



Aanleg NVO Olingermaar

Aanleg natuurvriendelijke oever langs het
Olingermaar, demping watergang 64474,
realisatie 2 onderhoudsdammen, sloop loopbrug

auteur(s)

G. van Dijk

Opdrachtgever

Waterschap Noorderzijlvest
Postbus 18
9700 AA Groningen



Inhoud

	datum vrijgave		blz.
	23-06-2015		
1	Aanleggen natuurvriendelijke oever	3	
1.1	Aanleiding en doel	3	
1.2	Ligging	3	
1.3	Beschikbaarheid gronden.....	6	
1.4	Effecten van het plan	7	
1.5	Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd	7	
1.6	Voorzieningen voor het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen	7	
1.6.1	<i>Beperken nadelige gevolgen van het plan.....</i>	7	
1.6.2	<i>Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering.....</i>	7	
1.6.3	<i>Nadeelcompensatie</i>	7	
1.7	Legger en beheer en onderhoud	8	
1.7.1	<i>Legger</i>	8	
1.7.2	<i>Beheer en onderhoud.....</i>	8	
1.8	Samenwerking	8	
1.9	Verantwoording op basis van wet- en regelgeving.....	8	
2	Bevoegdheid en gevolgde procedure	8	
2.1	Bevoegdheid terzake vaststelling en uitvoering van het plan.....	8	
2.2	Procedure	9	
3	Rechtsbescherming	9	

Bijlagen 1

1 Aanleggen natuurvriendelijke oever

1.1 Aanleiding en doel

De natuurvriendelijke oevers wordt aangelegd ter compensatie van een te dempen sloot (zie 1.2 Ligging). Door de aanleg van de NVO wordt een vriendelijk milieu gecreëerd voor flora en fauna in ondiep water waardoor de biodiversiteit potentieel vergroot kan worden in het gebied. Door de demping van de sloot heeft de perceeleigenaar een efficiënter perceeloppervlak.

1.2 Ligging

De oevers die natuurvriendelijk worden ingericht bevinden zich aan het Olingermaar. Het betreft twee trajecten op verschillende plekken langs het Olingermaar. De locaties zijn in onderstaande figuren weergegeven.



Figuur 1: Traject 1 NVO



Figuur 2: Traject 2 NVO

De watergang die gedempt zal worden ligt zuidelijk van traject 1.



Figuur 3: Watergang 64474

Om de oevers bereikbaar te houden zullen ook twee onderhoudsdammen met duikers Ø400mm worden aangelegd op de locaties in de onderstaande figuur.



Figuur 4: Locaties onderhoudsdammen

Om de oever langs traject 2 te kunnen aanleggen moet ook een smalle loopbrug bij gemaal Oling gesloopt en verwijderd worden. KBR0485



Figuur 5: Brug KBR0485



Figuur 6: Situatie KBR0485



1.3 Beschikbaarheid gronden

Voor traject 1 van de NVO's is met de perceeleigenaar overeengekomen dat aan zijn kant van de watergang 663m NVO met talud 1:2 wordt aangelegd en dat met de vrijgekomen grond watergang 64474 gedempt zal worden. Voor traject 2 is de grond in het bezit van Noorderzijlvest en zal een NVO 1:3 van ongeveer 180m worden aangelegd.

Traject 1 komt te liggen op perceel APG00H1043 van
M.W. Veldman, Dijkhuizenweg 97, 9903AB Appingedam

Traject 2 komt op grond van Waterschap Noorderzijlvest te liggen.

Onderhoudsdam 1 komt in watergang 86741 te liggen tegen het Olingermaar op de percelen APG00H1226 van:

W.H.A Hartjes, Garreweesterweg 17, 9903TD Appingedam

En perceel APG00H1043 van:

M.W. Veldman, Dijkhuizenweg 97, 9903AB Appingedam

Onderhoudsdam 2 komt in watergang 86736 tegen de Kromme Olingertocht op perceel APG00H2342 van:

W.H.A Hartjes, Garreweesterweg 17, 9903TD Appingedam

En op perceel APG00H1039 van:

M.W. Veldman, Dijkhuizenweg 97, 9903AB Appingedam

In de bijlage is een kaart toegevoegd met daarop de kadastrale gegevens en grenzen van het betreffende gebied.

Met de perceeleigenaren is overeengekomen dat het werk zal worden uitgevoerd wanneer de oogst van de betreffende percelen is binnengehaald in de periode augustus/ september.



1.4 Effecten van het plan

Het plan heeft een positief effect op de begroeiing van de oever aan de zuidzijde van het Olingermaar traject 1 en aan de noordzijde voor traject 2. Er komt een ondiepe oeverzone met kansen voor water— en oeverplanten. Met de gewonnen grond wordt watergang 64474 gedempt en op de gewenste hoogte gebracht. De twee damwanden worden aangebracht om de oevers te kunnen bereiken voor onderhoud.

1.5 Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

Er wordt begonnen met het afgraven van de huidige oevers, waarbij een oever gerealiseerd wordt met een talud van 1:2 voor traject 1 en een oever van 1:3 voor traject 2. Met de vrijkomende grond wordt watergang 64474 gedempt zoals mondeling is overeengekomen met de perceeleigenaar. De aanwezige houten beschoeiingen zullen worden afgegraven of weggedrukt.

In bijlage 1 staan de dwarsprofielen met de nummer 1 t/m 12 van traject 1 en de te dempen watergang.

In bijlage 2 staan de dwarsprofielen met nummer 1 t/m 4 van traject 2.

In bijlage 3 zijn de twee onderhoudsdammen ingetekend.

Het werk zal beginnen in de periode augustus/september 2015 wanneer de oogst is binnengehaald.

1.6 Voorzieningen voor het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen

Er zijn geen nadelige gevolgen van geplande ingreep.

1.6.1 Beperken nadelige gevolgen van het plan

n.v.t.

1.6.2 Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering

n.v.t.

1.6.3 Nadeelcompensatie

N.v.t.



1.7 Legger en beheer en onderhoud

1.7.1 Legger

Na afloop van de werkzaamheden wordt de nieuwe situatie ingemeten en wordt de legger van waterlopen en legger van regionale waterkeringen hierop aangepast.

1.7.2 Beheer en onderhoud

Het beheer en onderhoud van de natuurvriendelijke oevers gebeurt extensief, overeenkomstig het nieuwe nog vast te stellen Beheer en Onderhoud Plan (BOP). NZV voert het onderhoud uit van de natuurvriendelijke oevers. Voor de te dempen watergang betekent dit dat er geen onderhoudswerkzaamheden hoeven worden uitgevoerd door Noorderzijlvest. De onderhoudsdammen zullen worden onderhouden door Noorderzijlvest.

1.8 Samenwerking

De werkzaamheden worden hoofdzakelijk door een aannemer in opdracht van het waterschap uitgevoerd. Samenwerking met derden is niet aan de orde.

1.9 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

Het werk dient bij te dragen aan de doelstelling van de Waterwet waaronder:

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

Het bepaalde in artikel 3.1.1 lid 1 onder a en b en artikel 3.1.2. lid 1 onder a, c, den g van de Keur waterschap Noorderzijlvest 2009 is van toepassing.

2 Bevoegdheid en gevolgde procedure

2.1 Bevoegdheid terzake vaststelling en uitvoering van het plan

Ingevolge art. 5.4 van de Waterwet geschiedt de aanleg of wijziging van een of meer waterstaatswerken door of vanwege de beheerder in overeenstemming met een daartoe door hem vast te stellen projectplan. De bevoegdheid tot vaststelling van een projectplan berust op grond van het bepaalde in de artikelen 56 Jo. 77 van de Waterschapswet in beginsel bij het Algemeen Bestuur van het waterschap. Het Algemeen Bestuur van het waterschap Noorderzijlvest heeft echter, met gebruikmaking van de delegatiemogelijkheid ex. art. 83 van de Waterschapswet, de bedoelde competentie overgedragen aan het Dagelijks Bestuur. Krachtens het Delegatiebesluit waterschap Noorderzijlvest 2011, gedateerd 23 november 2011, is het Dagelijks Bestuur bevoegd dit projectplan vast te stellen. Aan artikel 84 van de Waterschapswet ontleent het Dagelijks Bestuur de bevoegdheid om het vastgestelde projectplan uit te voeren.

2.2 Procedure

De wet voorziet niet in een verplichte procedure voor de voorbereiding of vaststelling van dit projectplan. Het wordt aan de inzichten van de beheerder overgelaten om de meest geëigende procedure te kiezen.

Het waterschapsbestuur heeft ervoor gekozen om dit projectplan niet voor te bereiden met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure, zoals opgenomen in Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. De reden hiervan is, dat de impact en uitstraling van het project beperkt is en niet tot substantiële wijziging van de bestaande waterhuishoudkundige situatie leidt.

Aan de vaststelling en uitvoering van het projectplan zijn voorts geen grote bestuurlijke, beleidsmatige en/of financiële consequenties verbonden.

3 Rechtsbescherming

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan degene wiens belang rechtstreeks bij het projectplan is betrokken, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na de bekendmaking, tegen dit projectplan een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het Dagelijks Bestuur van het waterschap Noorderzijlvest, Postbus 18, 9700 AA te Groningen.

Het ondertekende bezwaarschrift dient in ieder geval te bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- een motivering, waarin wordt aangegeven op welke gronden de belanghebbende zich niet met het bestreden besluit kan verenigen.

Een bezwaarschrift wordt door het bestuur uitsluitend in behandeling genomen indien het per gewone of aangetekende brief is ingediend. Voor het instellen van bezwaar heeft het waterschapsbestuur de elektronische weg (e-mail) niet opengesteld.

De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de bestuursrechter. Indien het Dagelijks Bestuur met een dergelijk verzoek kan instemmen, kan het volgen van de reguliere bezwarenprocedure op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht achterwege worden gelaten en zendt het Dagelijks Bestuur het bezwaarschrift als beroepschrift onverwijld ter (verdere) behandeling door aan de Rechtbank Noord-Nederland, Sector Bestuursrecht, Locatie Assen, Postbus 200, 9400 AE te Assen.

Het projectplan treedt in werking met ingang van de dag volgend op die van de bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar of beroep de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien onverwijld spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist, de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, Sector Bestuursrecht, Locatie Assen, op verzoek van een belanghebbende een voorlopige voorziening treffen.

Tegen het projectplan moet door de belanghebbende in dat geval wel bezwaar zijn of worden gemaakt, dan wel beroep zijn of worden ingesteld.



Bijlagen

Bijlage 1: Overzicht NVO traject 1

Bijlage 2: Overzicht NVO traject 2

Bijlage 3: Overzicht Onderhoudsdammen