



## Projectplan Waterwet

Vervangen brug Dieftil te Oosterwijtwerd,  
gemeente Loppersum

Projectnr. 727  
Revisie 1  
4 mei 2020

### **auteur(s)**

R. Holterman

### **Opdrachtgever**

Waterschap Noorderzijlvest  
Postbus 18  
9700 AA Groningen

datum vrijgave

beschrijving revisie 0

## Inhoud

blz.

<b>1</b>	<b>Vervangen brug Dieftil .....</b>	<b>2</b>
<b>1.1</b>	<b>Aanleiding en doel .....</b>	<b>2</b>
<b>1.2</b>	<b>Ligging en begrenzing plangebied .....</b>	<b>2</b>
<b>1.3</b>	<b>Beschrijving van de waterstaatswerken .....</b>	<b>2</b>
<b>1.4</b>	<b>Beschikbaarheid gronden.....</b>	<b>3</b>
<b>1.5</b>	<b>Effecten van het plan .....</b>	<b>3</b>
<b>1.6</b>	<b>Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd .....</b>	<b>3</b>
<b>1.7</b>	<b>Voorzieningen voor het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen .....</b>	<b>3</b>
<b>1.7.1</b>	<b><i>Beperken nadelige gevolgen van het plan.....</i></b>	<b>3</b>
<b>1.7.2</b>	<b><i>Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering.....</i></b>	<b>3</b>
<b>1.7.3</b>	<b><i>Nadeelcompensatie .....</i></b>	<b>3</b>
<b>1.8</b>	<b>Legger en beheer en onderhoud .....</b>	<b>4</b>
<b>1.8.1</b>	<b><i>Legger.....</i></b>	<b>4</b>
<b>1.8.2</b>	<b><i>Beheer en onderhoud.....</i></b>	<b>4</b>
<b>1.9</b>	<b>Samenwerking .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Verantwoording.....</b>	<b>5</b>
<b>2.1</b>	<b>Verantwoording op basis van wet- en regelgeving.....</b>	<b>5</b>
<b>2.2</b>	<b>Verantwoording op basis van beleid .....</b>	<b>5</b>
<b>2.2.1</b>	<b><i>Toets beleid waterschap .....</i></b>	<b>5</b>
<b>2.3</b>	<b>Verantwoording van de keuzen in het project .....</b>	<b>5</b>
<b>2.4</b>	<b>Benodigde vergunningen en meldingen .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Bevoegdheid en gevolgde procedure .....</b>	<b>6</b>
<b>3.1</b>	<b>Bevoegdheid ter zake vaststelling en uitvoering van het plan .....</b>	<b>6</b>
<b>3.2</b>	<b>Procedure .....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Rechtsbescherming .....</b>	<b>7</b>
<b>Bijlage 1:</b>	<b>Ontwerp (DO) KBR177 Dieftil incl. berekeningen .....</b>	<b>1</b>
<b>Bijlage 2:</b>	<b>Blauwdruk bestaande brug Dieftil .....</b>	<b>1</b>
<b>Bijlage 3:</b>	<b>Verkennend waterbodemonderzoek .....</b>	<b>1</b>

# 1 Vervangen brug Dieftil

## 1.1 Aanleiding en doel

In 2016 heeft het waterschap Noorderzijlvest de brug Dieftil geïnspecteerd. Hieruit kwam naar voren dat deze brug aan vervanging toe is. De brug is ongeveer 70 jaar oud. Voor de periode dat de brug wordt vernieuwd wordt al het bestemmingsverkeer door middel van bebording omgeleid. Het project behelst het vervangen van de brug.

## 1.2 Ligging en begrenzing plangebied

In dit project wordt de brug Dieftil vernieuwd. De brug ligt over het Eenumermaar en in de Dieftilweg nabij Oosterwijtwerd. De weg staat kadastraal bekend als gemeente Loppersum, sectie G, perceelcode ZAN00G592 en ZAN00G1347. De gemeente Loppersum is de wegbeheerder van de genoemde weg. De brug staat kadastraal bekend als gemeente Loppersum, sectie G, perceelcode ZAN00G593 en het Eenumermaar met perceelcodes ZAN00G1066 en ZAN00G594.



## 1.3 Beschrijving van de waterstaatswerken

De bestaande brug verkeert in een zodanige slechte conditie dat deze geheel moet worden vernieuwd. Het betreft een vaste brug waarvan de landhoofden en brugdek bestaan uit gewapend beton dat gefundeerd is op houten palen. De brug wordt inclusief de fundering gesloopt.

De nieuwe brug wordt eveneens een vaste brug die gefundeerd wordt op stalen damwand. De landhoofden bestaan uit stalen damwand en dienen als fundering en grondkering. Het brugdek krijgt een rijbaanbreedte van 4.25 m conform de huidige breedte. De watergang is ten aanzien van recreatievaart enkel bedoeld voor kanovaart. De doorvaarthoogte en -breedte wijzigt niet. Bij de werkzaamheden wordt de baggerspecie onder de brug verwijderd en afgevoerd naar een gecontroleerde stort. De nieuwe brug zal voldoen aan de gestelde eisen conform geldende wet- en regelgeving en er is rekening gehouden met de regels omtrent aardbevingsbestendig bouwen.



## 1.4 Beschikbaarheid gronden

Met betrekking tot de beschikbaarheid van de benodigde gronden is met de gemeente als zijnde de eigenaar en wegbeheerder overeenstemming en afstemming voor gebruik daarvan. Verder is het waterschap Noorderzijvest eigenaar en beheerder van het Eenummermaar.

## 1.5 Effecten van het plan

De werkzaamheden aan de brug hebben geen gevolgen voor aan- en afvoer van het beschikbare volume oppervlaktewater aangezien de tocht niet gestremd wordt tijdens de uitvoering. Het bestemmingsverkeer wordt omgeleid door middel van bebording. Voor fietsers/voetgangers wordt een tijdelijke fiets-/voetgangersbrug gerealiseerd.

## 1.6 Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

Op hoofdlijnen:

- een gedeelte van de bestaande asfaltweg wordt verwijderd en afgevoerd, zo ook een gedeelte van de wegfundering en onderliggende bodem
- de bestaande betonnen brug inclusief de fundering wordt vanaf landzijde verwijderd
- de baggerspecie onder de brug wordt verwijderd en afgevoerd naar een gecontroleerde stort
- voor de nieuwe fundering van de brug wordt damwand geplaatst en voorzien van een betonnen sloof met daarop het betonnen brugdek met de stootplaten e.d.. Verder wordt stalen damwand trillingsarm geplaatst voor de vleugelwanden om de trillingshinder voor de directe omgeving zo veel mogelijk te beperken. De damwanden worden voorzien van een betonnen sloof
- de brug en vleugels worden voorzien van een leuning
- na grondaanvulling wordt de brug en aansluiting voorzien van een nieuwe asfaltweg
- voor een goede aansluiting van de bestaande oever naar de vleugelwanden wordt over een korte lengte een lichte houten paal-schot beschoeiing geplaatst
- voor wat betreft de planning: start werkzaamheden medio mei 2020, openstelling in juli/augustus, oplevering september 2019, daaropvolgend een onderhoudstermijn van één jaar.

## 1.7 Voorzieningen voor het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen

### 1.7.1 *Beperken nadelige gevolgen van het plan*

Gedurende de werkzaamheden wordt het bestemmingsverkeer omgeleid en duidelijk aangegeven door bebording, voor fietsers en voetgangers wordt een tijdelijke verbinding over het Eenummermaar aangelegd. De werkzaamheden gebeuren binnen het vaarseizoen, de tocht betreft echter geen veel gebruikte vaarroute.

### 1.7.2 *Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering*

Er wordt gebruik gemaakt van materialen die zijn gecertificeerd. Voor wat betreft Flora en Fauna wordt rekening gehouden met de geldende gedragscode van het waterschap Noorderzijvest.

### 1.7.3 *Nadeelcompensatie*

N.v.t.

## **1.8 Legger en beheer en onderhoud**

### **1.8.1 Legger**

Bij het maken van het ontwerp is rekening gehouden met de legger zowel voor wat betreft afmetingen van de Eenumermaar als voor de brug zelf. Onder de brug wordt de aanwezige slib ontgraven. De nieuwe brug heeft een brugdekbreedte van 5.80 m tussen de leuning in plaats van de huidige breedte van 5.10 m. De doorvaarthoogte wijzigt niet en blijft 2.55 m, de doorvaartbreedte wijzigt niet en blijft 6.00 m.

### **1.8.2 Beheer en onderhoud**

De brug wordt na uitvoering van de werkzaamheden overgedragen naar de gemeente Loppersum. Het technisch- constructief onderhoud gaat na passering van de notariële akte van overdracht daarmee over naar de gemeente Loppersum. Het dagelijks en bijzonder onderhoud van de Eenumermaar (c.q. het maaien en baggeren van de watergang) ter plaatse van de brug gebeurt door het waterschap NZV.

## **1.9 Samenwerking**

De werkzaamheden worden hoofdzakelijk door een aannemer in opdracht van het waterschap uitgevoerd. Samenwerking met derden is nodig. Daarvoor zijn afspraken gemaakt met de gemeente Loppersum. De aanliggende eigenaren worden geïnformeerd over de voortgang van de vervanging.

## 2 Verantwoording

### 2.1 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

Het werk dient bij te dragen aan de doelstelling 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.

De aanleiding voor de aanleg van de nieuwe brug is de aslastbeperking van de Dieftil vanaf eind 2016 waardoor een omleiding noodzakelijk is voor zwaar verkeer vanwege de slechte onderhoudstoestand. De brug dateert van 1951. Voor de periode dat de brug wordt vernieuwd wordt het bestemmingsverkeer omgeleid. Het ontwerp is getoetst aan de voorschriften en normen die gelden in kader van de Eurocode en de normen voor aardbevingsbestendigheid. Het gedeeltelijk te verwijderen asfalt, bodem en waterbodem is op kwaliteit onderzocht en wordt afgevoerd naar de daarvoor bestemde stort. De werkzaamheden worden volgens de gedragscode voor Flora en Fauna uitgevoerd. Er worden alleen materialen toegepast die zijn voorzien van certificaten en voor toepassing in de grondweg en waterbouw geschikt zijn.

### 2.2 Verantwoording op basis van beleid

#### 2.2.1 *Toets beleid waterschap*

Beleid van het waterschap is onder andere vervanging van kunstwerken, waarvan het eigendom, beheer en onderhoud bij het waterschap ligt, in geval de onderhoudsstaat dat aangeeft. Voor de vervanging van de brug is een omleiding noodzakelijk voor bestemmingsverkeer en zal door middel van bebording duidelijk worden aangegeven.

### 2.3 Verantwoording van de keuzen in het project

De primaire aanleiding voor de vernieuwing van de brug is de slechte onderhoudsstaat van de huidige brug waardoor deze voor zwaar verkeer is gestremd.

### 2.4 Benodigde vergunningen en meldingen

Een omgevingsvergunning is voor de te vernieuwen brug bij de gemeente Loppersum aangevraagd en in behandeling. Er is geen ontheffing Flora- en faunawet benodigd.

Voor eventueel bronnering i.v.m. het verwijderen van de bestaande fundering wordt uitgegaan van een open bemaling. Melding zal worden verzorgd door de aannemer.

Voor het afvoeren van bodem en waterbodem naar een gecontroleerde stort is een melding Besluit Bodemkwaliteit benodigd, dit zal worden verzorgd door de aannemer.

In geval er afvalwater vrijkomt bij de werkzaamheden aan de brug is een melding BLBI vaste objecten benodigd, dit zal worden verzorgd door de aannemer.



## **3 Bevoegdheid en gevolgde procedure**

### **3.1 Bevoegdheid ter zake 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 2015, gedateerd 2 december 2015, 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.

### **3.2 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.

## 4 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.

U kunt er ook voor kiezen om het bezwaarschrift digitaal in te dienen. Dit kunt u doen via een formulier op onze website [www.noorderzijlvest.nl/bezwaar](http://www.noorderzijlvest.nl/bezwaar).

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.



- Bijlage 1:        Ontwerp (DO) KBR177 Dieftil incl. berekeningen**
- Bijlage 2:        Blauwdruk bestaande brug Dieftil**
- Bijlage 3:        Verkennd waterbodemonderzoek**