



Projectplan waterwet uitvoeringsmaatregelen uit peilbesluit Oudezijl

Auteur(s)

Stefan van Leijsen (Arcadis)

Opdrachtgever

Waterschap Noorderzijlvest
Postbus 18
9700 AA Groningen

Datum vrijgave

20-12-2023

Beschrijving revisie

Definitief

Inhoud

blz.

1	Maatregelen uit peilbesluit Oudezijk.....	3
1.1	Aanleiding en doel	3
1.2	Ligging maatregelen.....	3
1.3	Beschrijving van de waterstaatswerken	4
1.4	Beschikbaarheid gronden.....	6
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	7
1.7.1	<i>Beperken nadelige gevolgen van het plan.....</i>	<i>7</i>
1.7.2	<i>Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering.....</i>	<i>7</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	11
2	Verantwoording.....	12
2.1	Verantwoording op basis van wet- en regelgeving.....	12
2.2	Verantwoording op basis van beleid	12
2.2.1	<i>Toets beleid waterschap</i>	<i>12</i>
2.3	Verantwoording van de keuzen in het project	12
2.4	Benodigde vergunningen en meldingen	12
3	Bevoegdheid en gevolgde procedure.....	13
3.1	Bevoegdheid ter zake vaststelling en uitvoering van het plan	13
3.2	Procedure	13
4	Rechtsbescherming.....	14
	Bijlage 1 – Ontwerptekeningen	15
	Bijlage 2 – Conditionerende onderzoeken	16

1 Maatregelen uit peilbesluit Oudezijl

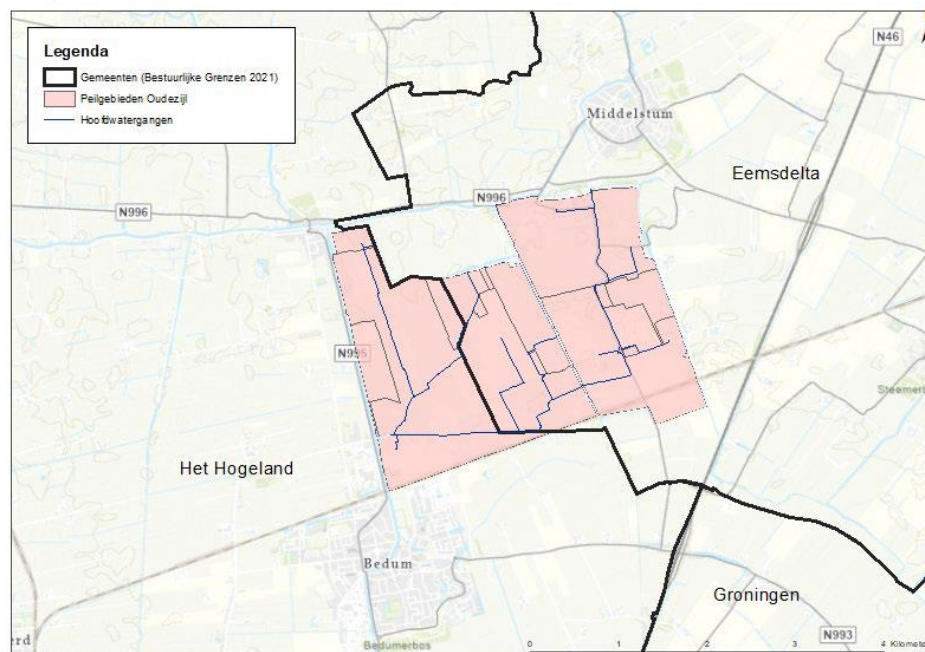
1.1 Aanleiding en doel

Door bodemdaling is het maaiveld in het gebied veranderd. Onder andere door de aardgaswinningen binnen de provincie Groningen is de bodem gedaald. Deze bodemdaling heeft invloed op het waterbeheer. Door het optreden van bodemdaling kan onder meer de waterafvoer in een gebied verslechteren of het kan droger en/of natter worden. Dan kan het nodig zijn het waterpeil in het gebied aan te passen. Voor de aanpassing van het waterpeil is een peilbesluit vastgesteld. Binnen het peilbesluit is deze wateroverlast in kaart gebracht. De maatregelen om de wateroverlast tegen te gaan, worden in dit projectplan Waterwet beschreven.

Situatietekeningen, dwarsprofielen en detailleringen van de maatregelen zijn weergegeven in Bijlage 1.

1.2 Ligging maatregelen

Het peilbesluitgebied Oudezijl betreft het bemalingsgebied van gemaal Oudezijl en ligt in de gemeenten Eemsdelta en Het Hogeland. Het gebied ligt ten noordoosten van Bedum. Figuur 1 geeft de ligging van het gebied weer.



Figuur 1: De ligging van het peilbesluitgebied Oudezijl, de hoofdwatervangsten en de gemeentelijke grenzen.

1.3 Beschrijving van de waterstaatswerken

De waterstaatswerken die onderdeel uitmaken van peilbesluit Oudezijl zijn:

- Watergangen

Watergang	Actie
Herprofileren Kitstertocht, Rodeschoolstertocht en Engewerstertocht	Het doorstroomprofiel herstellen middels herprofileren binnen de bestaande leggerafmeting van de watergang en de duikers schoonspoelen. (bijlage 1a, bladnr 15 t/m 23)
OWA328345 en een deel van OWA326659	Opwaarderen tot hoofdwatgang en herprofileren binnen de bestaande watergang. Het leggerprofiel wordt: - bodemhoogte: -2,40m NAP - taluds: 1:2 - bodembreedte: 0,50 m (bijlage 1a, bladnr 12)
OAF003288 Hovingtocht	Afwaarderen Hovingtocht van hoofdwatgang tot secundaire watergang (vervangen door OWA328345 en een deel van OWA326659). (bijlage 1a, bladnr 12)

- Vervangen/aanleggen duikers

Duiker	Actie	Huidige afmetingen	Nieuwe afmetingen	b.o.k [m NAP]
KDU 003287	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 2)	Rond 600 mm, gegolfd plaatstaal	Rond 800mm, beton	-2,80
Ntb	Aanleggen overloop duiker in KVD03821 (bijlage 1a, bladnr 1)	Nvt	Rond 500 mm, beton	-2,02
Ntb	Aanleggen onderhoudsdam noordzijde OWA326659 (bijlage 1a, bladnr 12c)	Nvt	Rond 500mm, beton	-2,20
Ntb	Aanleggen onderhoudsdam oostzijde OWA370323 (bijlage 1a, bladnr 12b)	Nvt	Rond 500mm, beton	-2,20
Ntb	Aanleggen duiker onder Halteweg tussen OWA328345 en Engewerstertocht (bijlage 1a, bladnr 12a)	Nvt	Rond 600mm, beton	-2,20

- Vervangen stuwen



Stuw	Actie	Type	Nieuwe overstortbreedte [m]	Stuw bereik max [m NAP]	Stuw bereik min [m NAP]
KST0108	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 3)	kantel	1	-1,30	-2,30
KST0190	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 4)	kantel	1	-1,30	-2,30
KST0103	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 6)	kantel	2	-1,30	-2,30
KST0157	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 11)	kantel	1	-1,30	-2,30

- Vervangen inlaten met achterliggende duiker

Binnen het peilbesluit worden 4 inlaten met achterliggende duiker vervangen. Deze inlaten zijn gelegen in regionale waterkeringen. Om de waterveiligheid te garanderen wordt tijdens de uitvoering een u-profiel schot geplaatst aan de hoogwaterzijde. Hiermee wordt de watergang afgesloten van de boezem en kan de duiker incl. inlaat vervangen worden. Tijdens het vervangen worden de grondsoorten gescheiden ontgraven en in dezelfde lagen teruggeplaatst en goed verdicht. Hiermee wordt de waterveiligheid ook na de uitvoering behouden in samenwerking met de te plaatsen damwand. Dit is tevens toegelicht in hoofdstuk 1.6.

Inlaat en duiker	Actie	Type	Huidige afmetingen duiker	Nieuwe afmetingen duiker	b.o.k [m NAP]
INL338 incl. KDU008138	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 7)	Verticale schuif 400mm breed incl. 5m houten damwand	Rond 160 mm, pvc	Rond 400 mm, beton	-1,80
INL417 incl. KST009663	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 8)	Verticale schuif 400mm breed incl. 5m houten damwand	Rond 130 mm, pvc	Rond 400 mm, beton	-1,90
INL413 incl. KDU022812	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 9)	Verticale schuif 400mm breed incl. 5m houten damwand	Rond 300 mm, pvc	Rond 400 mm, beton	-1,90
INL536 incl. KDU039663	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 10)	Verticale schuif 400mm breed incl. 5m houten damwand	Niet bekend	Rond 400 mm, beton	-2,00

- Aanvulling vanuit beheer en onderhoud peilgebied Casper Hommes

Vanuit beheer en onderhoud is de wens naar voren gekomen om twee afgeschreven schotbalkstuwen te vervangen voor 1 stuwput gekoppeld aan de naastgelegen duiker (zie ontwerp-tekening bijlage 1b).

Deze kunstwerken zijn gelegen in peilgebied Casper Hommes nabij de Doekentocht en waren ten tijde van de uitvoering van peilbesluit Casper Hommes nog niet bekend. Om dit toch nog te kunnen uitvoeren

zijn de maatregelen in dit projectplan waterwet opgenomen. Er is afstemming geweest met de aangrenzende eigenaren over de maatregelen.

Stuw	Actie	Type	Huidige afmetingen	Nieuwe afmetingen
KST6272	Verwijderen (bijlage 1b, bladnr 1)	Schotbalkstuw	630 mm breedte	Nvt
KST6275	Verwijderen (bijlage 1b, bladnr 1)	Schotbalkstuw	1050 mm breedte	Nvt
KDU012369	Vervangen en aanbrengen stuwput (bijlage 1b, bladnr 1)	KOPKOS-I	Rond 400mm, gegolfd plaatstaal	Rond 500mm, beton b.o.k: -2,60 m NAP Stuwbereik max: -1,80 m NAP Stuwbereik min: -2,30 m NAP

1.4 Beschikbaarheid gronden

Het terrein waarop de maatregelen plaatsvinden, ligt in eigendom van Waterschap Noorderzijlvest. Hierdoor zijn er geen gronden van derden nodig voor het uitvoeren van de maatregelen.

Voor het inrichten van tijdelijke werkterreinen en opslag van materialen en materieel gedurende de uitvoering heeft het waterschap Noorderzijlvest tijdelijk gronden nodig van een aantal omliggende terreinen. Hiervoor worden afspraken gemaakt met de desbetreffende eigenaren voorafgaande aan de werkzaamheden.

1.5 Effecten van de maatregelen

Door de te treffen maatregelen zal het gewenste waterpeil kunnen worden gehandhaafd en is een goede waterbeheersing van het gebied mogelijk.

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 herprofilen van twee watergangen, het vervangen van duikers, inlaten en stuwen. Een overzicht van de benodigde werkzaamheden is gegeven in Tabel 1.

Tabel 1 - Overzicht benodigde werkzaamheden

Civieltechnisch, WTB- en E-werkzaamheden	Binnen scope projectplan Waterwet
Herprofilen bestaande watergangen	- Ontgraven watergang
Duikers aanbrengen	- Aanbrengen of vervangen duikers
Tijdelijke pompinstallatie	- Maatregelen om tijdelijke afwatering van het bovenstrooms gelegen gebied in stand te houden tijdens de realisatie van de nieuwe duikers en stuwen.
Vervangen handmatige stuwen	Ontwerp en realisatie van de nieuwe stuwen bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> - Onderbouw; - Bovenbouw; - Werktuigbouwkundige installaties;



	<ul style="list-style-type: none"> - Bodem- en oeverbescherming aan de in- en uitstroombzijde van de stuw; - Terreininrichting rondom stuw en amoveren huidige stuw na realisatie. - Tijdens de uitvoering dient afgestemd te worden met de peilbeheerder of een tijdelijke pompinstallatie benodigd is tijdens de werkzaamheden. Hiervoor wordt voorafgaande een go/no go moment gehouden gebaseerd op de weersvoorspellingen.
Vervangen inlaten in regionale waterkering	<ul style="list-style-type: none"> - Toepassen u-profiel schot geplaatst aan de hoogwaterzijde tijdens uitvoering. - De grondsoorten gescheiden ontgraven en in dezelfde lagen teruggeplaatst en goed verdicht.
Kabels en leidingen	<ul style="list-style-type: none"> - Graven proefsleuven i.h.k.v. CROW publicatie 500. Dit om veilig te werken in de bodem.
Inrichten werkterrein	<ul style="list-style-type: none"> - Afspraken maken met perceeleigenaren ten aanzien van het tijdelijke gebruik maken van gronden ten behoeve van het inrichten en gebruik voor werkterrein.
Ontwerpen, onderzoeken en berekeningen	<ul style="list-style-type: none"> - Uitvoeren van ontwerpwerkzaamheden, berekeningen en onderzoeken die benodigd zijn voor het ontwerpen en realiseren van het project.
Vergunning	<ul style="list-style-type: none"> - Het opstellen en indienen van het Projectplan Waterwet en alle bijkomende te coördineren werkzaamheden.

De maatregelen zullen tussen maart 2024 en oktober 2024 gerealiseerd worden. De start van de werkzaamheden wordt gemeld bij vergunningen@noorderzijvest.nl

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 ingreep. De ingreep leidt tot een beter hydrologische en hydraulische situatie in de peilgebieden.

1.7.2 *Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering*

In de voorbereidingsfase van dit project heeft het betrokken adviesbureau diverse conditionerende onderzoeken uitgevoerd om eventuele nadelige gevolgen van de uitvoering inzichtelijk te maken. In opdracht van Noorderzijvest zijn de onderstaande onderzoeken verricht voor het gebied. De resulterende rapportages zijn in bijlage 2 bijgevoegd.

- Landmeetkundige werkzaamheden

Voor het uitwerken van het ontwerp is het noodzakelijk dat er een ondergrond is voor het uitwerken van de situatie, dwarsprofielen en details. Hiervoor is een landmeetkundige opname uitgevoerd.

- Inventarisatie ligging kabel en leidingen (KLIC- melding)

Om de aanwezigheid van kabel en leidingen bij de watergangen in kaart te brengen is een KLIC-melding uitgevoerd. Na overleg met diverse bedrijven hierover en mitigerende maatregelen is gebleken dat er met het huidige ontwerp geen conflicten zijn tussen de nieuwe inrichting en de aanwezige kabels en leidingen.

- Quicksan archeologie

Om na te gaan of er een verwachting is op het aantreffen van archeologisch waardevolle grondlagen is een Quicksan archeologie uitgevoerd en aanvullende memo opgesteld.

- Quicksan ecologie

Om na te gaan welke flora en fauna in het plangebied leven en welke maatregelen hiervoor moeten worden getroffen bij de uitvoeringswerkzaamheden is een Quicksan Ecologie uitgevoerd. Daarnaast is een aanvullende memo opgesteld.

- Bodemonderzoek

Om de voorgenomen werkzaamheden uit te voeren is een bodemonderzoek uitgevoerd te plaatse van grondroerende werkzaamheden. Hierin zijn geen verontreinigingen of belemmeringen voor de werkzaamheden geconstateerd.

- Sonderingen

Ten behoeve van de fundering van de automatische stuwen en de stuwen gelegen langs openbare wegen zijn sonderingen uitgevoerd. Gebaseerd hierop is de fundering van de kunstwerken bepaald.

1.7.3 **Nadeelcompensatie**

Wanneer iemand meent dat hij nadelige financiële gevolgen ondervindt van dit plan, dan is er een mogelijkheid om een verzoek tot nadeelcompensatie in te dienen bij het waterschap. Meer informatie over hoe een dergelijk verzoek bij ons ingediend wordt en aan welke eisen dat verzoek dan moet voldoen, zijn te vinden op onze website <https://www.noorderzijvest.nl/nadeelcompensatie-vragen>.

1.8 **Legger en beheer en onderhoud**

1.8.1 **Legger**

De legger zal aangepast moeten worden voor de volgende werkzaamheden:

Werkzaamheid	Gevolg
Te herprofilen watergangen	Geen wijzigingen in de legger
OWA328345 en een deel van OWA326659 (ontwerptekening bijlage 1, bladnr 12)	Wijzigen in de legger als hoofdwatgang
OAF003288 Hovingtocht	Wijzigen in de legger als secundaire watgang. Wordt vervangen door OWA328345 en een deel van OWA32665.
Te vervangen duikers	Wijzigingen toevoegen aan de legger
Te vervangen stuwen	Wijzigingen toevoegen aan de legger
Te vervangen inlaten en stuwen	Wijzigingen toevoegen aan de legger

1.8.2 **Beheer en onderhoud**

Het beheer en onderhoud van de bestaande duikers, inlaten en stuwen wijkt na vervanging niet af van de huidige situatie. Het onderhoud van de nieuwe kunstwerken en op te waarden en af te waarden watgang wijzigt conform de beleidsregels van waterschap Noorderzijvest.

Het beheer en onderhoud van de situatie zal plaatsvinden door Team Onderhoud van waterschap Noorderzijlvest. Er worden met beheer en onderhoud afspraken gemaakt over de manier en intensiteit van onderhoud.

Het beheer en onderhoud van de watergangen, inlaten, stuwen en duikers is toegelicht in onderstaande tabellen.

- Watergangen

Watergang	Actie	Gewoon onderhoud	Buitengewoon onderhoud
Herprofileren Kitstertocht, Rodeschoolstertocht en Engeweerstertocht	Het doorstroomprofiel herstellen middels herprofileren binnen de bestaande leggerafmeting van de watergang en de duikers schoonspoelen. (bijlage 1a, bladnr 15 t/m 23)	Waterschap Noorderzijlvest	Waterschap Noorderzijlvest
OWA328345 en een deel van OWA326659	Opwaarderen tot hoofdwatergang en herprofileren binnen de bestaande watergang. Het leggerprofiel wordt: - bodemhoogte: -2,40m NAP - taluds: 1:2 - bodembreedte: 0,50 m (bijlage 1a, bladnr 12)	Waterschap Noorderzijlvest	Waterschap Noorderzijlvest
OAF003288 Hovingtocht	Afwaarderen Hovingtocht van hoofdwatergang tot secundaire watergang (vervangen door OWA328345 en een deel van OWA326659). (bijlage 1a, bladnr 12)	Aangrenzende eigenaar	Aangrenzende eigenaar

- Vervangen/aanleggen duikers

Duiker	Actie	Nieuwe afmetingen	Gewoon onderhoud	Buitengewoon onderhoud
KDU 003287	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 2)	Rond 800mm, beton	Waterschap Noorderzijlvest	Gemeente Eemsdelta
Ntb	Aanleggen overloop duiker in KVD03821 (bijlage 1a, bladnr 1)	Rond 500 mm, beton	Waterschap Noorderzijlvest	Waterschap Noorderzijlvest
Ntb	Aanleggen onderhoudsdam noordzijde OWA326659 (bijlage 1a, bladnr 12c)	Rond 500mm, beton	Waterschap Noorderzijlvest	Waterschap Noorderzijlvest
Ntb	Aanleggen onderhoudsdam oostzijde OWA370323 (bijlage 1a, bladnr 12b)	Rond 500mm, beton	Aangrenzende eigenaar	Aangrenzende eigenaar



Ntb	Aanleggen duiker onder Halteweg tussen OWA328345 en Engeweerstertocht (bijlage 1a, bladnr 12a)	Rond 600mm, beton	Waterschap Noorderzijlvest	Gemeente Eemsdelta
-----	--	-------------------	----------------------------	--------------------

- Vervangen stuwen

Stuw	Actie	Nieuwe afmetingen	Gewoon onderhoud	Buitengewoon onderhoud
KST0108	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 3)	Kantelstuw 1000mm	Waterschap Noorderzijlvest	Waterschap Noorderzijlvest
KST0190	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 4)	Kantelstuw 1000mm	Waterschap Noorderzijlvest	Waterschap Noorderzijlvest
KST0103	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 6)	Kantelstuw 2000mm	Waterschap Noorderzijlvest	Waterschap Noorderzijlvest
KST0157	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 11)	Kantelstuw 1000mm	Waterschap Noorderzijlvest	Waterschap Noorderzijlvest

- Vervangen inlaten met achterliggende duiker

Inlaat incl. duiker	Actie	Nieuwe afmetingen	Gewoon onderhoud	Buitengewoon onderhoud
INL338 incl. KDU008138	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 7)	Verticale schuif 400mm breed incl. 5m houten damwand. Duiker rond 400 mm, beton.	Waterschap Noorderzijlvest	Waterschap Noorderzijlvest
INL417 incl. KST009663	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 8)	Verticale schuif 400mm breed incl. 5m houten damwand. Duiker rond 400 mm, beton.	Waterschap Noorderzijlvest	Waterschap Noorderzijlvest
INL413 incl. KDU022812	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 9)	Verticale schuif 400mm breed incl. 5m houten damwand. Duiker rond 400 mm, beton.	Waterschap Noorderzijlvest	Waterschap Noorderzijlvest
INL536 incl. KDU039663	Vervangen (bijlage 1a, bladnr 10)	Verticale schuif 400mm breed incl. 5m houten damwand. Duiker rond 400 mm, beton.	Waterschap Noorderzijlvest	Waterschap Noorderzijlvest

- Aanvulling beheer en onderhoud Casper Hommes

Stuw	Actie	Nieuwe afmetingen	Gewoon onderhoud	Buitengewoon onderhoud
KDU012369	Vervangen (bijlage 1b, bladnr 1)	Rond 500mm, beton	Waterschap Noorderzijlvest	Waterschap Noorderzijlvest



Nieuwe stuwput	Aanbrengen (bijlage 1b, bladnr 1)	KOPKOS-I 800mm	Waterschap Noorderzijlvest	Waterschap Noorderzijlvest
----------------	-----------------------------------	----------------	----------------------------	----------------------------

1.9 Samenwerking

De voorbereidende werkzaamheden zijn in overleg met de aanliggende belanghebbende uitgevoerd. Tijdens de realisatie zullen betrokkenen geïnformeerd worden over de werkzaamheden.



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 de waterstaatswerken, waarvan het beheer en eigendom bij het waterschap ligt, in geval de onderhoudsstaat dat aangeeft. Dit is het geval voor de watergangen en duikers in het projectgebied.

2.3 Verantwoording van de keuzen in het project

De aanleiding tot het herprofilen van de watergangen en het aanbrengen/vervangen van duikers, stuwen en inlaten is om een goede waterbeheersing in het gebied te gegarandeerd.

2.4 Benodigde vergunningen en meldingen

Waterschap Noorderzijlvest heeft een omgevingsvergunning aangevraagd bij de gemeenten Eemsdelta en Het Hogeland.



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-maken.

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 – Ontwerptekeningen



Bijlage 2 – Conditionerende onderzoeken