaderrichtlijn Water (KRW)
- Nationaal Bestuursakkoord Water actueel (NBW actueel)
- Waterbeheer 21^e eeuw (WB21)
- Gewenst Grond- en Oppervlaktewater Regime (GGOR)
- Watersysteem gericht normeren en ontwerpen (Waterlood)
- Beheer- en onderhoudsvisie watergangen 2050

WGS brengt de opgaven uit dit beleid zoveel mogelijk integraal en op projectmatige basis in uitvoering. Door de uitvoering van dit projectplan wordt invulling gegeven aan NBW actueel, WB21, Waterlood en Beheer- en onderhoudsvisie watergangen 2050.

2. Ligging en begrenzing plangebied

Het in te richten perceel ligt ten noordoosten van Heino, in de gemeente Raalte. Het perceel ligt in het stroomgebied van de Kolkwetering. Zie het bijgevoegde kaartje.

3. Beschrijving van de waterstaatswerken (= gewenste situatie)

De waterberging is nodig om tijdens piekafvoeren van de Kolkwetering het overtollige water tijdelijk te kunnen opvangen. Het perceel grenst aan de Kolkwetering en wordt afgegraven tot ca. 10 centimeter onder zomerpeil. Tussen de watergang en de berging wordt een strook minder diep afgegraven zodat een natuurlijke drempel ontstaat. In normale situatie stroomt er vanuit de Kolkwetering geen water in de berging. Het overtollige water in de berging wordt middels een knijpconstructie afgevoerd op de watergang aan de zuidzijde van het perceel. Deze watergang heeft een lager peil dan de Kolkwetering. De berging wordt ingericht als kruidenrijk grasland staat dan ook grote delen van het jaar droog.

Over een lengte van ca. 500 meter word de watergang ingericht voor breedspoormachines. Evenwijdig aan de waterberging wordt het bestaande onderhoudspad vergraven.

4. Beschikbaarheid gronden

Het in te richten perceel is eigendom van het waterschap en heeft een ontsluiting op de Veldhoekerweg.

5. Effecten van het plan

Door uitvoering van het plan wordt bij hoge afvoeren van de Kolkwetering het overtollige water tijdelijk geborgen. Het waterpeil in de Kolkwetering zal hierdoor minder snel stijgen en het water wordt minder snel afgevoerd.

6. Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

De werkzaamheden bestaan hoofdzakelijk uit het ontgraven en vervoeren van grond. De vrijkomende grond wordt in de omgeving toegepast om landbouwpercelen te verbeteren. Schade aan percelen wordt zoveel mogelijk voorkomen. De werkzaamheden worden na de zomerperiode van 2015 uitgevoerd.

7. Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of het beperken van nadelige gevolgen.

7.1 Beperken nadelige gevolgen van het plan

De waterberging wordt afgegraven tot 10 centimeter onder zomerpeil, de voedselrijke bovenlaag wordt verwijderd. In combinatie met onderhoud is de verwachting dat overlast door ongedierte en ruigtekruiden tot een minimum beperkt blijft.

Het zomerpeil in de naastgelegen watergang is 2.20 +N.A.P..

De berging voert het overtollige water gereduceerd af via een knijpconstructie op de watergang aan de zuidzijde van het perceel. Deze watergang heeft een lager peil. Voor afvoer van regenwater van het bergingsperceel is de knijpconstructie voldoende groot. Als de berging uit het hoge pand, de Kolkwetering, volstroomt zal de berging, langzaam en gecontroleerd via de knijpconstructie leeglopen.

7.2 Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering

De werkzaamheden worden na de zomerperiode van 2015 uitgevoerd dit betekent goede weers- en terreinomstandigheden om de werken uit te voeren. Om schade aan percelen te voorkomen worden daar waar nodig rijplaten toegepast. Het waterschap heeft de nodige ervaring met dit type grondwerken en kan dan ook vooraf en tijdens de uitvoering actie ondernemen om schade te voorkomen.

7.3 Financieel nadeel

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien die aan de uitvoering van het project in de weg staat.

Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit toch 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. Voor de wijze van indiening van een dergelijk verzoek en voor de procedure wordt verwezen naar de Procedureverordening nadeelcompensatie Waterschap Groot Salland."

8. Legger, beheer en onderhoud

8.1 Legger

Na realisatie van het projectplan wordt de nieuwe situatie opgenomen in de legger. De uiteindelijke maatvoering (revisiemeting) is bepalend voor de legger.

8.2 Beheer en onderhoud

De waterberging heeft als onderhoudsbeeld kruidenrijk grasland. De maaifrequentie is eens in de drie tot vijf jaar, het maaisel wordt afgevoerd. Jaarlijks onderhoud door een particulier behoort zeker tot de mogelijkheden. In die situatie is de onderhoudsfrequentie 1 x per jaar maaien en afvoeren. De Kolkwetering die ligt langs de waterberging en het deel van de Kolkwetering tot aan de Veldhoekerweg wordt ingericht voor breedspooronderhoud. Totale lengte ca. 500 meter. De andere hoofdwatertgangen worden de komende tijd nog met smalspoormachines onderhouden.

Het beheer- en onderhoudsplan is opgesteld binnen de kaders van de door het waterschapsbestuur vastgestelde visie op het beheer en onderhoud. Deze visie is te lezen in het document "Beheer en onderhoudsvisie Watertgangen 2050". Dit is te raadplegen op de website van het waterschap (<http://www.wgs.nl/E-loket/beleid/beheer>).

9. Samenwerking

Over dit projectplan heeft afstemming plaatsgevonden met de aanliggende eigenaren. De werkzaamheden die voortvloeien uit dit projectplan worden opgenomen in het bestek waterlichaam Kolkwetering.

DEEL II VERANTWOORDING

1. Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

Als een waterschap een waterstaatswerk wil aanleggen of wijzigen, dient op grond artikel 5.4 Waterwet een projectplan te worden vastgesteld, met daarin een beschrijving van het werk en de wijze waarop dat zal worden uitgevoerd en een beschrijving van de voorzieningen om nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk ongedaan te maken of te beperken. Het werk dient bij te dragen aan de doelstellingen van de Waterwet waaronder:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met:
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen (artikel 2.1)."

1.1 Voorkoming en waar nodig beperking overstromingen, wateroverlast en – schaarste

Het beleid van Waterschap Groot Salland is gericht op het voorkomen en waar nodig het beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste. Dit is vastgelegd in het Waterbeheersplan 2010-2015, vastgesteld op 26 november 2009 door het algemeen bestuur van het waterschap en medio december door de provincie Overijssel goedgekeurd.

Het onderhavige projectplan maakt onderdeel uit van het programma 'Ruimte om te Leven met Water'. Dit programma is op 20 september 2007 door het algemeen bestuur van het waterschap vastgesteld.

Door de aanleg van bergingen wordt ruimte gecreëerd voor water. Tijdens piekafvoeren van de Kolkwetering wordt de peilverhoging afgevlakt doordat een deel van het overtollige water tijdelijk opgevangen wordt in de waterberging. Als het peil in de Kolkwetering zakt stroomt de waterberging langzaam en gecontroleerd weer leeg.

1.2 Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen

De in dit projectplan voorgestelde maatregelen hebben geen positieve of negatieve invloed op bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen.

1.3 Vervulling van de maatschappelijke functies van het watersysteem

De doelstellingen van de maatschappelijke functies van het watersysteem (recreatief medegebruik, sportvissen, cultuurhistorie, bewoonbaarheid van het gebied en bruikbaarheid van de percelen) zijn vastgelegd in het Waterbeheerplan 2010-2015.

De maatregelen passen binnen de cultuurhistorische waarden van het gebied en dragen bij aan de bewoonbaarheid en (economische) bruikbaarheid van het gebied.

Conclusie toetsing doelstellingen Waterwet:

De uitvoering van dit plan is in overeenstemming met de doelstellingen van de Waterwet.

2. Verantwoording op basis van beleid

2.1 Toets beleid waterschap

In het waterbeheerplan 2010-2015 van Waterschap Groot Salland (WGS) zijn de beleidsopgaven voor de komende jaren vastgelegd. Deze opgaven vloeien voort uit Europees, nationaal en regionaal beleid:

- Europese Kaderrichtlijn Water (KRW)
- Nationaal Bestuursakkoord Water actueel (NBW actueel)
- Waterbeheer 21^e eeuw (WB21)
- Gewenst Grond- en Oppervlaktewater Regime (GGOR)
- Beheer- en onderhoudsvisie watergangen 2050

Europese Kaderrichtlijn Water (KRW)

De in dit projectplan voorgestelde maatregelen dragen niet bij aan de KRW.

Nationaal Bestuursakkoord Water actueel (NBW actueel)

De in dit projectplan voorgestelde maatregelen dragen bij aan het NBW actueel.

Waterbeheer 21^e eeuw (WB21)

De in dit projectplan voorgestelde maatregelen dragen bij aan WB21

Gewenst Grond- en Oppervlaktewater Regime (GGOR)

De in dit projectplan voorgestelde maatregelen dragen niet bij aan GGOR

Beheer- en onderhoudsvisie watergangen 2050

Door de herinrichtingsmaatregelen wijzigt het onderhoud over een lengte van ca. 500 meter van twee- naar eenzijdig.

De waterberging wordt heeft het onderhoudsbeeld kruidenrijk grasland. Het ingerichte perceel wordt onderhouden binnen de kaders zoals gesteld in de Beheer- en onderhoudsvisie watergangen 2050. Onderhoud vindt plaats door het waterschap of een particulier.

2.2 Planologische inpassing

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project zal worden uitgevoerd het bestemmingsplan van de gemeente Raalte van kracht.

De voorgenomen activiteiten zijn getoetst aan het nieuwe Bestemmingsplan Buitengebied van de beide gemeenten. Voor de aanleg van de waterberging moet de RO procedure doorlopen worden.

3. Verantwoording van de keuzen in het project

In de huidige situatie is het watersysteem van de Kolkwetering voornamelijk gericht op de aanvoer en afvoer van water. Om invulling te geven aan de beleidsopgaven is het realiseren van meer ruimte voor water in de vorm van een waterberging noodzakelijk. Dit levert een veerkrachtiger watersysteem op die de gevolgen van extreme neerslag, mede als gevolg van de klimaatsverandering, kan opvangen. De berging ligt op een laag gelegen locatie.

4. Benodigde vergunningen en meldingen

Voor de uitvoering van dit projectplan is een omgevingsvergunning nodig. Bij de provincie moet het afgraven van het perceel en het grondverzet gemeld worden.

DEEL III RECHTSBESCHERMING

Uitgebreide procedure conform afdeling 3.4 Awb

Zienswijze

Als het ontwerpprojectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Voordat het waterschap een definitieve beslissing neemt, kunnen belanghebbenden en ingezetenen gedurende deze periode hun zienswijze op dit ontwerpprojectplan kenbaar maken. Dat kan schriftelijk of mondeling. Een zienswijze moet vóór afloop van de termijn bij het waterschap zijn ingediend.

Beroep en hoger beroep

Als het projectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Gedurende zes weken (vanaf de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd) kunnen belanghebbenden beroep instellen bij de Rechtbank Overijssel, Afdeling Bestuursrecht (Postbus 10067, 8000 GB, Zwolle) onder overlegging van een afschrift van dit projectplan. Geen beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingediend.

Het is mogelijk digitaal beroep in te stellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet de indiener wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Op de genoemde site staan de precieze voorwaarden. Voor het indienen van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd. Tegen de uitspraak van de rechtbank kan vervolgens hoger beroep worden ingesteld bij de Raad van State.

Crisis- en herstelwet

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 moeten aangeven welke beroepsgronden zij aanvoeren tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Het beroep wordt niet-ontvankelijk verklaard, indien binnen de beroepstermijn geen gronden zijn ingediend. Belanghebbenden wordt verzocht in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

Verzoek om voorlopige voorziening

Het projectplan treedt na vaststelling in werking, ook al wordt er een beroepschrift ingediend. Dit betekent dat de maatregelen opgenomen in het projectplan kunnen worden uitgevoerd. Om dit te voorkomen kan degene die beroep instelt gelijktijdig of na het indienen daarvan een zogenaamd verzoek om een voorlopige voorziening doen bij de Voorzieningenrechter van de Afdeling Bestuursrecht van de rechtbank Overijssel (Postbus 10067, 8000 GB, Zwolle). Daarbij moet een kopie van het beroepschrift worden overlegd. Ook voor het doen van een verzoek om een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. Zie voor het digitaal indienen van zo'n verzoek onder "Beroep en hoger beroep".

DEEL IV BIJLAGEN

- overzichtskaart