

Projectplan “Marswetering, locatie Rietmansweg”

2013-6797



Opsteller: Waterschap Groot Salland
Doctor van Thienenweg 1
8025 AL Zwolle
Datum: 15 augustus 2013
Status: definitief

Directielid drs. E. Wagener besluit namens het dagelijks bestuur van Waterschap Groot Salland , gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het onderhavige projectplan vast te stellen en uit te voeren in overeenstemming met het bepaalde in dit projectplan

Zwolle,

drs. E. Wagener, directielid

Leeswijzer

Het projectplan “waterberging Marswetering, locatie Rietmansweg” 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	2
DEEL I PROJECTBESCHRIJVING	3
1. Aanleiding en doel	3
2. Ligging en begrenzing plangebied	3
3. Beschrijving van de waterstaatswerken (= gewenste situatie)	4
4. Beschikbaarheid gronden	4
5. Effecten van het plan	4
6. Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd	4
7. Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of het beperken van nadelige gevolgen.	5
8. Legger, beheer en onderhoud	5
9. Samenwerking	5
DEEL II VERANTWOORDING	6
1. Verantwoording op basis van wet- en regelgeving	6
2. Verantwoording op basis van beleid	7
3. Verantwoording van de keuzen in het project	8
4. Benodigde vergunningen en meldingen	8
DEEL III RECHTSBESCHERMING	9
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:

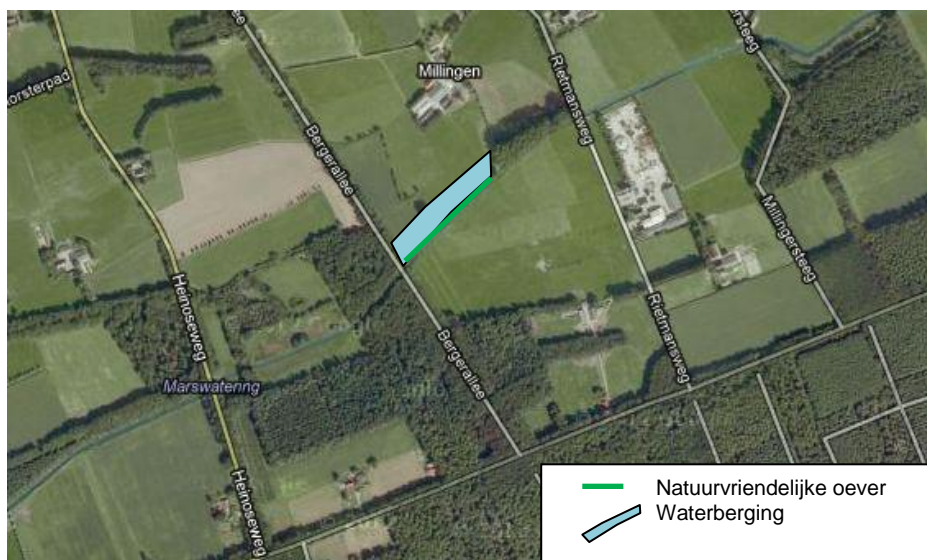
- Europese Kaderrichtlijn Water (KRW)
- Nationaal Bestuursakkoord Water actueel (NBW actueel)
- Waterbeheer 21e eeuw (WB21)
- Gewenst Grond- en Oppervlaktewater Regime (GGOR)
- Beheer- en onderhoudsvisie watergangen 2050

De eigenaar van Landgoed Millingen heeft het waterschap gevraagd of het mogelijk is een deel van een perceel van het landgoed in te zetten voor waterberging. De aangeboden grond is hier inderdaad geschikt voor. De totaal beschikbare ruimte voor waterberging is ca. 0.5 ha.

Het voorgenomen plan draagt bij aan het programma 'Ruimte om te leven met Water'. Dit programma voorziet in een integrale aanpak van de beleidsopgaven in ons beheergebied.

2. Ligging en begrenzing plangebied

Het perceel ligt aan de Marswatering tussen de Rietmansweg en de Bergerallee in de gemeente Dalftsen (zie figuur 1) en staat kadastraal bekend als een gedeelte van: DSN01E3826, DSN01E3693 en DSN01E3691.



Figuur 1; Locatie waterberging en natuurvriendelijke oever

3. Beschrijving van de waterstaatswerken (= gewenste situatie)

De werkzaamheden wat betreft waterstaatswerken omvatten de aanleg van:

- a. 0.5 ha waterberging op zomerpeil
- b. 250 meter gevarieerd profiel aan de noordzijde van de Marswetering met een talud van 1:3 tot 1:4

Het overige werk bestaat uit de aanleg van een wandelpad op het betreffende perceel, de aanleg van een poel en afplaggen van het overige deel van het perceel dat niet als berging wordt ingericht.

Visueel zal de berging eruit zien als een kruidenrijk grasland met behoud van natuurlijke hoogtes. Langs de noordzijde van de watergang komt een natuurvriendelijke oever. De watergang wordt 2 keer per jaar onderhouden. Zie bijlage 2, onderhoudsbeelden. Vrijkomende grond wordt ook weer op het perceel verwerkt.

4. Beschikbaarheid gronden

Het perceel is en blijft in eigendom van het landgoed Millingen. Hierdoor wordt door het waterschap geen land aan het landbouwareaal onttrokken.

5. Effecten van het plan

De voorgenomen maatregelen dragen bij aan het verbeteren van de waterhuishouding in het stroomgebied van de Marswetering. Het doel en het beoogde effect van de maatregelen is tweeledig:

1. Het creëren van meer ruimte voor water door aanleg van waterberging heeft als effect dat wateroverlast wordt voorkomen en beperkt. Hiermee wordt invulling gegeven aan de beleidsopgaven vanuit NBW actueel, WB21. De maatregelen zijn afgestemd op de huidige landbouwkundige functie van het gebied. Zodoende wordt invulling gegeven aan GGOR.
2. Door de aanleg van een gevarieerde oever (flauw oplopende oever van 1:3 tot 1:4) wordt stromingsdynamiek gestimuleerd, wat een positief effect heeft op de gewenste flora en fauna. Hiermee wordt invulling gegeven aan de beleidsopgave vanuit KRW.

6. Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

Na vaststelling van het projectplan, worden in het najaar van 2013 de werkzaamheden uitgevoerd.

De snelheid waarmee het werk kan worden uitgevoerd, is sterk afhankelijk van de weersomstandigheden. Denk hierbij aan bijvoorbeeld natte weersomstandigheden die de bodemgesteldheid verslechteren en leiden tot een langere uitvoeringsperiode. Bij de uitvoering wordt rekening gehouden met aanwezige bomen en begroeiing. Er wordt op voldoende afstand van de wortels gegraven.

Het landgoed heeft met de eigenaar van de gronden aan de zuidzijde van de Marswetering afstemming gehad over de maatregelen.

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

Door het aan te leggen/wijzigen werk zal geen kwelwater worden aangetrokken en zal geen drainerende werking op de omgeving ontstaan. Dit projectplan voorziet niet in aanpassingen van de streefpeilen. Het ontwerp van de gevarieerde oevers en de daarbij horende vegetatie is zo ingevuld dat geen nadelige effecten optreden voor de waterdoorvoer of de waterbergingscapaciteit.

7.2 Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering

Het plan is zorgvuldig opgesteld. De waterpeilen binnen dit project veranderen niet. Ook heeft het waterschap de nodige ervaring met het uitvoeren van soortgelijke projecten. Door de uitvoering van het werk wordt er voor derden geen schade (zowel technisch als financieel) verwacht.

De werkzaamheden worden op het betreffende perceel uitgevoerd. Van verkeersoverlast, trillingen of andere schade dan wel ongemakken is geen sprake.

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 van de oppervlaktewaterlichamen.

8.2 Beheer en onderhoud

De waterberging wordt opgenomen in de legger. De particulier heeft de voorkeur uitgesproken om het onderhoud van de berging zelf uit te voeren. Afspraken over het onderhoud worden vastgelegd in een overeenkomst. De maaifrequentie voor kruidenrijk grasland is een keer per jaar. Het waterschap ziet er op toe dat het onderhoud voor de waterberging gewaarborgd blijft.

Het onderhoud van de watergang en de natuurvriendelijke oever wordt uitgevoerd door het waterschap. De maaifrequentie van de natuurvriendelijke oever is 1x per 3-5 jaar. De eerste jaren worden hier jaarlijks boompjes getrokken. Het maaisel van de natuurvriendelijke oever wordt afgevoerd. In eerste instantie blijft de watergang onderhouden worden met een maaiboot. Bij de inrichting van de totale wetering na 2015 wordt de wijze van onderhoud in zijn geheel bekeken.

9. Samenwerking

Het plan is door het waterschap in nauwe samenwerking met het landgoed Millingen voorbereid. Het landgoed voert zelf de werkzaamheden uit. Het waterschap betaalt hier aan mee.

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:

- a) voorkoming 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 (artikel 2.1).”

a) Voorkoming en waar nodig beperking overstromingen, wateroverlast en waterschaarste
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 Waterbeheerplan 2010-2015, vastgesteld op 26 november 2009 door het algemeen bestuur van het waterschap en medio december door de provincie Overijssel goedgekeurd.

Het creëren van meer ruimte voor water door aanleg van 0.5 ha waterberging langs de Marswetering heeft als effect dat wateroverlast wordt voorkomen en beperkt. Tijdens piekafvoeren in het stroomgebied van de Marswetering wordt peilverhoging in de watergangen afgevlakt doordat een deel van het overtollige water tijdelijk opgevangen wordt in de waterberging. Als het peil in de watergang zakt, stroomt de waterberging weer langzaam leeg. Hierdoor wordt inundatie voorkomen, wordt water langer bovenstrooms vastgehouden en worden benedenstroomse gebieden ontlast.

b) Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen

Het project voldoet aan de doelstellingen en uitgangspunten van de KRW. De aanleg van een gevarieerde oever stimuleert de stromingsdynamiek in het natte profiel en zorgt daarmee voor meer biodiversiteit. De waterkwaliteit wordt hierdoor ook verbeterd.

c) Vervulling van de maatschappelijke functies van het watersysteem

De maatregelen in dit projectplan dragen bij aan het waarborgen van de bewoonbaarheid van het gebied en de bruikbaarheid van landbouwpercelen.

Conclusie toetsing doelstellingen Waterwet:

De uitvoering van dit plan is in overeenstemming met de doelstelling 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 21e eeuw (WB21)
- Gewenst Grond- en Oppervlaktewater Regime (GGOR)
- Beheer- en onderhoudsvisie watergangen 2050

Europese Kaderrichtlijn Water (KRW)

Door de aanleg van natuurvriendelijke oevers (flauw oplopende oever onder de waterlijn) wordt de ontwikkeling van goede water- en oevervegetatie gestimuleerd, met als gevolg een goede waterkwaliteit. Hiermee wordt invulling gegeven aan de beleidsopgave vanuit KRW.

Nationaal bestuursakkoord Water actueel (NWB actueel)

De aanleg van 0.5 ha waterberging heeft als effect dat bij peilstijgingen hoger dan zomerpeil het water de ruimte krijgt, waardoor wateroverlast beperkt of voorkomen wordt.

Waterbeheer 21e eeuw (WB21)

Water langer bovenstrooms vasthouden en bergen om benedenstrooms wateroverlast te voorkomen, is een beleidsopgave vanuit WB21. Door het scheppen van extra ruimte voor water door de aanleg van de bergingen wordt hier deels invulling aan gegeven.

Gewenste Grond- en Oppervlaktewater Regime (GGOR)

Het GGOR is opgenomen in het waterbeheersplan van het Waterschap. De waterpeilen zijn en blijven afgestemd op de functie landbouw.

Beheer- en onderhoudsvisie watergangen 2050 (B&O visie)

De herinrichting is afgestemd met de B&O visie. Het beheer en onderhoud van de waterberging wordt verzorgd door de eigenaar van het landgoed. Zij gaat de waterberging 1 keer per jaar onderhouden. Het stroomprofiel blijft 1 keer per jaar varend onderhouden door het waterschap.

2.2 Toets overig beleid

De aan te leggen natuurvriendelijke oever en waterberging past binnen het bestemmingsplan van de gemeente Dalfsen. Derhalve hoeft geen bestemmingsplan procedure doorlopen te worden.

3. Verantwoording van de keuzen in het project

In de huidige situatie is het watersysteem van het stroomgebied van de Marswetering gericht op afvoeren en aanvoeren van water. Om invulling te geven aan de beleidsopgaven is het realiseren van meer ruimte voor water in de vorm van waterberging noodzakelijk.

De vegetatie voldoet niet aan de waterkwaliteitsdoelen zoals door het waterschap is vastgesteld binnen de normen van de Kaderrichtlijn Water. Hiervoor is realisatie van natuurvriendelijke oevers noodzakelijk langs het waterlichaam Marswetering.

De situering van de maatregelen beschreven in dit projectplan is gebaseerd op:

- Ligging in het waterhuishoudkundig systeem
- Maaiveldhoogte
- Grondbeschikbaarheid

4. Benodigde vergunningen en meldingen

Aanvullend op dit projectplan zijn de volgende vergunningen nodig voor (delen van) de uit te voeren maatregelen:

- Melding ontgroningen.
- Ontheffing Flora en Faunawet.
- Omgevingsvergunning voor de uitvoering van de maatregelen.

De verwachting is dat deze vergunningen verleend worden.

DEEL III RECHTSBESCHERMING

Bezwaar

Na vaststelling wordt het projectplan bekend gemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Belanghebbenden kunnen gedurende deze periode schriftelijk bezwaar tegen het projectplan indienen. Een bezwaarschrift moet vóór afloop van de termijn van zes weken bij het dagelijks bestuur van waterschap zijn ingediend.

Beroep en hoger beroep

Binnen 6 weken na de beslissing op bezwaar staat voor belanghebbenden beroep open bij de Rechtbank Zwolle-Lelystad (Postbus 10067, 8000 GB, Zwolle) onder overlegging van een afschrift van de beslissing op bezwaar. Geen beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten geen bezwaar 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.

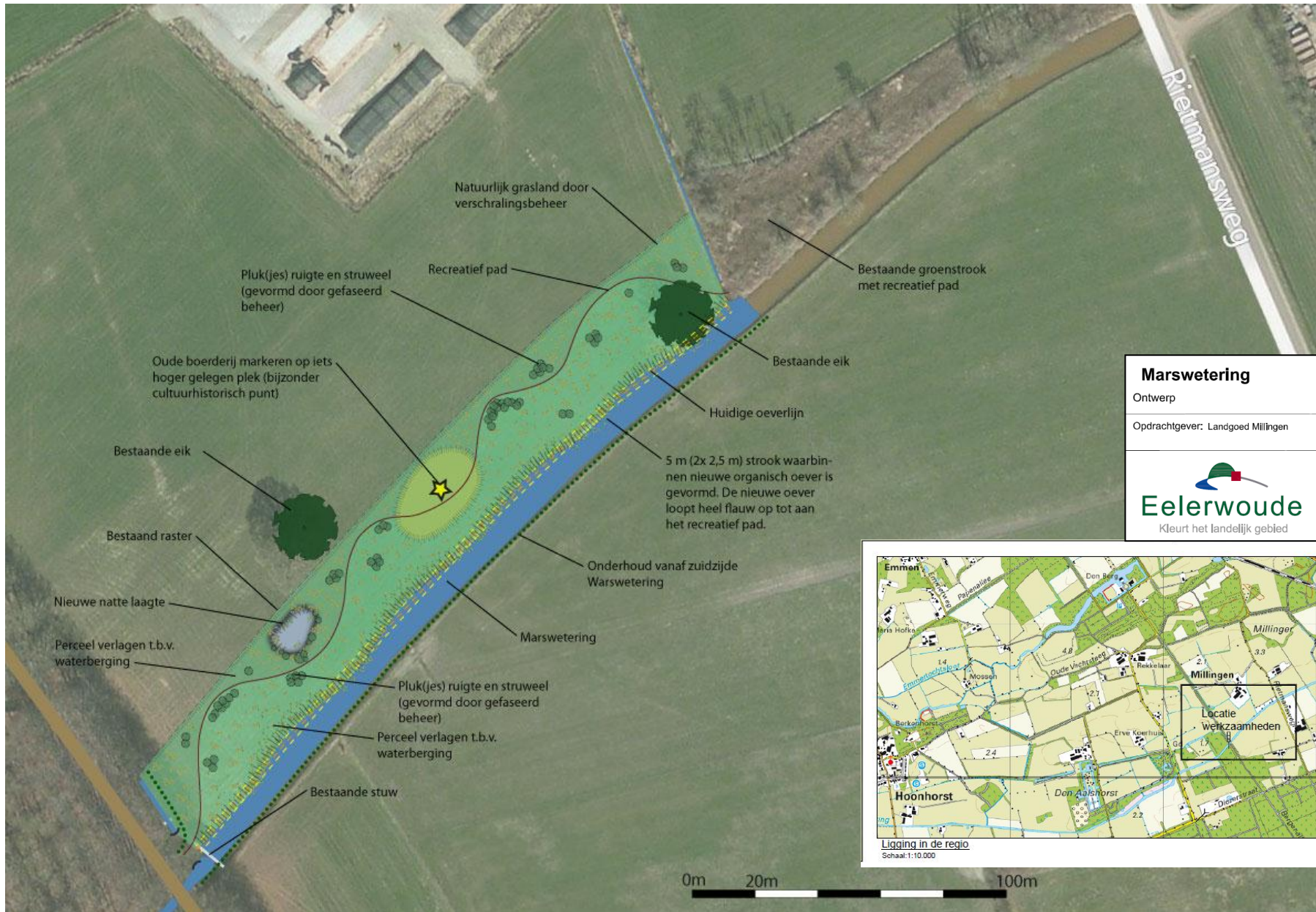
Verzoek om voorlopige voorziening

Het projectplan treedt na vaststelling in werking, ook al wordt er een bezwaar- of beroepschrift ingediend. Dit betekent dat de maatregelen opgenomen in het projectplan kunnen worden uitgevoerd. Om dit te voorkomen kan degene die bezwaar maakt of beroep instelt gelijktijdig of na het indienen daarvan een zogenaamd verzoek om een voorlopige voorziening doen bij de Voorzieningenrechter van Sector bestuursrecht van de rechtbank Zwolle-Lelystad (Postbus 10067, 8000 GB, Zwolle). Daarbij moet een kopie van het bezwaar of beroepschrift worden overlegd. Ook voor het doen van een verzoek om een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

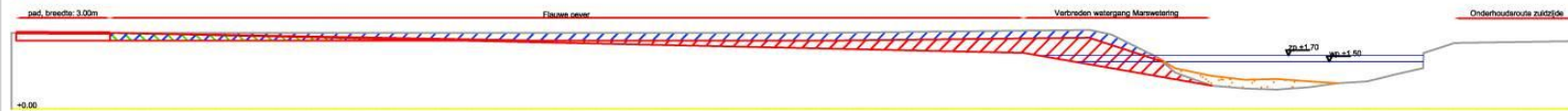
Zie voor het digitaal indienen van zo'n verzoek onder "Beroep en hoger beroep".

DEEL IV BIJLAGEN

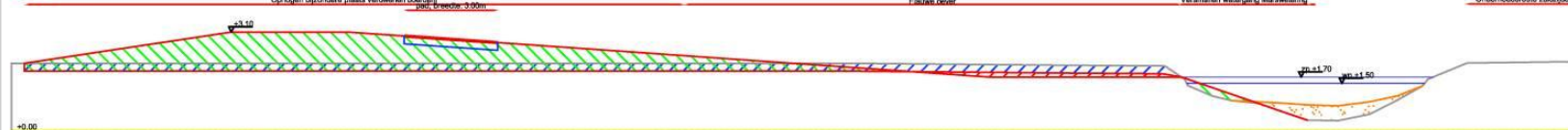
Bijlage 1, Ontwerp



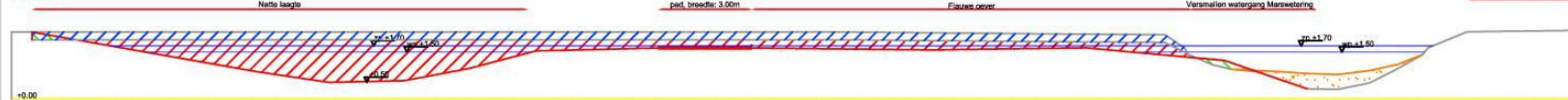
Principeprofiel A-A'
Schaal: 1:100









Principeprofiel B-B'
Schaal: 1:100



Principeprofiel C-C'
Schaal: 1:100



Verklaring

-  Principeprofielen
-  Ontgraven bouwvoor ca. 0.25m
-  Ontgraven zand
-  Aanvullen zand
-  Waterlijn zomerpeil +1.70 winterpeil +1.50
-  Slib



Maten in meters
Materiaalmaten in millimeters
Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

Marswetering

Ontwerp

Opdrachtgever: Landgoed Millingen

Tekeningnr: 01

Schaal: 1:200



Projectnr.: 0477.3
Opnamedatum: 12-7-2013
Versie: Concept
Formaat: A4
Bestand: werktek./acad/
Inrichting-C1
Getekend: RH
Voor akkoord: PdG

Bijlage 2

Onderhoudsbeeld watergangen

5. Eén droog talud + één natte oever hoge begroeiing



Eén talud(droog talud + natte oever) heeft hoge begroeiing. De rest is gemaaid. Er is vrijwel geen opstuwing door water- en oeverplanten in het stroomprofiel.

Onderhoudsbeeld bergingen

31. Kruidenrijk grasland



De berging is in het zomerseizoen tamelijk droog. Vooral in de winter bergt de langs- of vlakberging water. Hierdoor groeien er naast gras ook veel bloeiende planten in de berging.