



Projectplan Waterwet polder De Delthe

Auteur(s)

A. Meijer (Arcadis)

S. van Leijsen (Arcadis)

Opdrachtgever

Waterschap Noorderzijlvest

Postbus 18

9700 AA Groningen

Datum vrijgave	Beschrijving revisie		
2-11-2020	Voorlopig		

Inhoud

blz.

1	Maatregelen in polder De Delthe.....	3
1.1	Aanleiding en doel	3
1.2	Ligging polder De Delthe	3
1.3	Beschrijving van de waterstaatswerken en maatregelen	4
1.3.1	<i>Hydraulische maatregelen</i>	<i>4</i>
1.3.2	<i>Bodemdalingsmaatregelen</i>	<i>5</i>
1.3.3	<i>Beheer en onderhoudsmaatregelen</i>	<i>5</i>
1.4	Beschikbaarheid gronden.....	5
1.5	Effecten van de maatregelen	6
1.6	Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd	6
1.7	Voorzieningen voor het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen	8
1.7.1	<i>Beperken nadelige gevolgen van het plan.....</i>	<i>8</i>
1.7.2	<i>Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering.....</i>	<i>8</i>
1.7.3	<i>Nadeelcompensatie</i>	<i>8</i>
1.8	Legger en beheer en onderhoud	8
1.8.1	<i>Legger.....</i>	<i>8</i>
1.8.2	<i>Beheer en onderhoud.....</i>	<i>8</i>
1.9	Samenwerking	8
2	Verantwoording.....	9
2.1	Verantwoording op basis van wet- en regelgeving.....	9
2.2	Verantwoording op basis van beleid	9
2.2.1	<i>Toets beleid waterschap</i>	<i>9</i>
2.3	Verantwoording van de keuzen in het project	9
2.4	Benodigde vergunningen en meldingen	9
3	Bevoegdheid en gevolgde procedure	10
3.1	Bevoegdheid ter zake vaststelling en uitvoering van het plan	10
3.2	Procedure	10
4	Rechtsbescherming	11

1 Maatregelen in polder De Delthe

1.1 Aanleiding en doel

Door bodemdaling in een gebied verandert het bodempeil, hierdoor kan de waterafvoer in een gebied verslechteren en kan het mogelijk natter worden. Indien deze situatie zich voordoet, kan het nodig zijn het waterpeil in het gebied aan te passen. Ook is in het Nationaal Bestuursakkoord Water vastgelegd dat de regionale wateroverlast tot een verantwoord niveau dient te worden teruggebracht.

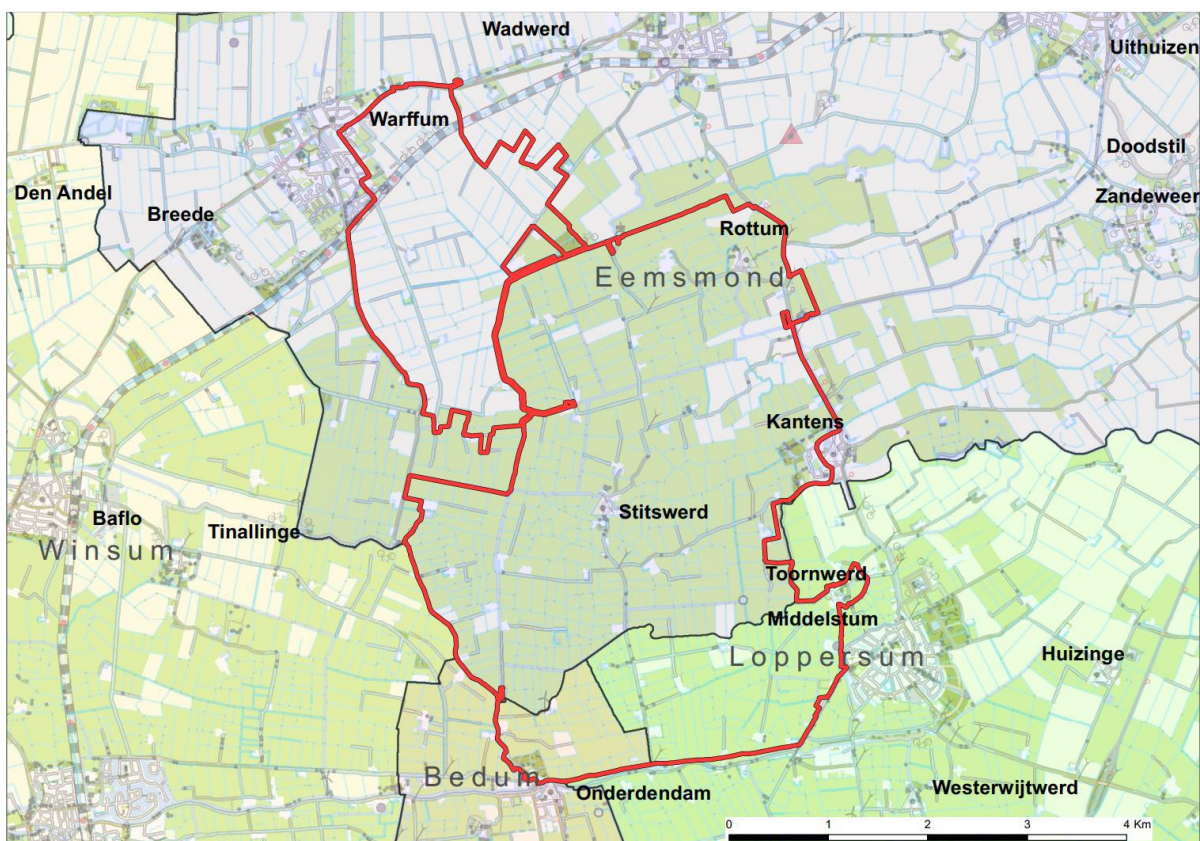
In polder De Delthe is de bodemdaling door aardgaswinning meer dan 10 cm sinds 1972. Deze bodemdaling is zeer ingrijpend en heeft ook invloed op het waterbeheer van het gebied.

Om de overlast inzichtelijk te maken en een passend peilbeheer voor de periode 2019-2028 te kunnen uitvoeren, heeft Waterschap Noorderzijlvest een peilbesluit opgesteld. In dit peilbesluit is een goed onderbouwde set van maatregelen uitgewerkt die nodig zijn om de waterpeilen in stand te kunnen houden voor (minimaal) de periode 2019-2028, rekening houdend met de voorspellingen van de bodemdaling in deze periode.

Om de in het peilbesluit toegelichte maatregelen te kunnen implementeren stelt Waterschap Noorderzijlvest, de beheerder van polder De Delthe, een Projectplan Waterwet vast.

1.2 Ligging polder De Delthe

Polder De Delthe ligt grotendeels in de gemeenten Bedum, Eemsum en Loppersum. De gemeenten Bedum en Eemsum zijn samen met de gemeenten De Marne en Winsum op 1 januari 2019 gefuseerd tot Gemeente Het Hogeland. De polder en de gemeenten liggen in de Provincie Groningen. De grotere woonkernen liggen net buiten de polder zoals Warffum ten noordwesten, Middelstum ten zuidoosten en Onderdendam ten zuidwesten. De woonkernen Stitswerd en Rottum liggen volledig binnen polder De Delthe en zijn gebouwd op wierden. Ten noorden van Middelstum liggen Toornwerd en Kantens gedeeltelijk binnen de polder. In Figuur 1 is de ligging te zien.



Figuur 1 - Ligging van polder De Delthe (rode grens). De grenzen van de gemeenten (anno januari 2018) zijn met de zwarte lijnen aangegeven.

1.3 Beschrijving van de waterstaatswerken en maatregelen

De maatregelen zijn verdeeld in hydraulische maatregelen, bodemdalingsmaatregelen, en beheer- en onderhoudsmaatregelen. De voor het projectplan Waterwet relevante maatregelen zijn hieronder per onderdeel weergegeven.

1.3.1 Hydraulische maatregelen

De hydraulische maatregelen omvatten het vervangen van acht duikers en het verbreden van de Anderwereldstertocht. Zes van de acht duikers zorgen voor te veel opstuwing (meer dan 2 cm) en twee van de acht duikers zitten net onder de norm maar worden toch vervangen om de wateroverlast in het oosten van GPGKGM059 te verminderen. Van de Anderwereldstertocht wordt het dwarsprofiel vergroot om aan de ontwerpnorm van 5 cm verhang per km te voldoen. De maatregelen zijn weergegeven in Tabel 1.

Tabel 1 - Hydraulische maatregelen voor polder De Delthe

Onderdeel	Huidige dimensies	Nieuwe dimensies
KDU07912	Ronde vorm ø400 mm. Hoogte BOK ¹ is NAP -2.01 m. Opstuwing: 6 cm.	Ronde vorm ø600 mm, hoogte BOK blijft NAP -2.01 m. Opstuwing: 1.0 cm.
KDU07225	Vierkante vorm met hoogte 2.0 m, breedte 1.25 m. Hoogte BOK is NAP -2.26 m. Opstuwing: 2 cm.	Vierkante vorm met hoogte 2.0 m, breedte 1.5 m. Hoogte BOK wordt NAP -2.35 m. Opstuwing: 1.5 cm.
KDU06353	Vierkante vorm met hoogte 2.0 m, breedte 1.25 m. Hoogte BOK is NAP -2.64 m. Opstuwing: 2.5 cm.	Vierkante vorm met hoogte 2.0 m, breedte 1.5 m. Hoogte BOK blijft NAP -2.64 m. Opstuwing: 1.5 cm.
KDU06354	Vierkant vorm met hoogte 2.0 m, breedte 1.25 m. Hoogte BOK is NAP -2.64 m. Opstuwing: 2.5 cm.	Vierkante vorm met hoogte 2.0 m, breedte 1.5 m. Hoogte BOK blijft NAP -2.67 m Opstuwing: 1.5 cm.
KDU06355	Vierkante vorm met hoogte 2.0 m, breedte 1.25 m. Hoogte BOK is NAP -2.68 m Opstuwing: 2.5 cm.	Vierkante vorm met hoogte 2.0 m, breedte 1.5 m. Hoogte BOK blijft NAP -2.68 m Opstuwing: 1.5 cm.
KDU07911	Ronde vorm ø500 mm, hoogte BOK is NAP -1.56 m. Opstuwing: 5 cm.	Ronde vorm ø800 mm, hoogte BOK wordt NAP -1.85 m. Opstuwing: 1.2 cm.
KDU22784*	Ronde vorm ø1000 mm, hoogte BOK blijft NAP -2.54 m. Opstuwing: 1.0 cm.	Vierkante vorm met hoogte 1.0 m, breedte 1.5 m. Hoogte BOK blijft NAP -2.54 m Opstuwing: 0.5 cm.
KDU06344*	Ronde vorm ø1000 mm, hoogte BOK blijft NAP -2.61 m. Opstuwing: 1.3 cm.	Vierkante vorm met hoogte 1.0 m, breedte 1.5 m. Hoogte BOK blijft NAP -2.61 m Opstuwing: 0.5 cm.
Anderwereldstertocht	Bodemhoogte varieert tussen de NAP -2,35 en -2,65 m. De breedte van de watergang is op zomerpeil	Bodemhoogte NAP -2,5 m en bodembreedte 3 m. Taluds zijn 1:2.

¹ BOK = Binnen onderkant buis

Onderdeel	Huidige dimensies	Nieuwe dimensies
	circa 6,2 m. Deze waarden variëren over de lengte van de watergang	De watergang is dan bij zomerpeil 6,8 m breed.

*Duikers die met de huidige dimensies niet voldoen aan de ontwerpnormen.

1.3.2 Bodemdalingsmaatregelen

De inlaat INL005 is niet meer te gebruiken doordat de waterpeilen in de 1^e Schil verlaagd zijn door bodemdaling ten gevolge van aardgaswinning. Echter wordt deze inlaat niet verwijderd, dit om de mogelijkheid nog te hebben om door te spoelen. Inlaat INL006 aan de westzijde die water inlaat vanuit de 2^e schil heeft onvoldoende capaciteit om het gebied van water te voorzien. Deze inlaat moet daardoor worden vergroot. Om inlaatwater van deze inlaat door het hele gebied te kunnen verspreiden, moet een traject van 1 km bestaande uit schouwsloten en tertiaire sloten worden opgewaardeerd naar hoofdwatgang en een duiker worden geplaatst. De maatregelen zijn weergegeven in Tabel 2.

Tabel 2 - Bodemdalingsmaatregelen voor polder De Delthe

Onderdeel	Huidige situatie	Nieuwe situatie
INL006 (koksinaat)	Inlaat met doorsnede van 400 mm.	Afsluitbare inlaat met doorsnede van 800 mm.
Huidige inlaat INL005 naar GPGKST6061 verwijderen	Niet meer functionerende inlaat.	Inlaat verwijderen.
Opwaarderen schouw- en tertiaire sloten	Traject met schouw- en tertiaire sloot en afgesloten vast dam (totaal 1 km).	Plaatsen duiker met dimensie 400 mm in de vaste dam en opwaarderen van traject naar hoofdwatgang.

1.3.3 Beheer en onderhoudsmaatregelen

Een aantal stuwen zijn in slechte onderhoudstoestand. Hierdoor kunnen zij het huidige peil niet handhaven. Deze zullen worden vervangen. Het betreft de stuwen: KST6074, KSY6075, KST6076, KST6077, KST6629 en KST6630.

1.4 Beschikbaarheid gronden

Het terrein waarop de waterstaatswerken worden geplaatst zijn eigendom van Waterschap Noorderzijvest.

Voor het inrichten van tijdelijke werkterreinen en opslag van materialen en materieel gedurende de uitvoering heeft waterschap Noorderzijvest tijdelijke gronden nodig van onderstaande omliggende terreinen. Een overzicht is gegeven in Tabel 3.

Tabel 3 - Tijdelijk benodigde gronden voor de uitvoer van het project van omliggende terreinen

Perceelgegevens	Eigendom	Grootte
KSTS00K164	Kannes B.V., te Kantens	
KSTS00K175	Kannes B.V., te Kantens	
KSTS00K162	J. Pastoor, te Middelstum	
KSTS00K163	J. Pastoor, te Middelstum	
KSTS00K174	J. Pastoor, te Middelstum	
KSTS00K191	F. Vaatstra, Middelstum	
KSTS00K402	A. J. den Dikken, te Stitswerd	
KSTS00K391	A. J. den Dikken, te Stitswerd	
MDS02H35	J. Pastoor, te Middelstum	
MDS02H26	J. Pastoor, te Middelstum	
KTS00G36	M.K. Wiersma, te Stitswerd	
KTS00G20	R. Schipper, te Stitswerd	

KTS00K436	H.J. Oudman, te Rottum	
KTS00K120	S.B. Welt, te Vijfhuizen	
KTS00K107	Kannes B.V., te Kantens	
KTS00K103	J.O. Oudman, te Stitswerd	
KTS00K104	H.J. Oudman, te Rottum	
KTS00K105	H.J. Oudman, te Rottum	
KTS00K106	Kannes B.V., te Kantens	
KTS00K107	Kannes B.V., te Kantens	
KTS00K183	A.F. Vaatstra, te Kantens	
KTS00K185	A.F. Vaatstra, te Kantens	
KTS00K372	Kannes B.V., te Kantens	
KTS00K186	A.F. Vaatstra, te Kantens	
KTS00K187	Kannes B.V., te Kantens	
KTS00K187	Kannes B.V., te Kantens	
KTS00K323	S.B. Welt, te Vijfhuizen	
KTS00K449	P.A.J. Schouten, te Rottum	

1.5 Effecten van de maatregelen

Door het toepassen van de in hoofdstuk 1.3 beschreven maatregelen wordt het mogelijk om het gewenste peilbeheer voor polder De Delthe van 2019 tot 2028 te handhaven.

1.6 Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

De werkzaamheden bevatten op hoofdlijnen het ontwerpen en uitvoeren, inclusief alle bijbehorende leveranties, die benodigd zijn voor het realiseren van de in hoofdstuk 1.3 beschreven maatregelen. Een overzicht van de benodigde werkzaamheden voor de hydraulische maatregelen is gegeven in Tabel 4.

Tabel 4 - Benodigde werkzaamheden hydraulische maatregelen.

Civiltechnisch, WTB- en E-werkzaamheden	Binnen scope projectplan Waterwet
Nieuwe duiker incl. fundering	Ontwerp van het nieuwe duiker bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> - Bepalen dimensies - Bepalen fundering - Terreininrichting rondom duiker
Huidige duiker	Amoveren huidige duiker
Plaatsen stuwput	Ontwerp van de nieuwe stuwput bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> - Bepalen dimensies - Terreininrichting rondom stuwput
Tijdelijke pompinstallatie	Maatregelen om tijdelijke afwatering van het bovenstrooms gelegen gebied in stand te houden tijdens de realisatie van de nieuwe duiker
Terreininrichting	Herinrichten van het gebied rondom de duiker
Inrichten werkterrein	Afspraken maken met perceeleigenaren ten aanzien van het tijdelijke gebruik van gronden ten behoeve van het inrichten en gebruik van het werkterrein
Ontwerpen, onderzoeken en berekeningen	Uitvoeren van ontwerpwerkzaamheden, berekeningen en onderzoeken die benodigd zijn voor het ontwerpen en realiseren van het project
Kabels en leidingen	Een KLIC-melding uitvoeren waar graafwerkzaamheden zullen plaatsvinden
Vergunning	Het opstellen en indienen van het Projectplan Waterwet, omgevingsvergunningen alle bijkomende te coördineren werkzaamheden

Een overzicht van de benodigde werkzaamheden voor de bodemdalingsmaatregelen is gegeven in Tabel 5.

Tabel 5 - Benodigde werkzaamheden bodemdaling maatregelen.

Civiltechnisch, WTB- en E-werkzaamheden	Binnen scope projectplan Waterwet
Nieuwe duiker	Ontwerp van het nieuwe duiker bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> - Bepalen dimensies - Bepalen fundering - Terreininrichting rondom duiker
Huidige duiker	Amoveren huidige duiker
Nieuwe inlaat	Ontwerp van de nieuwe inlaat bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> - Onderbouw - Bovenbouw - Terreininrichting rondom inlaat
Huidige stuw	Amoveren huidige stuw
Uitstroomkanaal	Realisatie van bodem- en oeverbescherming aan de in- en uitstroomzijde van de stuw
Tijdelijke pompinstallatie	Maatregelen om tijdelijke afwatering van het bovenstrooms gelegen gebied in stand te houden tijdens de realisatie van de nieuwe duiker
Terreininrichting	Herinrichten van het gebied rondom de duiker
Inrichten werkterrein	Afspraken maken met perceeleigenaren ten aanzien van het tijdelijke gebruik van gronden ten behoeve van het inrichten en gebruik van het werkterrein
Ontwerpen, onderzoeken en berekeningen	Uitvoeren van ontwerpwerkzaamheden, berekeningen en onderzoeken die benodigd zijn voor het ontwerpen en realiseren van het project
Kabels en leidingen	Een KLIC-melding uitvoeren waar graafwerkzaamheden zullen plaatsvinden
Vergunning	Het opstellen en indienen van het Projectplan Waterwet, omgevingsvergunningen alle bijkomende te coördineren werkzaamheden

Een overzicht van de benodigde werkzaamheden voor de beheer en onderhoudsmaatregelen is gegeven in Tabel 6.

Tabel 6 - Overzicht benodigde werkzaamheden beheer en onderhoudsmaatregelen (vervangen stuwen).

Civiltechnisch, WTB- en E-werkzaamheden	Binnen scope projectplan Waterwet
Nieuwe stuw	Ontwerp van het nieuwe stuw bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> - Onderbouw - Bovenbouw - Terreininrichting rondom stuw
Huidige stuw	Amoveren huidige stuw
Uitstroomkanaal	Realisatie van bodem- en oeverbescherming aan de in- en uitstroomzijde van de stuw
Tijdelijke pompinstallatie	Maatregelen om tijdelijke afwatering van het bovenstrooms gelegen gebied in stand te houden tijdens de realisatie van de nieuwe stuw
Terreininrichting	Herinrichten van het gebied rondom de stuw
Inrichten werkterrein	Afspraken maken met perceeleigenaren ten aanzien van het tijdelijke gebruik van gronden ten behoeve van het inrichten en gebruik van het werkterrein
Ontwerpen, onderzoeken en berekeningen	Uitvoeren van ontwerpwerkzaamheden, berekeningen en onderzoeken die benodigd zijn voor het ontwerpen en realiseren van het project
Kabels en leidingen	Een KLIC-melding uitvoeren waar graafwerkzaamheden zullen plaatsvinden
Vergunning	Het opstellen en indienen van het Projectplan Waterwet, omgevingsvergunningen alle bijkomende te coördineren werkzaamheden



De planning voor de realisatie van de maatregelen is:

Start realisatie : voorjaar 2020

Oplevering : Zomer 2020

1.7 Voorzieningen voor het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen

1.7.1 *Beperken nadelige gevolgen van het plan*

Er zijn geen nadelige gevolgen van de geplande maatregelen. De maatregelen leiden tot een betere hydrologisch en hydraulische situatie in polder De Delthe. Ook wordt een betrouwbare peilregulering tot 2028 gecreëerd.

1.7.2 *Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering*

In de voorbereidingsfase van dit project zijn diverse conditionerende onderzoeken uitgevoerd om eventuele nadelige gevolgen van de uitvoering inzichtelijk te maken. De volgende onderzoeken zijn verricht:

- Ecologisch onderzoek
- Archeologisch onderzoek
- Milieukundig bodem en waterbodemonderzoek
- Hydraulisch onderzoek ten aanzien van de functionering van polder De Delthe
- Landmeetkundige werkzaamheden
- Sonderingsonderzoek
- Inventarisatie ligging kabel en leidingen (KLIC-melding)

1.7.3 *Nadeelcompensatie*

N.v.t.

1.8 Legger en beheer en onderhoud

1.8.1 *Legger*

De werkzaamheden zullen geen wijzigingen tot gevolg hebben op de legger voor bestaande waterstaatswerken. De op te waarden hoofdwatgang komt in beheer en onderhoud van Waterschap Noorderzijlvest.

1.8.2 *Beheer en onderhoud*

Het beheer en onderhoud van de bestaande schouwsloten en bijbehorende duikers en inlaten blijft behouden. Alleen de op te waarden hoofdwatgang wordt toegevoegd aan het beheer en onderhoud van het waterschap.

1.9 Samenwerking

De werkzaamheden worden in overleg met de aanliggende belanghebbenden uitgevoerd.

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.
- Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Er worden alleen materialen toegepast die zijn voorzien van certificaten en die voor toepassing in de grond-, weg- en waterbouw geschikt zijn.

2.2 Verantwoording op basis van beleid

2.2.1 *Toets beleid waterschap*

Beleid van het waterschap is onder andere onderhoud van kunstwerken, waarvan het beheer en eigendom bij het waterschap ligt, in geval de onderhoudsstaat dat aangeeft.

2.3 Verantwoording van de keuzen in het project

In de huidige situatie is door bodemdaling geen goede waterbeheersing aanwezig in polder De Delthe. Hierdoor wordt niet meer voldaan aan de eisen gesteld in het Provinciaal Omgevingsplan (POP) en de uitwerking hiervan door de Provincie Groningen in de nota Normdoelstellingen Water.

Om te voldoen aan deze eisen voor minimaal de periode 2019-2028 zijn de in hoofdstuk 1.3 beschreven maatregelen benodigd.

2.4 Benodigde vergunningen en meldingen

Er wordt door Arcadis een omgevingsvergunning aangevraagd.



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 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.

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 verder 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.

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 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.