

Waterschap NOORDERZIJLVEST



PROJECTPLAN

Verbetering waterhuishouding polder Spijkerlaan

Waterschap Noorderzijlvest

Peter Lalkens
november 2019

Inhoud

1	Verbetering waterhuishouding polder Spijkerlaan	3
1.1	Aanleiding en doel	3
1.2	Ligging en begrenzing plangebied	3
1.3	Omschrijving van het verbeteringsplan	3
1.4	Effecten van het plan	4
1.5	Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd	4
1.6	Voorzieningen voor het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen	4
1.6.1	Beperken nadelige gevolgen van het plan	4
1.6.2	Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering	4
1.6.3	Nadeelcompensatie	4
1.7	Legger en beheer en onderhoud	4
1.7.1	Legger	4
1.7.2	Beheer en onderhoud	4
1.8	Samenwerking	4
1.9	Verantwoording op basis van wet- en regelgeving	4
1.10	Verantwoording op basis van beleid	4
1.10.1	Toets beleid waterschap	4
1.11	Verantwoording van de keuzen in het project	5
1.12	Benodigde vergunningen en meldingen	5
2	Bevoegdheid en gevolgde procedure	5
2.1	Bevoegdheid ter zake vaststelling en uitvoering van het plan	5
2.2	Procedure	5
3	Rechtsbescherming	5

1 Verbetering waterhuishouding polder Spijkerlaan

1.1 Aanleiding en doel

Tussen de peilgebieden Fivelingboezem en Olinge-Noord ligt het peilgebied Spijkerlaan, naar aanleiding van klachten uit de directe omgeving hiervan over de slechte staat van onderhoud en het sterk fluctuerende waterpeil ter plaatse is er een nader onderzoek uitgevoerd om te bezien of het systeem ter plaatse goed functioneerde. Dit bleek na onderzoek niet het geval te zijn. Dit projectplan heeft tot doel om de waterhuishoudkundige situatie te verbeteren waardoor de klachten vanuit de omgeving worden weggenomen.

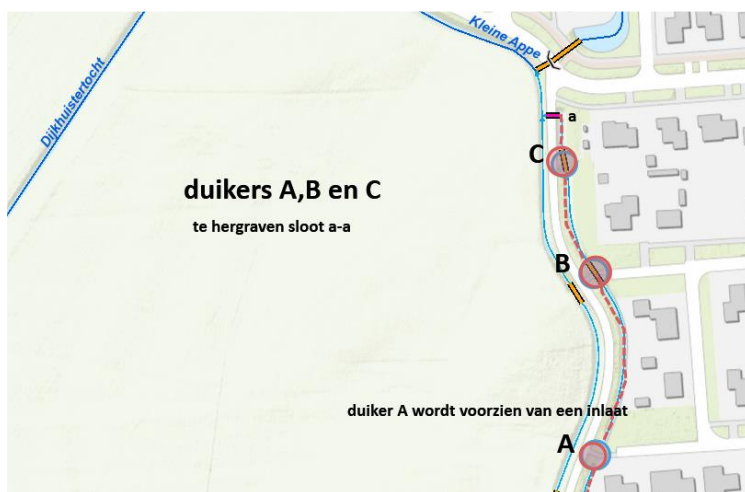
1.2 Ligging en begrenzing plangebied



Figuur 1: kaart van de locatie

1.3 Omschrijving van het verbeteringsplan

De sloot met a-a wordt hergraven en de dammen B en C met duikers worden voorzien van een duiker met een afmeting van minimaal 315 mm met een B.O.B. van NAP -1,50 m gelegd. Duiker A wordt voorzien van een KWT-inlaat met spindelafsluiter en voorzien van een krooshek. De diameter van de inlaat wordt 315 mm. Waterpeil (streefpeil) tussen duiker A en C wordt NAP - 1,50 m.



Figuur 2: tekening van verbeteringsplan

1.4 Effecten van het plan

Qua waterhuishouding zal dit plan een positief effect hebben. Door de inlaat zomers iets open te zetten kan het achtergelegen peilgebied worden doorgespoeld. De sloot wordt hergraven waardoor de afvoer wordt verbeterd.

1.5 Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

Het ontwerp wordt opgesteld door Mug. Zij maken de bestekstekeningen. De uitvoering van de werkzaamheden liggen bij Van der Meer.

1.6 Voorzieningen voor het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen

n.v.t.

1.6.1 Beperken nadelige gevolgen van het plan

Plan is vooraf uitgebreid met de omgeving doorgenomen en hiermee wordt de waterhuishoudkundige situatie ter plaatse sterk verbeterd.

1.6.2 Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering

De uitvoering wordt gecombineerd met de uitvoering van de werkzaamheden aan de naastgelegen waterkering, hierdoor wordt de overlast voor de omgeving beperkt.

1.6.3 Nadeelcompensatie

n.v.t.

1.7 Legger en beheer en onderhoud

1.7.1 Legger

De gemaakte wijzigingen zullen zo nodig in de beheerregister moeten worden aangepast.

1.7.2 Beheer en onderhoud

Zowel de reguliere als de bijzondere onderhoudsplicht van de sloot en de duikers B en C en het schoonhouden van het vuilrooster berust bij de gemeente Appingedam, het (gewoon en buitengewoon) onderhoud en de bediening van de inlaat in Duiker A berust bij waterschap Noorderzijlvest.

1.8 Samenwerking

De toezichthouder die namens het waterschap toezicht uitvoert houdt contact met de aannemer Van der Meer B.V. over de voortgang van werkzaamheden en oplevering.

1.9 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

Werken worden uitgevoerd binnen de kaders wet en regelgeving geldend voor Waterschap Noorderzijlvest.

1.10 Verantwoording op basis van beleid

Werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de beleidskader van Waterschap Noorderzijlvest.

1.10.1 Toets beleid waterschap

n.v.t.

1.11 Verantwoording van de keuzen in het project

n.v.t.

1.12 Benodigde vergunningen en meldingen

Voor de uitvoering van het project is een projectplan waterwet en een KLIC-melding benodigd.

2 Bevoegdheid en gevolgde procedure

2.1 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 Noorderzijvest 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 Noorderzijvest 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.

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 Noorderzijvest, 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 ervoor kiezen om het bezwaarschrift digitaal in te dienen. Dit kunt u doen via een formulier op onze website: www.noorderzijvest.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.