

Addendum projectplan Waterwet

Onderwerp: Addendum projectplan Waterwet Aanleg Ecologische verbindingzone Pasop

Projectnummer: 51004522

Referentienummer: NL21-648800269-7451

Datum: 09-11-2021

1 Inleiding

Het dagelijks bestuur van Waterschap Noorderzijlvest heeft, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet, het projectplan Waterwet De Drie Polders vastgesteld in juli 2019. Daarnaast is in september 2021 het projectplan Waterwet vastgesteld voor de aanleg van de ecologische verbindingzone nabij de provinciale weg N978 (Pasop) bij Midwolde.

In laatstgenoemde projectplan zijn de volgende werkzaamheden opgenomen:

- graven natuurvriendelijke oever
- verwijderen en realiseren diverse dammen met duiker
- realisatie faunaduiker onder de N978
- verwijderen stuw

In aanvulling op laatstgenoemde projectplan Waterwet is het voorliggende addendum opgesteld. Hierin zijn de volgende aanvullende werkzaamheden opgenomen:

- aanbrengen beschoeiing tussen de faunaduiker en de natuurvriendelijke oever
- aanbrengen beschoeiing rondom de faunaduiker
- realisatie één dam met duiker ten westen van de N978

Deze toevoegingen inclusief een omschrijving van het effect van deze toevoegingen ten opzichte van diverse onderdelen van de projectplannen Waterwet, zijn verwerkt in deze addendum. Het addendum dient dus in relatie met, en in het verlengde van, de twee projectplannen Waterwet te worden gelezen, waarbij de uitgangspunten van het te maken werk en de omschrijving van de effecten in het addendum als aanvulling zijn op de beschreven uitgangspunten en effecten in deze projectplannen Waterwet. In de projectplannen zelf zijn de wijziging niet verwerkt.

Op grond van het tweede lid van artikel 5.4 dient het addendum ten minste een beschrijving te bevatten van het betrokken werk en de wijze waarop het wordt uitgevoerd, alsmede een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk. Ook is een hoofdstuk Beheer en Onderhoud opgenomen waarin per inrichtingsmaatregel aangegeven is wie verantwoordelijk is voor gewoon (doorstroming) en buitengewoon (technisch constructief) onderhoud.

2 Ligging en begrenzing plangebied

Het plangebied ligt nabij de watergang Pasoptocht en rond de provinciale weg N978 (Pasop) tussen Enumatil en Midwolde in de gemeente Westerkwartier. Onderstaande figuur 1 geeft het plangebied van deze addendum weer.



Figuur 1: Ligging plangebied (rood omkaderd)

3 Uitvoering

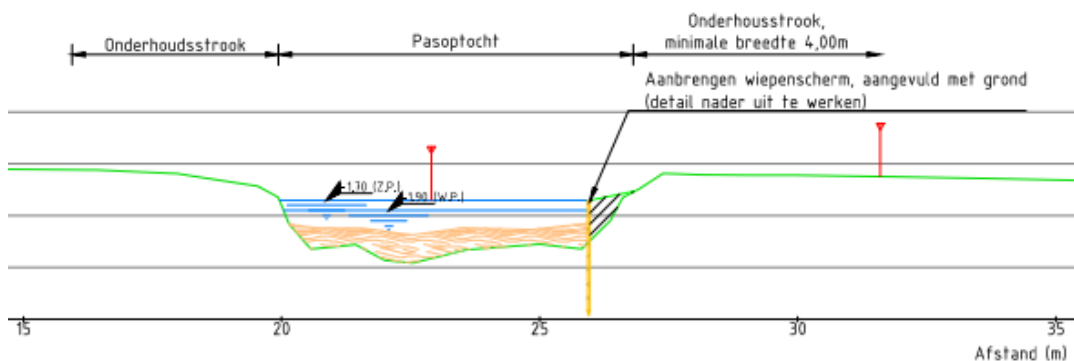
3.1 Globale planning

De exacte planning van het uitvoeren van de werkzaamheden is bij het opstellen van deze addendum van het projectplan nog niet bekend. Afhankelijk van het verkrijgen van alle benodigde toestemmingen is het de verwachting dat de uitvoering plaatsvindt vanaf januari 2022 tot juli 2022. De startdatum van de uitvoering wordt uiterlijk vijf werkdagen voor aanvang van de werkzaamheden aan het waterschap gemeld.

3.2 Inrichtingsmaatregelen

3.2.1 Beschoeiing

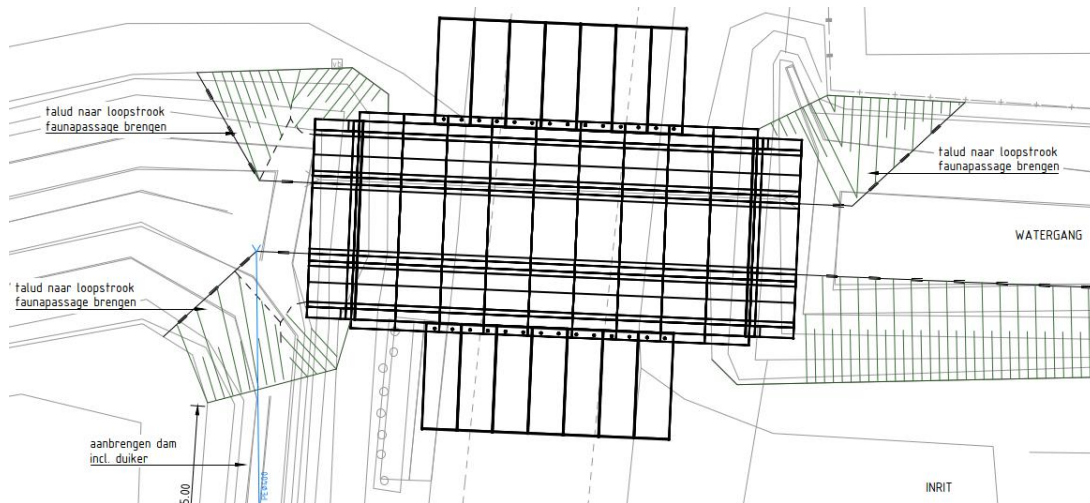
Over een lengte van ca. 55 meter wordt ten zuidoosten van de faunapassage een beschoeiing aangebracht langs de zuidelijke oever, uitgevoerd met een wiepenscherm. Dit wiepenscherm sluit aan op de werkzaamheden ten oosten van het plangebied waar natuurvriendelijke oevers worden aangelegd. De locatie en de verdere afmetingen van het wiepenscherm is weergegeven op tekening 51004522-T013-L01.



Figuur 2: Principeprofiel wiepenscherm

3.2.2 Beschoeiing rondom faunaduiker

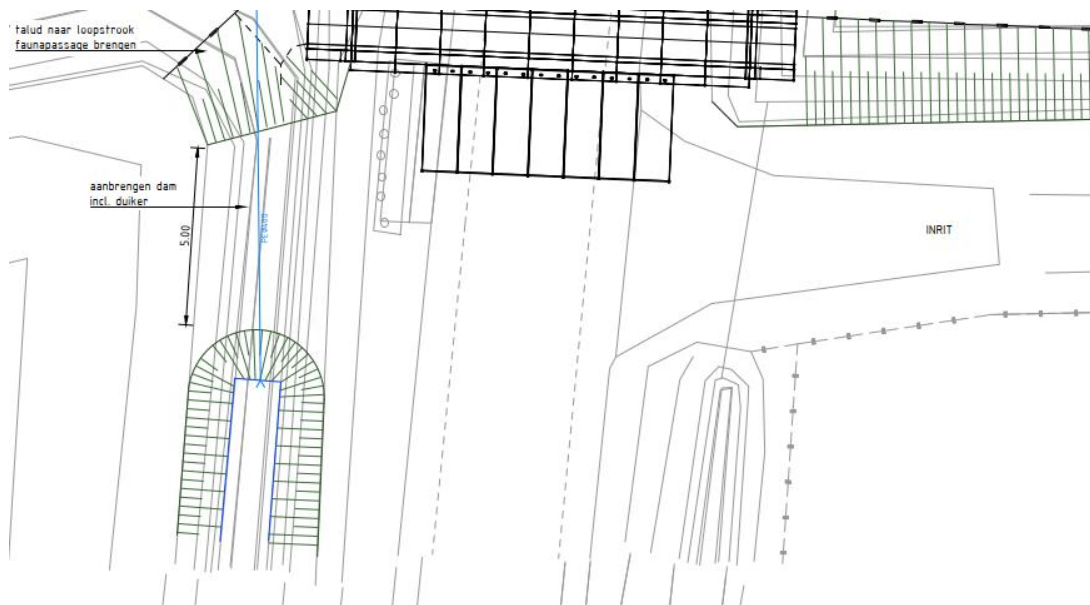
De in 3.2.1 beschreven beschoeiing sluit aan de zuidoostzijde van de faunapassage aan op de constructie van de faunaduiker. Ook aan de zuidwest-, noordwest- en noordoostzijde van de faunaduiker wordt een aansluitend talud met een beschoeiing aangelegd. De locatie en de afmetingen van de beschoeiing is weergegeven op tekening 51004522-T013-L01.



Figuur 3: Talud en beschoeiing nabij faunaduiker

3.2.3 Dam met duiker

Ten zuidwesten van de faunapassage wordt een dam met duiker gerealiseerd ter ontsluiting van het agrarische perceel. De dam heeft een omvang van 3,80 bij 5,00 meter. De diameter van duiker bedraagt 400 mm.



Figuur 4: Dam met duiker

3.3 Bemaling

Voor het realiseren van de faunapassage is bronnering voorzien. Uitvoering 'in den natte' is niet mogelijk. Voor de bronneringswerkzaamheden wordt een bemalingsadvies opgesteld. Begin november 2021 wordt hiervoor een melding of vergunning ingediend.

4 Omgevingsaspecten

Hinder voor de omgeving wordt tijdens de uitvoering zoveel mogelijk voorkomen. Daarnaast wordt de omgeving door Noorderzijlvest door diverse communicatiemiddelen op de hoogte gebracht van de werkzaamheden.

Door het projectbureau Zuidelijk Westerkwartier zijn in het gehele plangebied De Drie Polders conditionerende onderzoeken verricht op het gebied van landschap, cultuurhistorie, archeologie, milieukundig bodemonderzoek, ecologie, kabels en leidingen, geotechniek en bodem. De conclusies van deze onderzoeken zijn verwerkt in het projectplan Waterwet.

Aanvullend op de uitgevoerde conditionerende onderzoeken zijn in en rondom het plangebied van voorliggende addendum aanvullende onderzoeken uitgevoerd voor ecologie, archeologie, milieu en de verharding.

4.1 Ecologie

Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is Leekstermeer op een afstand van ca. 1,9 km. Dit gebied is aangewezen als Vogelrichtlijngebied. Door de afstand tot het Natura 2000-gebied is verstoring door licht, geluid of beweging uit te sluiten.

Tijdens de aanleg en nieuwe gebruiksfase wordt een toename van de stikstofuitstoot verwacht. Het dichtstbijzijnde Habitatrichtlijngebied met stikstofgevoelige habitattypen is het Drentsche Aa-gebied op ca. 10 km afstand. Per 1 juli 2021 is de Wet stikstofreductie natuurverbetering in werking getreden en geldt er een partiële vrijstelling voor de bouwsector, waardoor de stikstofemissies (en de bijhorende stikstofdepositie) in de aanlegfase niet meer leiden tot een vergunningplicht op grond van de Wet natuurbescherming. In de nieuwe situatie is geen sprake van extra stikstofuitstoot.

Soortenbescherming

In de omgeving van het plangebied zijn diverse waarnemingen bekend van beschermde soorten. Het betreft meerdere vleermuissoorten, otter, poelkikker en grote modderkruiper. Door de aanleg van de inrichtingsmaatregelen gaat geen leefgebied van deze soorten verloren en treden ook geen negatieve effecten op door verstoring. Voor amfibieën wordt wel aanbevolen het voortplantingsseizoen te mijden. Voor de meeste soorten zal de aanwezigheid van de inrichtingsmaatregelen een positief effect hebben omdat er door de veilige verbinding meer potentieel leefgebied toegankelijk wordt.

Om verstoring van *broedende vogels* te voorkomen zullen de werkzaamheden buiten het broedseizoen (grofweg half maart t/m juli met uitloop tot halverwege augustus) uitgevoerd moeten worden. Indien uitvoering van de werkzaamheden in het broedseizoen niet is te voorkomen en in gebruik zijnde nesten van vogels kunnen worden verstoord, dient het terrein en de directe omgeving voorafgaand aan de werkzaamheden geïnspecteerd worden door een deskundig ecoloog op aanwezigheid van in gebruik zijnde vogelnesten. Deze dienen gespaard te blijven zolang ze in gebruik zijn en de jongen zijn uitgevlogen.

Natuurnetwerk Nederland

Het plangebied valt ruim buiten de begrenzing van NNN. Derhalve zullen geen negatieve effecten optreden ten aanzien van de kernwaarden van NNN.

Zorgplicht

Om versterking van migrerende, overvliegende of foeragerende vleermuizen te voorkomen, dienen de werkzaamheden zo veel als mogelijk overdag uitgevoerd te worden en dient waar mogelijk tussen zonsondergang en zonsopgang geen directe werkverlichting of strooiverlichting (m.u.v. voertuigen) toegepast te worden, die op bosjes, bomen en gebouwen kan schijnen.

Voor eventueel aanwezige algemene (vrijgestelde) soorten geldt een vrijstelling van de verbodsbepalingen uit de Wet natuurbescherming. Hiervoor geldt wel de zorgplicht, wat betekent dat nadelige gevolgen voor planten en dieren zoveel mogelijk moet worden voorkomen. Aanwezige dieren dienen in de gelegenheid gesteld te worden het plangebied te verlaten.

4.2 Archeologie

Het plangebied heeft op basis van informatie over de landschappelijk geschiedenis, historisch kaartmateriaal en de gemeentelijke beleidskaart een middelhoge archeologische verwachting op resten uit de Steentijd. Archeologische waarden uit de Steentijd bevinden zich in de top van het dekzand. Hoewel het niet volledig uit te sluiten is dat in het plangebied een dekzandkopje aanwezig of dat het maaiveld uit de Steentijd nog deels intact onder het veenpakket ligt is de verwachting ter plaatse van het plangebied daarom laag. In het Neolithicum-Middeleeuwen was het gebied te nat voor bewoning. Wel kunnen in het onderzoeksgebied, dat destijds onderdeel was van een breed nat beekdal, rituele deposities, afvaldumps en restanten van jachtactiviteiten (viswieren en visnetten) aanwezig zijn. Dit type archeologische resten zijn niet middels booronderzoek op te sporen. Vanwege de latere vervening en de aanleg van de sloot onder de N978 zijn intacte resten uit deze periode bovendien klein.

Archeologisch onderzoek is vanwege de beperkte omvang en de vigerende bestemmingsplanregels niet noodzakelijk. Het dekzand heeft een middelhoge archeologische verwachting. Vanwege de beperkte oppervlakte van de ingrepen wordt echter geadviseerd geen vervolgonderzoek uit te voeren op basis van deze verwachting.

Indien bij de uitvoering van de werkzaamheden toch onverwacht archeologische resten worden aangetroffen, dan is conform artikel 5.10 van de Erfgoedwet aanmelding van de desbetreffende vondsten bij de minister verplicht (vondstmelding via de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed: Archis-vondstmelding en de bevoegde overheid).

4.3 Milieu

Met het uitgevoerde (water)bodemonderzoek is een representatief beeld ontstaan van de milieuhygiënische (water)bodemkwaliteit. Uit het verkennend (water)bodemonderzoek blijkt dat slechts licht verhoogde gehalten zijn aangetoond. Er is geen reden tot het uitvoeren van aanvullende (water)bodemonderzoek. De milieuhygiënische kwaliteit van de bodem levert geen beperkingen op voor de uit te voeren werkzaamheden.

Eventueel vrijkomend slib kan op basis van het voorliggend onderzoek elders toegepast worden als klasse "Achtergrondwaarde" en is verspreidbaar op aangrenzend perceel.

In het grondwater zijn licht verhoogde concentraties aan barium en chloride gemeten. Deze lichte verhogingen en ook de resultaten van de overige lozingsparameters dienen besproken te worden in het nog op te stellen bemalingsadvies.

Tijdens de grondroerende werkzaamheden gelden vanuit milieuhygiënisch oogpunt geen aanvullende veiligheidsmaatregelen. De werkzaamheden kunnen uitgevoerd worden onder 'basishygiëne'.

4.4 Verharding

Voor de aanleg van de faunapassage is een asfaltonderzoek uitgevoerd. Tijdens de werkzaamheden komt er verhardingsmateriaal vrij. Het onderzoek heeft de milieuhygiënische kwaliteit van het aanwezige asfalt en de fundering inzichtelijk gemaakt.

Uit het asfaltonderzoek blijkt dat de gehele constructie teevrij is. Het teevrije asfalt komt in aanmerking voor warm hergebruik. Het materiaal uit het mengmonster van de fundering is toepasbaar als niet-vormgegeven bouwstof.

4.5 Andere noodzakelijke en relevante vergunningen, besluiten of meldingen

Voor het uitvoeren van het werk is voorliggende addendum in het kader van de Waterwet noodzakelijk.

Voor de bronneringswerkzaamheden wordt in november een melding gedaan bij Waterschap Noorderzijlvest.

Daarnaast is door Prolander een aanvraag omgevingsvergunning ingediend bij de gemeente Westerkwartier voor het uitvoeren van werkzaamheden en het bouwen van de faunapassage.

5 Beheer en onderhoud

Het beheer en onderhoud van de beschoeiing, het talud en de dam met duiker wordt uitgevoerd door de afdeling Beheer en Onderhoud van waterschap Noorderzijlvest. Onderhoud van de beschoeiing, het talud en de dam met duiker wordt opgenomen in het beheer- en onderhoudsplan van waterschap Noorderzijlvest. Het gewoon en buitengewoon onderhoud berust bij waterschap Noorderzijlvest.

Indien verharding op de dam wordt aangebracht, wordt de eigenaar hiervan ook de onderhoudsplichtige van de verharding.

6 Bevoegdheid en gevolgde procedures

6.1 Bevoegdheid te 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 deze addendum van het projectplan vast te stellen. Aan artikel 84 van de Waterschapswet ontleent het Dagelijks Bestuur de bevoegdheid om het vastgestelde projectplan uit te voeren.

6.2 Procedure

De wet voorziet niet in een verplichte procedure voor de voorbereiding of vaststelling van deze addendum 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 deze addendum op dit projectplan niet voor te bereiden met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure, zoals opgenomen in Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht maar voor te bereiden met de reguliere procedure van de Algemene wet bestuursrecht. De reden hiervan is, dat met alle direct betrokken stakeholders overleg is geweest en men akkoord is met de plannen en 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 addendum van het projectplan zijn voorts geen grote bestuurlijke, beleidsmatige en/of financiële consequenties verbonden.

7 Rechtsbescherming

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan degene wiens belang rechtstreeks bij het addendum van het projectplan is betrokken, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na de bekendmaking, tegen deze addendum van 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 de website 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 addendum van 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 onverwijldde 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 addendum moet door de belanghebbende in dat geval wel bezwaar zijn of worden gemaakt, dan wel beroep zijn of worden ingesteld.

Bijlagen

- 51004522-T013-L01, d.d. 29-09-2021, Sweco
- Bureauonderzoek ecologie faunapassage Pasop, d.d. 14-09-2021, Sweco
- Quicksan Archeologie, d.d. 10-08-2021, Sweco
- Verkennend bodem- en waterbodemonderzoek, d.d. 14-09-2021, Sweco
- Verhardingsonderzoek, d.d. 09-09-2021, Sweco

Verantwoording

Titel	Addendum projectplan Waterwet Aanleg Ecologische verbindingzone Pasop
Projectnummer	51004522
Referentienummer	NL21-648800269-7451
Revisie	Definitief
Datum	09-11-2021

Auteur	Mervin Rozema
E-mailadres	mervin.rozema@sweco.nl

Gecontroleerd door	Roelof Rozenveld
Paraaf gecontroleerd	

Goedgekeurd door	Tim Verver
Paraaf goedgekeurd	

