

WATERVERGUNNING

Z-23-108010/D-24-105465



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 5 juni 2024
Datum aanvraag: 21 december 2023
OLO-nummer: 8292439
Procedure: Reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Aanvrager: BAM Infra B.V., Zonweg 33, 2516AK 's-Gravenhage
Locatie activiteit: Oostgaag, 3155 CG Maasland
Aanvraagnaam: Watervergunning N468 Oostgaag DT2
Referentiecodel: 701937

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

De N468, lopend van Maasland tot aan Den Hoorn, is vanwege de toegenomen verkeersintensiteit en -belasting toe aan groot onderhoud. Gezien de grootte van het traject is dit opgedeeld in 5 deeltrajecten. De aangevraagde werkzaamheden vinden plaats binnen deeltraject 2, de Oostgaag tussen de Molenweg en de Kwakelweg te Maasland en betreffen:

- het verzwaren van het wegdek,
- het dempen en graven van watergangen,
- het aanbrengen van steunbermen voor de wegstabiliteit,
- het plaatsen van damwanden aan de boezemzijde die alleen nodig zijn voor de wegstabiliteit,
- verlengen van inlaten;
- apart wordt ingegaan op gebruikmaking van de waterkering met zwaar materiaal en materieel,
- apart wordt ingegaan op gebruikmaking van het boezemwatersysteem met drijvende objecten.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Voor het plaatsen van damwandconstructies in/langs het buitentalud van een regionale waterkering en het hebben van een weg in en op het leggerprofiel van een regionale waterkering is een watervergunning benodigd, omdat het volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur van Delfland verboden is zonder vergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden, vaste substanties of voorwerpen te laten staan, of te laten liggen, of de waterstand op een ander peil te brengen of houden dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.

3 Overwegingen

Toetsing

De volgende documenten zijn gebruikt ter toetsing van de aangevraagde werkzaamheden:

- Keur Delfland (2015);
- Legger Delfland;
- Beleidsregel Medegebruik waterkeringen (2021);
- Beleidsregels Dempen en graven (2019);
- Beleidsregel Kunstwerken in wateren (
- Beleidsnota Drijvende objecten (ongedateerd);
- Vaarverordening Delfland.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

Waterveiligheid

Om de waterveiligheid tijdens de uitvoering te waarborgen voorziet deze watervergunning in het voorschrijven van een uitvoeringsvolgorde en -methode waarbij

de stabiliteit van de waterkering en de waterveiligheid prevaleert boven de werkzaamheden die nodig zijn voor de N468. Dit betekent dat de werkzaamheden aan het binnentalud van de waterkering uitgevoerd moeten zijn voordat de wegwerkzaamheden uitgevoerd kunnen worden en de damwandconstructies in het buitentalud van de kering geplaatst kunnen worden. Met deze uitvoeringsvolgorde- en het aanbrengen van damwandconstructies per dagproductie wordt voldaan aan de basisprincipes voor medegebruik die onder paragraaf 3.1 van de Beleidsregel Medegebruik Waterkeringen beschreven zijn.

De eindstabiliteit van de weg wordt gewaarborgd door het plaatsen van damwanden aan de buitenzijde van de regionale kering die geen functie hebben voor de (binnenwaartse) stabiliteit van de kering. De binnenwaartse stabiliteit van de regionale waterkering wordt verkregen door de realisatie van steunbermen en damwanden in het binnentalud van de kering.

Van oudsher is er sprake van een combinatie van functies waarbij de weg onderdeel uitmaakt van het leggerprofiel. Vanwege de aanwezigheid van opstallen met in- en uitritten is scheiding van functies niet haalbaar en kan er niet aan paragraaf 7.2, lid 1 van de Beleidsregel Medegebruik Waterkeringen voldaan worden. Door het plaatsen van kleikisten aan beide zijden van de wegfundatie in combinatie met de te plaatsen damwandconstructies in het buitentalud van de waterkering wordt kortsluiting van kwelwater echter tegengegaan en blijft de waterveiligheid, ondanks het combineren van functies (weg en waterkering), gewaarborgd waardoor voldaan wordt aan paragraaf 7.2 lid 9 van laatstgenoemde beleidsregel. De realisatie van steunbermen en/of damwanden in het binnentalud moet voor voldoende binnenwaartse stabiliteit zorgen zodat ook voldaan wordt aan lid 8 van paragraaf 7.2 van laatstgenoemde beleidsregel.

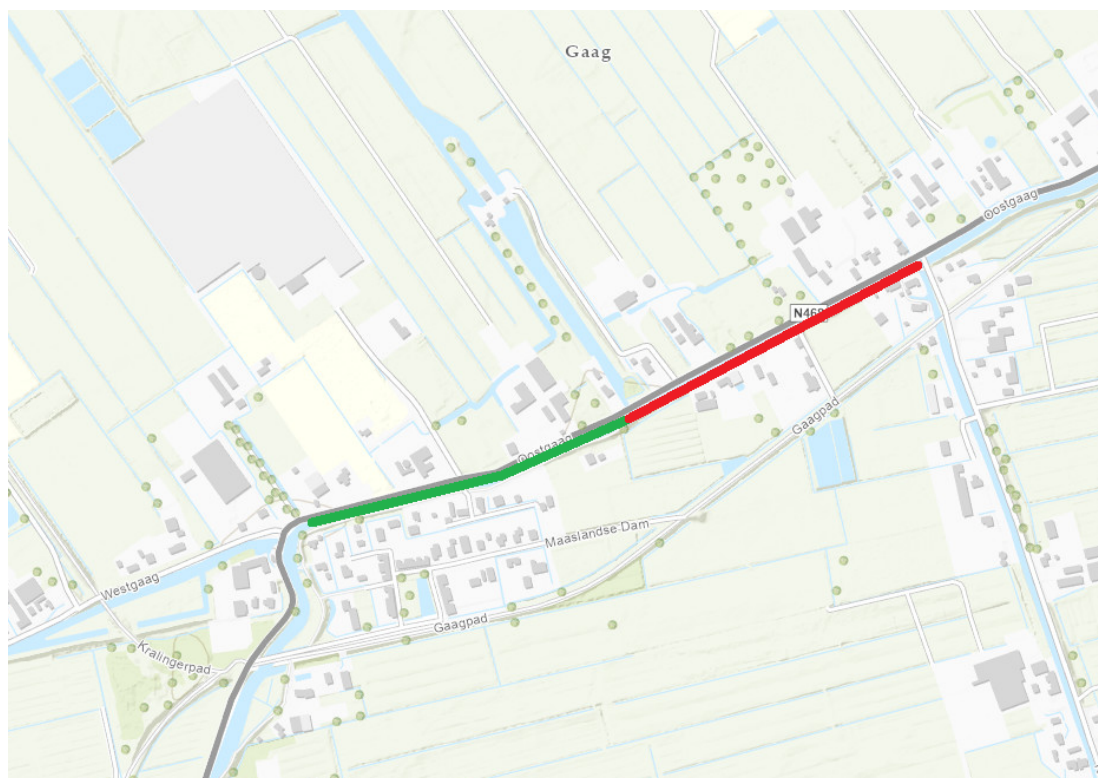
Waterkwantiteit

Voor het uitvoeren van wegwerkzaamheden dient voldoende binnenwaartse stabiliteit en ruimte gecreëerd te worden. Hiervoor worden de diverse watergangen in het binnentalud van de waterkering gedeeltelijk gedempt. Ter compensatie wordt binnen hetzelfde peilgebied voldoende water gegraven.

Omdat er voldoende compensatiewater binnen hetzelfde peilgebied gegraven wordt en er voldoende samenhang blijft in het watersysteem, wordt voldaan aan de toetsingscriteria onder paragraaf 3.2.1 van de Beleidsregels Dempen en Graven.

Vanwege bovenstaande dempingen moeten bestaande inlaatleidingen verlengd worden, zie paragraaf 2.4 van de beleidsregel Kustwerken in wateren. Hierdoor blijft de huidige waterhuishoudkundige situatie onveranderd en kan het achterland van voldoende water voorzien (blijven) worden waardoor voldaan wordt aan de motivatie en de afwegingscriteria onder paragraaf 2.2.1 van de Beleidsregel Kunstwerken in wateren.

Vanwege ruimtelijke beperkingen en vanwege de gevoeligheid van de waterkering, worden de benodigde damwandplanken vanaf geschakelde pontons vanaf de boezemzijde aangeleverd. Daarnaast worden er een drijvend ketenpark en opslagpontons in het boezemwatersysteem aangebracht. De pontons zullen gedurende een lange periode (meerdere jaren) in het boezemwatersysteem aanwezig zijn. Uit intern overleg blijkt dat de wateraan- en -afvoer ondanks de aanwezigheid van de pontons met het opnemen van voorschriften in deze vergunning voor het eerste gedeelte van het tracé (zie de groene lijn in onderstaande afbeelding) gegarandeerd blijft.



Daarbij komt dat de pontons vrij kunnen meebewegen met het heersende waterpeil waardoor de bergingscapaciteit onveranderd blijft. Samenvattend wordt voldaan aan de uitgangspunten ten aanzien van waterkwantiteit onder paragraaf 4.1 van de Beleidsnota Drijvende objecten.

Voor het tweede en tevens laatste gedeelte binnen deze aanvraag, zie de rode lijn in de bovenstaande afbeelding, zorgt de aanwezigheid van pontons voor een te groot verhang. Door de aanwezigheid van pontons zal de waterstand bij een hevige bui enkele centimeters stijgen. Hier is het gebruik van pontons dan ook niet toegestaan en wordt er zoveel mogelijk vanaf de landzijde gewerkt. Ook in dit geval voorziet dit besluit in passende voorschriften voor werkzaamheden die vanaf de landzijde worden uitgevoerd.

Ondanks de aanwezigheid van pontons in het watersysteem zal er altijd sprake zijn van een vrije ruimte op de waterlijn, die dusdanig is dat (varend) onderhoudsmateriaal doorgang kan vinden. Hierdoor blijft onderhoud mogelijk en blijft het watersysteem bereikbaar voor (varend) onderhoudsmaterieel waardoor voldaan wordt aan de uitgangspunten onder paragraaf 4.3.2 van laatstgenoemde beleidsnota.

Waterkwaliteit en ecologie

Omdat de locatie van de pontons van moment tot moment zal veranderen en deze nooit gedurende een langere periode op dezelfde plek zullen liggen zal de waterbodem nooit gedurende een langere periode overschaduw zijn en zullen negatieve effecten op de ontwikkeling van watergebonden vegetatie (zeer) tijdelijk zijn. Vegetatie zal zich snel herstellen nadat de pontons verwijderd zijn.

Omdat er sprake is van een tijdelijk en marginaal effect op de ontwikkeling van vegetatie zal er nauwelijks effect zijn om de zuurstofbalans. Daarnaast blijft de verplaatsing van (macro)fauna mogelijk waardoor voldaan wordt aan de uitgangspunten onder 4.2 van de Beleidsnota Drijvende objecten.

Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen.

Onderhoud

De Provincie Zuid Holland heeft als wegbeheerder gekozen om de N468 in de nieuwe situatie geschikt te maken voor zwaarder verkeer. Daarom vallen deze werkzaamheden niet onder regulier onderhoud.

De vergunninghouder is verantwoordelijk voor:

- de instandhouding van de damwand in het buitentalud van de waterkering,
- de steunbermen die nodig zijn voor wegstabiliteit;
- instandhouding van de weg die gedurende haar levensduur (minimaal 25 jaar) boven de minimale kruinhoogte van de waterkering liggen;
- de te verlengen inlaatconstructies.

Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben positieve gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet, omdat de betrokken watersystemen geen formele functie hebben als vaarwater, zie Vaarverordening Delfland. Er is immers geen negatief effect op recreatief vaarverkeer. Daarnaast maken de werkzaamheden de (toegenomen) toekomstige verkeersbelastingen op de waterkering mogelijk.

Andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

Conclusie

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

4 Voorschriften**4.1 Algemene voorschriften****4.1.1 Algemeen**

1. Voordat daadwerkelijk wordt begonnen met de werkzaamheden, moet u hiervoor een startmelding aan ons doen. Deze melding moet minimaal een week voor aanvang bij ons worden gedaan. Vermeld in de melding minimaal de volgende gegevens:
 - Naam/bedrijfsnaam;
 - Contactgegevens (e-mail en/of telefoonnummer);
 - Kenmerk van de vergunning;
 - Startdatum werkzaamheden.U kunt hiervoor ook gebruik maken van ons start-stop meldingsformulier op onze website, deze vindt u hier: <https://www.hhdelfland.nl/regelen/activiteit-melden/start-stop-melding/>. Ook de datum van de beëindiging van de werkzaamheden moet worden gemeld.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning en eventuele monitoringsplannen aanwezig zijn.
3. Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
4. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
5. Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
6. Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.

7. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
8. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
9. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

4.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen twee jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

4.2 Oppervlaktewateren

4.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
2. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

4.2.2 Graven en dempen

1. Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
2. De waterhuishouding moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Conform tekening: Waterhuishouding, TD02, nummer: N468-T-WHH-DO-SI-3002, blad 1 en 2, datum: 03-05-2023
Lengte	
Bodembreedte	
Leggerdiepte	0,30 m is NAP -2,65 m
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -2,35 m

3. Er moet ten minste 45 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 45 m² oppervlaktewater worden gedempt.
4. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4 m breed en 3,5 m hoog worden vrijgehouden, gemeten vanaf de insteek van de watergang. De breedte van de beschermingszone (het vlakke beloop) mag in het geval dat er een maaiveldhoge beschoeiing op de oeverlijn staat, ook worden gemeten uit de beschoeiing.
5. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
6. De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
7. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
8. Als inlaatleidingen ten gevolge van dempingen buiten bedrijf dreigen te geraken, dan moeten deze verlengd worden.

4.2.3 Verlengen inlaten.

1. De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs de leiding kan ontstaan.
2. De inlaat moet voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn.
3. De afsluiter mag uitsluitend worden geopend voor het inlaten van water ten behoeve van een goede doorstroming, berging of de waterkwaliteit waarbij het inlaten van water tot het noodzakelijke wordt beperkt.

4. Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zo nodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.
5. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.

4.3 Waterkeringen

4.3.1 Waterkeringen algemeen

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,50 m aan te brengen kleigrond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
3. De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
4. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
5. Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
6. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
7. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

4.3.2 Werken in waterkeringen

1. Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan, door bijvoorbeeld het aanbrengen van ankers.
2. Afwatering mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

4.3.3 Aanbrengen steunbermen en/of damwandconstructies binnentalud waterkering

1. Voorafgaand aan alle werkzaamheden moet eerst de binnenwaartse stabiliteit verbeterd worden door het aanbrengen van steunbermen en/of damwandconstructies.
2. Steunbermen en/of damwandconstructies moet conform tekening Dwarsprofielen Trajectdeel 02, tekeningnummer: N468-T-WEG-DO-DP-3002, Versie: B, datum: 04-05-2023) worden gerealiseerd.
3. De nieuwe steunbermen moeten met gras worden bekleed.
4. De grond onder de steunbermen moet vooraf worden ontdaan van puin, hout, stronken en vuil.
5. Voor binnendijkse verzwaringen tegen de bestaande dijk moet worden voldaan aan erosiebestendigheid 3. Dit moet vooraf worden aangetoond aan de hand van een certificaat of een onderzoeksrapport aan Delfland.
6. De klei moet in lagen van maximaal 0,50 m worden aangebracht en verdicht.
7. Als er damwandconstructies in het binnentalud worden aangebracht, dan moet de kraan achter de eerder geplaatste damwanden gepositioneerd worden en achter de eigen werkzaamheden aan werken.
8. Direct na het aanbrengen van de steunbermen moeten er perkoenpalen om de 10 m in de teen van de nieuw aangebrachte steunbermen worden aangebracht. Aan de bovenzijde worden perkoenpalen ter hoogte van de binnenkruinlijn gezet. De perkoenpalen moeten in een rechte lijn, evenwijdig aan de ophogingen staan en de bovenzijden van de palen hebben allemaal eenzelfde hoogte van ten minste 1 m boven maaiveld. De perkoenpalen moeten met gps qua locatie en hoogte ingemeten worden en moeten robuust zijn, zowel qua uitvoering als verankering. Het is daarbij van belang dat het aanbrengen van de perkoenpalen zo snel mogelijk gebeurt.
9. Voor de monitoring moeten er aan het einde van iedere werkdag visuele inspecties plaatsvinden. Indien een duidelijke horizontale of verticale vervorming van meer dan 5 cm (ten opzichte van de beginpositie) waarneembaar is, is er sprake van onvoldoende stabiliteit. In dat geval dienen alle werkzaamheden onmiddellijk te worden gestopt en dient onmiddellijk in overleg te worden getreden met Delfland.

4.3.4 Aanbrengen damwandconstructies buitentalud waterkering

1. De werkzaamheden in het buitentalud mogen pas worden uitgevoerd nadat de steunbermen en/of damwandconstructies aan de binnenzijde van de waterkering zijn aangebracht.
2. Damwandconstructies moeten per dagproductie aanbracht worden.
3. De damwand moet voldoen aan de eisen gesteld in de CUR- publicatie 166, "Damwandconstructies" 4^e druk en een ontwerplevensduur hebben van tenminste 100 jaar.
4. De damwand tot een hoogte van minimaal NAP +0,18 m en tot een diepte van NAP -25,00 m aangebracht worden.
5. Bij het plaatsen van de damwanden moet de bestaande waterbreedte gewaarborgd blijven. Er mag geen versmalling van het waterprofiel plaatsvinden.
6. Damwanden moeten voorzichtig en met daartoe geschikt materieel worden aangebracht, zodat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
7. De kraan moet op draglineschotten geplaatst worden. Dit betekent een maximale gelijkmatig verdeelde belasting van 20kN/m² over een breedte van 6,0 m.
8. Op eerste aanvraag van Delfland dient een stabiliteitsberekening overlegd te worden waaruit blijkt dat de waterveiligheid tijdens uitvoering gewaarborgd blijft.
9. Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.
10. Achter de damwand moet op een diepte van NAP - 0,50 meter een infiltratievoorziening worden aangebracht zodat verdroging van het dijklichaam wordt voorkomen. Hiertoe moeten in de damwand om de 1,0 a 1,5 meter openingen van voldoende capaciteit worden geboord. De openingen moeten zodanig worden gedimensioneerd dat uitspoeling van de achterliggende grond wordt voorkomen.

4.3.5 Weg op waterkering

1. Ter plaatse van de weg moet de waterkering eerst robuuster gemaakt worden door ter hoogte van de weg de binnenzijde van de waterkering te voorzien van een steunberm, of een damwand. In het buitentalud van de waterkering moet eerst een damwandconstructie zijn aangebracht alvorens met de wegwerkzaamheden kan worden aangevangen.
2. De weg moet in goede staat worden onderhouden zodat deze geen negatieve invloed heeft op het waterkerend vermogen van de waterkering.
3. Delfland kan als het voor de taakuitoefening nodig is ten alle tijden de weg openbreken.
4. De vergunninghouder draagt zorg rekening houdend met de zettingsprognose voor de levensduur van de weg, dat de onderkant van het wegcunet altijd boven het leggerprofiel van de waterkering wordt gehouden. Bij sneller optredende zettingen wordt het wegcunet opgehaald tot boven het leggerprofiel.
5. Aan beide zijden van de weg moet een kleikist van minimaal 0,30 meter breed worden aangebracht, tot een diepte die minstens zo diep is als de fundatie van de weg.
6. Voor het meten van eventuele vervormingen tijdens het aanbrengen van de nieuwe weg moet gebruik gemaakt worden van de eerder aangebrachte perkoenpalen uit paragraaf 4.3.3 (Aanbrengen steunbermen en/of damwandconstructies binnentalud waterkering), lid 8.

4.3.6 Pontons

1. De pontons moeten qua opstelling conform tekening: Fasering, tekeningnummer: 702447-UO-4021-A Fasering DT1, Versie: D, datum: 20-02-2024 in het boezemwatersysteem worden geplaatst.
2. De diepgang van de pontons mag niet meer bedragen dan 0,50 m.
3. Buiten de werkuren en tijdens (dreigende) calamiteiten moeten de pontons worden afgemeerd op een locatie waarbij er altijd sprake is van een vrij profiel van ten minste vier meter, gemeten op de oeverlijn.
4. De lange zijde van de pontons dienen tijdens de werkzaamheden parallel aan en tegen de oever of het aan te brengen werk te worden gehouden.

5. Langs zij, voor of achter de pontons mogen geen andere drijvende objecten worden afgemeerd.
6. Bij start van de werkzaamheden waarin de pontons in het water zullen liggen, moet dit gemeld worden bij Delfland, afdeling Peilbeheer. Er dient contact opgenomen te worden middels telefoonnummer 06 5357 8063.
7. In het geval van calamiteiten (zoals bij een neerslagoverschot >50 mm/24 uur), dienen de pontons op kosten van de vergunninghouder direct uit het water verwijderd te worden op eerste aanzegging van of namens het bestuur van Delfland.
8. De pontons moeten in drijvende staat worden gehouden en bestand zijn tegen stroming, windwerking, peilfluctuaties en golfslag.
9. Tijdens en als gevolg van het gebruik van de ponton mogen geen toegepaste materialen of andere vormen van vervuiling in oppervlaktewater terecht komen.
10. De pontons zijn alleen toegestaan op de groene trajecten zoals weergegeven in de afbeelding in dit besluit.

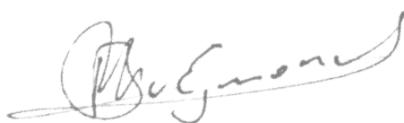
5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan BAM Infra B.V. Zonweg 33, 2516 AK 's-Gravenhage, voor het in- en op de regionale waterkering:
 - verwijderen, plaatsen en hebben van damwanden in het buitentalud van een regionale waterkering;
 - verwijderen, plaatsen en hebben van verankeringen in een regionale waterkering;
 - verwijderen, plaatsen en hebben van een weg in- en op het leggerprofiel van een regionale waterkering;
 - aanbrengen en hebben van steunbermen en damwandconstructies in het binnentalud van een regionale waterkering;
 - dempen van primair polderwater (teensloot) en het graven van oppervlaktewater;
 - verlengen van bestaande inlaatleidingen;
 - plaatsen en hebben van pontons in het boezemwatersysteem.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - Tekening: Definitief Ontwerp, nummer: N468-T-W-DO-SI-3002, Versie: B, Datum: 03-05-2023,
 - Tekening: Fasering, nummer: 702447-UO-4021 Fasering DT1, Versie: D, Datum: 20-02-2024,
 - Tekening: Fasering, nummer: N468-WHH-DO-SI-3002, Bladnrs: 1 en 2 van 2, Versie: C, Datum: 19-01-2024,
 - Tekening: Dwarsprofielen Trajectdeel 02, nummer: N468-T-WEG-DO-DP-3002, versie: B, datum: 04-05-2023,
 - Tekening: Overzichtstekening grondkerende constructie DT2, Nummer: N468-T-GKC-UO-SI-4002, versie: A, datum: 01-11-2023,
 - Ongedateerde toelichting, betreft aanbrengen beschoeiing (damwand) Gaagzijde, reconstructie weg (inclusief kleikist) ontvangen op: 21-12-2023.

6 Ondertekening

Namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Afdelingsmanager Regulering en Planadvisering,



B.M. van Egmond

Toelichting bij watervergunningen en wijzigingsbesluiten**Uitleg over de procedure**

Besluiten (zoals watervergunningen en wijzigingsbesluiten) kunnen worden voorbereid met twee verschillende procedures. Een standaardprocedure of een uitgebreide procedure. In het besluit is vermeld met welke procedure het besluit tot stand is gekomen. Er zijn een aantal verschillen:

Standaardprocedure (met bezwaarmogelijkheid)

zoals beschreven in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij plaatsen een kennisgeving van het besluit op www.overheid.nl.
2. Gedurende 6 weken vanaf de dag na verzending van de vergunning aan de vergunninghouder kan een belanghebbende een bezwaar indienen, gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland. Dit kan per post of per e-mail. Een digitaal ingediend bezwaarschrift moet, net als een per post ingediend bezwaarschrift, een handtekening bevatten.
3. De onafhankelijke bezwaarschriftencommissie behandelt de bezwaren, organiseert in bepaalde gevallen een hoorzitting en geeft vervolgens een advies aan Delfland.
4. Delfland neemt een "beslissing op bezwaar" naar aanleiding van dit advies. Bent u het niet eens met de beslissing, dan kunt u bij de rechtbank beroep aantekenen.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een bezwaar heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een bezwaar ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Uitgebreide procedure (met zienswijze en beroepmogelijkheid)

zoals beschreven in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij leggen het ontwerp van het besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl
2. Gedurende 6 weken met ingang van de dag waarop het ontwerp ter inzage is gelegd kan een belanghebbende een zienswijze indienen.
3. Delfland verzamelt de zienswijzen en maakt een beantwoording. Een zienswijze kan aanleiding geven om het besluit te veranderen, waardoor het definitieve besluit anders kan zijn dan het ontwerp.
4. Wij leggen het definitieve besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl
5. Gedurende 6 weken kan de indiener van een zienswijze bij de rechtbank beroep aantekenen tegen het definitieve besluit.

Een zienswijze is vormvrij, maar voor een vlotte afhandeling vragen wij u te mailen naar loket@hhdelfland.nl.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een beroep heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een beroep ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Privacy

Bij de kennisgevingen op www.overheid.nl maken wij persoonsgegevens van natuurlijke personen niet bekend. Zo beschermen wij uw privacy.

Toezicht en handhaving

Delfland houdt toezicht op de manier waarop vergunde activiteiten worden uitgevoerd. Als bij een controle blijkt dat voorschriften van het besluit niet worden nageleefd, kunnen wij overgaan tot handhaven.

Onderhoud

De Legger van Delfland is een kaart waarop de locatie en de afmetingen van waterstaatswerken zijn vastgelegd. Ook staat in de Legger wie onderhoudsplichtig is van bijvoorbeeld een watergang of een stuw. In de keur staat wat die onderhoudsplicht inhoudt. Beide documenten zijn te vinden op onze website. Soms is het wenselijk om andere afspraken over het onderhoud te maken dan in de Keur of de Legger staan. In dat geval worden er voorschriften over onderhoud in de vergunning opgenomen.

Leges

Voor het behandelen van een aanvraag voor een vergunning (of wijziging hiervan) moet de aanvrager dan wel degene namens wie de vergunning of de wijziging hiervan is aangevraagd betalen. Ook wanneer de vergunning niet wordt verleend. De Regionale Belasting Groep verstuurt hiervoor de rekening. Moet deze naar een andere partij dan de aanvrager, dan moet dit in de oorspronkelijke aanvraag zijn aangegeven. Hoe hoog de leges zijn, kunt u nalezen in de Legesverordening die te vinden is op www.hhdelfland.nl.

Andere vergunningplichten

Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldplicht gelden op grond van andere regelgeving. Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden bijvoorbeeld ook een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden van de gemeente nodig heeft. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op www.omgevingsloket.nl.

Besluit bodemkwaliteit

Voor het toepassen van steenachtige bouwstoffen, grond en baggerspecie in oppervlaktewater gelden de regels van het Besluit bodemkwaliteit. Het Besluit bevat de kwaliteitseisen waaraan de bouwstoffen, grond en baggerspecie moeten voldoen. Het Besluit geeft ook aan wanneer een melding moet worden gedaan.

Eigendom van objecten en percelen

Met een watervergunning heeft u nog geen privaatrechtelijke toestemming om percelen van anderen te gebruiken of te betreden.

Wij raden u daarom aan tijdig toestemming van de eigenaar te verkrijgen, bij voorkeur schriftelijk en in een vroeg stadium. Hiermee voorkomt u mogelijk allerlei problemen bij de uitvoering.

Dit alles speelt ook als Delfland eigenaar of rechthebbende is. Ook dan heeft u met een watervergunning nog niet de nodige privaatrechtelijke toestemming van Delfland. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, Afdeling Bestuurlijk en Juridische Zaken t.a.v. team Vastgoed (015) 260 81 08 of loket@hhdelfland.nl.

Visrechthebbenden

In geval van het vangen en/of overzetten van vis moet ook toestemming worden gevraagd aan de visrechthebbende. Hiervoor kunt u terecht bij de eigenaar van de gronden of huurder(s) van het visrecht.

Wijziging van het besluit

De aanvrager en de vergunninghouder kunnen een verzoek indienen om het besluit te wijzigen. Dit verzoek doorloopt meestal dezelfde procedure als het oorspronkelijke besluit. Houdt u dus rekening met deze extra doorlooptijd voordat u begint met de werkzaamheden. Ook voor een wijzigingsbesluit worden leges in rekening gebracht.

Rechtsovergang

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsovervolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsovervolging schriftelijk melden bij Delfland via loket@hhdelfland.nl.

Contact

U kunt contact met ons opnemen via:

- telefoon: (015) 260 81 08 dit is het Klant Contact Centrum
- e-mail: loket@hhdelfland.nl
- website: www.hhdelfland.nl
- post: Hoogheemraadschap van Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft

Vermeldt u altijd bij het onderwerp om welk zaaknummer het gaat en of het om bijvoorbeeld een zienswijze gaat.