



## **Projectplan Waterwet**

Plaatsen van afsluiters op duikers en het  
verwijderen van een duiker nabij de  
Bovenrijgerweg te Thesinge.

revisie 2  
26 oktober 2020

### **auteur(s)**

C. Klunder

### **Opdrachtgever**

Waterschap Noorderzijlvest  
Postbus 18  
9700 AA Groningen

datum vrijgave

beschrijving revisie 1

--

--

--

--



## Inhoud

## Blz.

1.	Plaatsen afsluiters op duikers en het verwijderen van een duiker nabij Bovenrijgerweg te Thesinge	
1.1	Aanleiding en doel .....	2
1.2	Ligging en begrenzing plangebied .....	2
1.3	Beschrijving van de waterstaatswerken .....	4
1.4	Beschikbaarheid gronden .....	4
1.5	Effecten van het plan .....	5
1.6	Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd .....	5
1.7	Voorzieningen voor het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen .....	5
1.7.1	<i>Beperken nadelige gevolgen van het plan</i> .....	5
1.7.2	<i>Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering</i> .....	5
1.7.3	<i>Nadeelcompensatie</i> .....	5
1.8	Legger en beheer en onderhoud .....	5
1.8.1	<i>Legger</i> .....	5
1.8.2	<i>Beheer en onderhoud</i> .....	5
1.9	Samenwerking .....	5
2	Verantwoording .....	6
2.1	Verantwoording op basis van wet- en regelgeving .....	6
2.2	Verantwoording op basis van beleid .....	6
2.2.1	<i>Toets beleid waterschap</i> .....	6
2.3	Verantwoording van de keuzen in het project .....	6
2.4	Benodigde vergunningen en meldingen .....	6
3	Bevoegdheid en gevolgde procedure .....	7
3.1	Bevoegdheid ter zake vaststelling en uitvoering van het plan .....	7
3.2	Procedure .....	7
4	Rechtsbescherming .....	8



# **1. Plaatsen afsluiters op duikers en het verwijderen van een duiker nabij Bovenrijgerweg te Thesinge**

## **1.1 Aanleiding en doel**

Aanleiding van deze wijziging is een op 10 april 2018 verleende watervergunning met kenmerk Z/18/013670 voor het verlagen van het waterpeil rondom het erf van de heer Schutter (kadastraal bekend als gemeente Ten Boer, sectie K, nummer 373). Hierdoor valt het perceel van de heer Schutter en andere noordelijke percelen onder een lager peil, namelijk het peil Langeland in plaats van de oorspronkelijke peilen in peilgebied Thesinge en het stuwgebied Ten Boer. De heer Schutter heeft als landbouwer baat bij een lager waterpeil. Echter zijn de omliggende percelen (kadastraal bekend als gemeente Ten Boer, sectie K, nummers 1930 & 191) in eigendom van melkveehouders de heer Lam en de heer Buist en hebben doorgaans baat bij een hoger waterpeil, zodat het vee kan drinken uit de sloten.

De aanleiding voor het plaatsen van afsluiters op de duikers en het verwijderen van een duiker zijn de gemaakte afspraken, op 28 mei 2020, tussen de heren Schutter, Lam en Buist voortkomend uit het bezwaar van de heer Lam tegen de verleende watervergunning aan de heer Schutter. De gemaakte afspraak houdt in dat in de winter het peil wordt aangesloten op Langeland (lager waterpeil) en in de zomer de oorspronkelijke waterpeilen in peilgebied Thesinge en stuwgebied Ten Boer (hoger waterpeil) wordt gehanteerd. Tevens zal de primaire watergang 'Jan Nanningstocht' in eigendom van waterschap Noorderzijlvest (kadastraal bekend als gemeente Ten Boer, sectie K, nummer 193) afgewaardeerd worden naar secundaire watergang, mits een volledige en correcte overdracht van het hierboven genoemde perceel heeft plaatsgevonden. De te verkopen grond van de primaire watergang zal naar waarde en verhouding worden verrekend. Het plaatsen van de afsluiters en het verwijderen van de duiker heeft tot doel de belangen van de aangrenzende perceeleigenaren te behartigen. Het waterschap regelt het peilbeheer en bepaalt wanneer de overgang plaatsvindt van het zomerpeil naar het winterpeil en andersom. Naar aanleiding van de gemaakte afspraken op 28 mei 2020 wordt de verleende vergunning aan de heer Schutter met kenmerk Z/18/013670 voor het verlagen van het waterpeil rondom het erf van de heer Schutter dan ook met dit besluit ingetrokken.

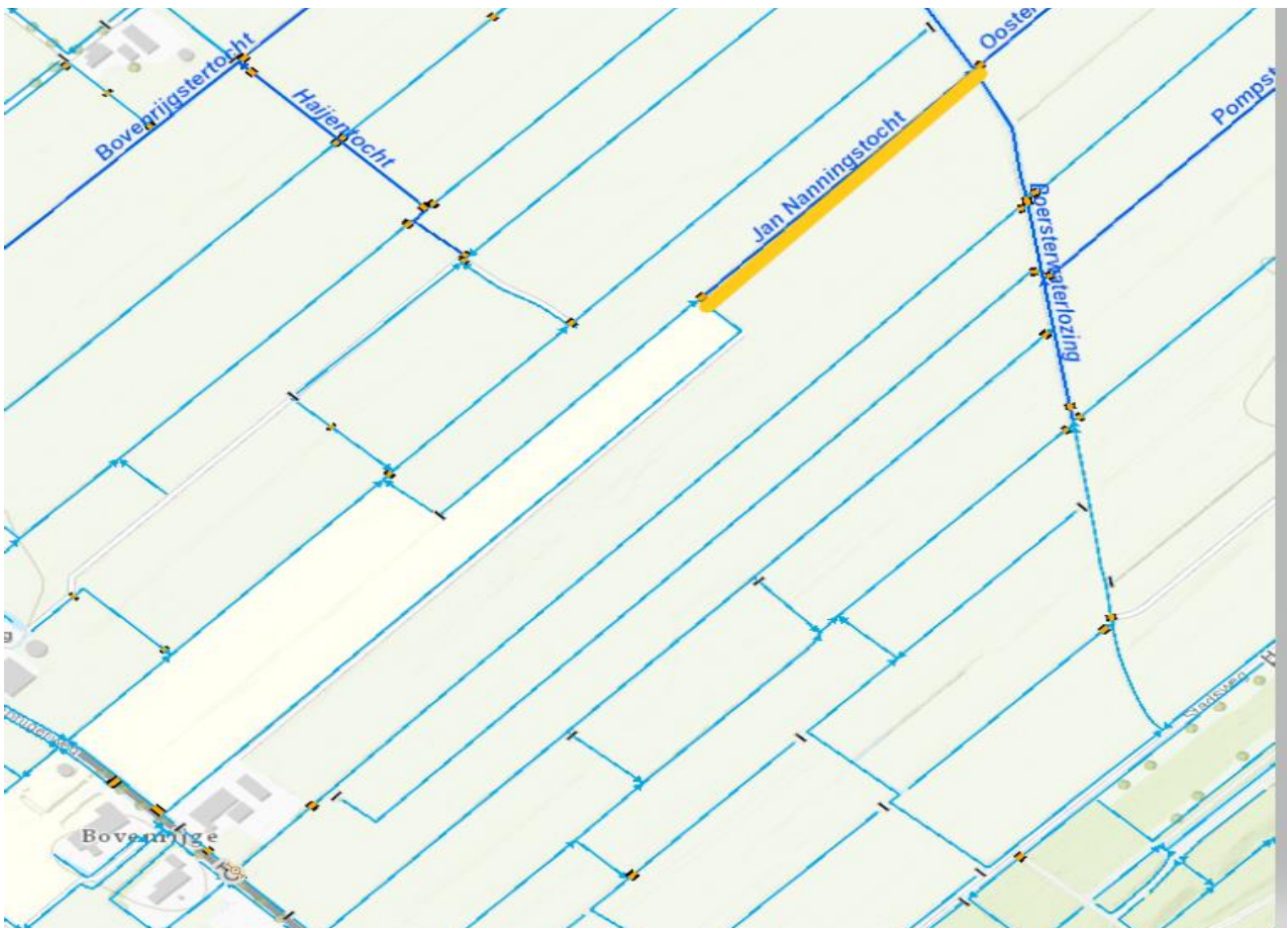
## **1.2 Ligging en begrenzing plangebied**

In dit project worden afsluiters geplaatst op duikers en wordt een duiker verwijderd in de secundaire watergangen, nabij Bovenrijgerweg 21 te Thesinge.

Tevens wordt de primaire watergang 'Jan Nanningstocht' met kenmerk OWA001121 afgewaardeerd naar secundaire watergang, mits een correcte overdracht van percelen plaatsvindt. De duikers waar de afsluiters op worden geplaatst liggen in de secundaire watergangen met kenmerk OWA 3305334 en OWA 624652. Deze watergangen liggen langs de percelen van de heren Schutter en Buist. De te verwijderen duiker met kenmerk KDU000077 ligt in de primaire watergang met kenmerk OWA 001121. Deze watergang ligt langs de percelen van de heren Buist en Lam. Het plaatsen van de afsluiters en het verwijderen van de duiker zal geschieden op de locaties zoals aangegeven op onderstaande plattegronden.



Figuur 1: De rode cirkels geeft de locatie van de te plaatsen afsluiters weer. De paarse cirkel geeft de te verwijderen duiker weer.



Figuur 2: De gele lijn geeft de naar secundaire watergang af te waarden primaire watergang weer.



### 1.3 Beschrijving van de waterstaatswerken

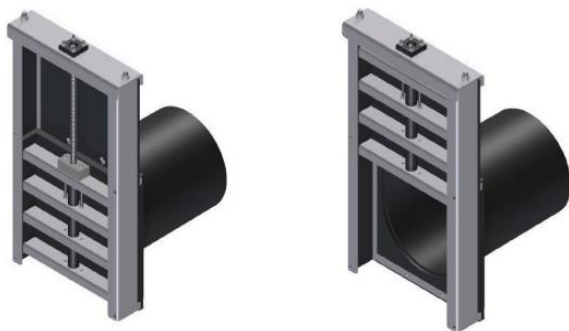
De nieuw te plaatsen afsluiters voor de duikers worden in houten damwanden gesitueerd. Afsluiter 1 wordt geplaatst op de noordkant van de duiker (beton 500 mm) gelegen onder de Bovenrijgerweg ter hoogte van huisnummer 21 te Thesinge. Afsluiter 2 wordt geplaatst op de noordoostkant van de duiker (PVC 315 mm) gelegen tussen de percelen, kadastraal bekend als gemeente Ten Boer, sectie K, nummers BOE 00, 191 en 192, beide in eigendom van de heer Buist. De te verwijderen duiker bevindt zich tussen het perceel, kadastraal bekend als gemeente Ten Boer, sectie K, nummer 192 in eigendom van de heer Buist en het perceel, kadastraal bekend als gemeente Ten Boer, sectie K, nummer 1930, in eigendom van de heer Lam. Bediening geschiedt door middel van een halve maan sleutel. Hieronder staan de specificaties van de te plaatsen afsluiters:

#### Afsluiter 1

Afsluiter 5 mwk, ronde opening, spindel, conische buis aansluiting

##### KSA-MD-R-BS

De KSA-MD afsluiter wordt tot DN800 standaard geproduceerd voor 5 mwk dubbelkerend. De afsluiter bestaat uit een verticaal beweegbare schuifplaat die een ronde opening afsluit. De dichting wordt verkregen d.m.v. een EPDM liprubber, geplaatst in de schuifplaat, die de waterdruk van beide zijden keert. Standaard is de afsluiter uitgevoerd met een niet stijgende spindel. Op verzoek kan een stijgende spindel worden geleverd. De **KSA-MD-R-BS** wordt voorzien van een conisch verbingsstuk voor Beton/ of Spirosolbuizen. De KSA-R-BS wordt op verzoek geproduceerd.



##### Materiaal

Achterplaat	HDPE
Schuifplaat	HDPE
Frame	RVS 316
Spindel	RVS 316
Draadblok	Polyacetal
Afdichting	EPDM

#### Afsluiter 2

Afsluiter 5 mwk, ronde opening, spindel, PVC buis aansluiting

##### KSA-MD-R-P

De KSA-MD afsluiter wordt tot DN500 standaard geproduceerd voor 5 mwk dubbelkerend. De afsluiter bestaat uit een verticaal beweegbare schuifplaat die een ronde opening afsluit. De dichting wordt verkregen d.m.v. een EPDM liprubber, geplaatst in de schuifplaat, die de waterdruk van beide zijden keert. Standaard is de afsluiter uitgevoerd met een niet stijgende spindel. Op verzoek kan een stijgende spindel worden geleverd. De **KSA-R-P** wordt voorzien van een aangelast HDPE buisdeel welke een uitwendige diameter heeft gelijk aan standaard maatvoering PVC buizen. De schuif wordt op aanvraag geproduceerd.

De afsluiter dient spanningsloos afgemonteerd te worden aan palen of damwand. De te koppelen buis dient spanningsloos middels een mof (niet in levering) aan de afsluiter te worden gemonteerd.



##### Materiaal

Achterplaat	HDPE
Schuifplaat	HDPE
Frame	RVS 316
Spindel	RVS 316
Draadblok	Polyacetal
Afdichting	EPDM

### 1.4 Beschikbaarheid gronden

Het plaatsen van de afsluiters en de afwaardering van de primaire hoofdwatgang 'Jan Nanningstocht' naar secundaire watgang zal in overleg met de eigena(a)r(en) van de aangrenzende gronden geschieden. De werkzaamheden worden tijdens goede weersomstandigheden uitgevoerd, zodat zo weinig mogelijk schade ontstaat aan percelen.





## **1.5 Effecten van het plan**

Door het plaatsen van afsluiters op de duikers en het verwijderen van een duiker zorgen we ervoor dat het waterpeil rondom het perceel van de heer Schutter voldoende laag blijft en dat de percelen van de heren Buist en Lam voorzien blijven van voldoende water. Waterschap Noorderzijlvest beheert de afsluiters en bepaalt wanneer de overgang plaatsvindt van het zomerpeil naar winterpeil en andersom.

## **1.6 Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd**

In opdracht van het waterschap Noorderzijlvest zal een aannemer de volgende werkzaamheden verrichten:

- Het doen van een KLIC melding en het opzoeken van kabels en leidingen (indien nodig);
- Grondwerk ten behoeve van het verwijderen van een duiker;
- Het aanbrengen van damwandplanken voor de te plaatsen afsluiters;
- Het plaatsen van de afsluiters.

Het waterschap Noorderzijlvest levert de volgende materialen:

- De afsluiters, zie 1.3 Beschrijving van waterstaatswerken;
- De houten damwandplanken;

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

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

De werkzaamheden worden in het voorjaar 2021 uitgevoerd als het terrein het toelaat en de 1<sup>e</sup> snede gras eraf is, waardoor het omliggende percelen zo weinig mogelijk beschadigd wordt. Vanwege de korte uitvoeringsduur (2 a 3 dagen) zal de water aan- en afvoer geen risico lopen en is een noodpomp niet benodigd.

### **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 Noorderzijlvest.

### **1.7.3 Nadeelcompensatie**

N.v.t.

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

### **1.8.1 Legger**

Het plaatsen van de afsluiters op de duikers en het verwijderen van de duiker zal worden aangetekend in het beheerregister van het waterschap Noorderzijlvest.

Bij de actualisering van de legger zal hiervoor genoemde worden opgenomen.

### **1.8.2 Beheer en onderhoud**

Het gewoon- en buitengewoonbeheer en onderhoud van de duikers inclusief afsluiters en damwand ligt na plaatsing bij het waterschap Noorderzijlvest.

## **1.9 Samenwerking**

De werkzaamheden worden hoofdzakelijk door een aannemer in opdracht van het waterschap uitgevoerd. Samenwerking met derden is nodig. De aanliggende eigenaren worden geïnformeerd over de plaatsing van de afsluiters en het verwijderen van de duiker.



## **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 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 zorg te dragen voor waterveiligheid, voldoende en schoon water.

Het plaatsen van afsluiters op duikers en het verwijderen van een duiker waardoor een vaste dam wordt gerealiseerd met als doel te zorgen voor voldoende water voor aangrenzende eigenaren kan hier onder worden geschaard.

### **2.3 Verantwoording van de keuzen in het project**

Aanleiding is een op 10 april 2018 verleende watervergunning met kenmerk Z/18/013670 voor het verlagen van het waterpeil rondom het erf van de heer Schutter, waarmee het peil in mandelige watergangen jaarrond werd beïnvloed. In overleg met betrokkenen is een oplossing gevonden in het instellen van een afwijkend winterpeil. Door middel van de bedienbare afsluiters op de duikers en de te verwijderen duiker wordt ervoor gezorgd dat gevarieerd kan worden in het waterpeil waardoor het probleem opgelost zou moeten zijn.

### **2.4 Benodigde vergunningen en meldingen**

Er zijn geen andere vergunningen benodigd.



### **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 onverwijlde 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.