

WATERVERGUNNING

Z-23-107601/D-24-106485



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 17 mei 2024
Datum aanvraag: 20 december 2023
OLO-nummer: 8292699
Procedure: reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Procedure opgeschort: ja, met 36 dagen omdat de aanvraag niet compleet was
Aanvrager: Gemeente Westland, Verdilaan 7, 2671VW Naaldwijk
Gemachtigde: Waalpartners civil engineering, Zuidweg 75, 2671MP Naaldwijk
Locatie activiteit: Vredebestlaan 43 A, 2685 AM Poeldijk
Aanvraagnaam: PDK03 Reconstructie Vredebestlaan
Referentiecode: 40458

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

In het kader van de reconstructie en herinrichting van de Vredebestlaan wordt onder meer de noordelijke circa 930 m oeverbescherming langs het primair boezemwater (NL15_340NC51C2000) vervangen door een nieuwe damwandconstructie. De oeverbescherming is gesitueerd in een regionale waterkering (RK77 en RK191) en is uitsluitend bedoeld als grondkerende constructie voor het in stand houden van de Vredebestlaan.

Een deel van deze oeverbescherming langs noordelijke oeverlijn is in 2019 reeds vervangen. Voor deze werkzaamheden is op 20 september 2018 een watervergunning (met zaaknummer 2018-016245) verleend. De aangevraagde activiteiten zijn een voortzetting van dit werk en zijn qua opzet en uitvoering vergelijkbaar met het reeds uitgevoerde werk.

Naast de vervanging van de oeverconstructie worden ook de volgende werkzaamheden uitgevoerd:

- Vervangen verhardingsconstructie ter hoogte van ter hoogte van Vredebestlaan 18 tot en met Vredebestlaan 72, waarbij de werkzaamheden plaatsvinden boven het theoretisch profiel van de regionale waterkering (RK77/RK174/RK191);
- Aanleggen van een parkeerterrein nabij aansluiting Vredebestlaan/Casembrootlaan in de zone waterstaatswerk en/of bijbehorende binnendijkse beschermingszone van een regionale waterkering (RK75/RK174), waarbij ter voorbereiding een aantal bestaande bomen worden verplaatst;
- Verwijderen van een aantal bomen in de zone waterstaatswerk nabij de aansluiting Vredebestlaan/Van Elswijkbaan van een regionale waterkering (RK191);
- Tijdelijk verwijderen van een voetgangersbrug (B 12500) over primair boezemwater (NL15_340NC51C2000) ter hoogte van Vredebestlaan 63, waarbij geen werkzaamheden worden voorzien in de regionale waterkeringen (RK191/RK172);
- Tijdelijk gebruik van drijvende objecten voor werkzaamheden vanaf het primair boezemwater (NL15_340NC51C2000).

Uitgesloten activiteiten

In overleg met de aanvrager zijn twee activiteiten uitgesloten van de aanvraag.

- Vervangen drukriolering ter hoogte van Vredebestlaan 46 tot en met Vredebestlaan 72 in de zone waterstaatswerk van een regionale waterkering (RK77/RK191). De nadere uitwerking moet nog plaatsvinden, waarvoor een separate omgevingsvergunning wateractiviteit wordt aangevraagd.
- Het aanbrengen van boogzinkers onder primair boezemwater (NL15_340NC51C2000). Deze activiteit is komen te vervallen door de kabels en leidingen te hangen aan de te vervangen verkeersbrug. Voor de vervanging van

deze verkeersbrug wordt een separate omgevingsvergunning wateractiviteit aangevraagd.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur Delfland is het verboden 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);
- Waterbeheerprogramma 2022-2027;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid (2010);
- Beleidsregel Medegebruik waterkeringen (2021)
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren (2009).

Daarnaast is de Beleidsnota Drijvende Objecten (2012), de vigerende Leggerkaart behorende bij de Leggertekst (2022) en de vaartkaart behorende bij de Vaarverordening Delfland (2015) geraadpleegd.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen of een verwaarloosbaar effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en/of ecologie. Dit blijkt uit het volgende.

Vervangen grondkerende constructie

De oeverconstructie is gerealiseerd voor het in stand houden van de Vredebestlaan en wordt daarom niet aangemerkt als een vervangende waterkerende constructie. De nieuwe damwandconstructie (met een lengte van circa 950 m) betreft een onverankerde constructie, heeft een veiligheidsklasse II, een sterkte-eis RC2 en is ontworpen voor een levensduur van 100 jaar. Het beheer en onderhoud van deze constructie ligt bij de vergunninghouder.

De bovenzijde damwandconstructie wordt voorzien op een hoogte tussen NAP +0,4 en +1,2 m en ligt ruimschoots boven de kruinhoogte (NAP +0,1 m) van de regionale waterkering. De inheidiepte van de nieuwe damwandconstructie varieert tussen NAP -7,45 en -9,1 m en wordt uitgevoerd met behulp van een trillingsarme en grondverdringende heimethode. Hiermee wordt de standzekerheid van de regionale waterkering voldoende gewaarborgd.

Daar waar haaks kabels en leidingen onder het primair boezemwater aanwezig zijn, kunnen de damwandplanken niet op de gewenste diepte worden geplaatst. Ter hoogte van deze kabels en leidingen worden de damwandplaten gestaffeld om schade aan kabels en leidingen te voorkomen.

Sifonconstructie

Ter hoogte van Vredebestlaan 70 is een gevoelige en zeer oude sifonconstructie (302804) onder het primair boezemwater aanwezig. Samen met tweede sifonconstructie (30201909) richting het zuidwesten draagt deze sifonconstructie bij aan de afwatering vanuit peilgebied 2 (NAP -0,92 m) naar peilgebied 1 (NAP -1,32 m) van de Dijkpolder (GPG2007DPP). Een beschadiging kan ertoe leiden dat deze afwatering onder druk komt te staan. Daarnaast kan er een waterstroom vanuit de boezem naar de polder ontstaan.

De voorgenomen werkzaamheden mogen daarom niet tot schade leiden aan de sifonconstructie.

De exacte ligging van deze sifonconstructie is bij de aanvrager niet in beeld. Uitgaande van een vergunning van Rijkswaterstaat uit 1944 (met kenmerk N^o.2303 Z.H.) zou het middengedeelte van de ijzeren constructie aanwezig zijn met bovenkant op NAP -2,4 m en loopt aan weerszijden met een lengte van 8 m op tot een hoogte van NAP -1,5 m. In het bestek wordt een onderzoeksplicht voor de aannemer opgenomen dat de positie van de sifonconstructie in beeld te brengen om vervolgens een plan op te stellen ter bescherming van de sifonconstructie.

Grondverzet

De bestaande damwandconstructie bestaat uit damwandplanken die verankerd zijn met horizontale ankerstangen. Voorafgaand aan het trekken van de damwanden worden de ankerstangen in de buitenruimte middels een open ontgraving vrij gegraven en vervolgens verwijderd. Delen van ankerstangen op particuliere terreinen wordt voorsnog achtergelaten in de bodem. De ontstane ruimte wordt aangevuld met daartoe geschikte kleigrond.

Tijdelijk verwijderen brug

Ter hoogte van Vredebestlaan 63 is een voetgangersbrug (B 12500) aanwezig over het primair boezemwater. In het kader van de vervanging van de grondkerende constructie wordt deze brug tijdelijk verwijderd. De betonnen voet van deze brug is gesitueerd op de te vervangen damwandconstructie. De brug is daarmee eenvoudig uitneembaar zonder grondroerende werkzaamheden in het theoretisch profiel van de regionale waterkering. Er is daarom geen bezwaar tegen deze tijdelijke verwijdering van de brug.

Uitvoering vanaf het water

Een deel van de werkzaamheden wordt op pontons vanaf het water uitgevoerd. Het is momenteel nog niet bekend met welke combinatie pontons op het water wordt gewerkt. In overleg met de aanvrager zijn in deze vergunning voorschriften overgenomen uit de watervergunning van de reeds gerealiseerde oeverbescherming langs de Vredebestlaan.

Uitvoering vanaf het land

Een deel van de werkzaamheden wordt uitgevoerd vanaf het land. Het is echter nog niet bekend met welk materieel de werkzaamheden wordt uitgevoerd. Op verzoek van de aanvrager wordt een aantal voorschriften in deze vergunning opgenomen die betrekking hebben op de inzet van materieel, waarbij speciale aandacht wordt gegeven aan de lokale hoge stempelkrachten.

Vervangen verhardingsconstructie

De bestaande verhardingsconstructie van de rijbanen wordt geheel vervangen. Voor het vervangen van deze verhardingsconstructie en beperkte grondverzet voor egalisatie c.q. aanbrengen van een zandbed worden geen graafwerkzaamheden uitgevoerd in het theoretisch profiel van de regionale waterkering. Het gewicht van de wegconstructie zal niet significant toenemen, zodat er geen nader onderzoek nodig is naar de mogelijke effecten op de standzekerheid van de regionale waterkering.

Verwijderen bomen Vredebestlaan

Ter hoogte van Vredebestlaan 67 zijn twee bomen tussen het fietspad en de rijbaan aanwezig die verwijderd worden. Deze bomen staan op de kruin en/of binnentalud van een regionale waterkering (RK191). Bomen kunnen invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering door beweging van de stam als gevolg van windwerking (ontstaan holle ruimtes rondom wortels) of zelfs omwaaien met een ontgrondingskuil als resultaat. Het verwijderen draagt daarom bij aan de stabiliteit van de waterkering.

De bomen worden bovengronds verwijderd, waarna met behulp van een stobbenfrees de stronk wordt verwijderd tot 0,5 m-mv. Er is sprake van een forse overhoogte, waardoor de werkzaamheden in de bodem ruimschoots boven het theoretisch profiel plaatsvinden. Hoewel idealiter het gehele wortelpakket ook verwijderd moet worden,

heeft een dergelijke verwijdering met een open ontgraving een veel grotere impact op de waterkering. Mede doordat de dikste wortels met de stobbenfrees worden verwijderd, wordt het ontstaan van onacceptabele holle ruimtes door verteren van de achterblijvende smalle(re) wortels verwaarloosbaar geacht. Ontstane ruimtes wordt aangevuld en verdicht met daartoe geschikte kleigrond.

Parkeerplaats

Nabij de aansluiting Vredebestlaan/Casembrootlaan wordt een parkeerterrein gerealiseerd in de zone waterstaatswerk en/of bijbehorende beschermingszone van twee (verheelde) regionale waterkeringen (RK75 en RK174). Voor de aanleg van de verhardingsconstructie wordt het theoretisch profiel van een regionale waterkering (RK75) gedeeltelijk doorkruist. Hoewel sprake is van een verheelde situatie, wordt langs het parkeerterrein een kleikist aangelegd. Deze kleikist heeft een lengte van ruim 16 m en wordt met een breedte van 0,5 m voorzien tussen NAP +0,4 m en de leggerdiepte van het aangrenzend boezemwater (NAP -1,43 m). Hiermee is de standzekerheid en het waterkerend vermogen van de regionale waterkering voldoende gewaarborgd.

Verplaatsen bomen

Om het parkeerterrein te kunnen realiseren, moet een aantal bomen worden verplaatst. Twee bomen zijn aanwezig in de zone waterstaatswerk van een regionale waterkering (RK75) en worden binnen deze zone verplaatst. Deze bomen worden verplaatst tot ten minste 4,0 m afstand van de buitenkruinlijn van de regionale waterkering. Omdat sprake is van een verheelde waterkering, wordt ruimschoots voldaan aan de minimale afstand van 3,0 m ten opzichte van de buitenkruinlijn. De onderlinge afstand ten opzichte van de omliggende bomen is minimaal 4,0 m, waarmee wordt aangesloten op de minimale onderlinge afstanden. Een eventuele ontgrondingskuil bij omwaaien heeft daarmee geen noemenswaardige impact op de standzekerheid van de regionale waterkering en treden er redelijkerwijs geen faalmechanismen in werking.

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

Onderhoud

In de Legger zijn de bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken.

Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

Het primair boezemwater is op basis van de vigerende vaarkaart behorende bij de vaarverordening Delfland aangewezen als vaarwater. De aanvrager heeft voldoende gemotiveerd dat de uitvoering van de werkzaamheden geen belemmeringen opleveren voor het vaarverkeer op het primair boezemwater.

De overige aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet.

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 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 Waterkeringen

4.2.1 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 de uitgeplaatste grond. Voor het terugplaatsen dient te worden aangesloten op de verdichtings- en verwerkingseisen uit de artikelen 22.02.16 en 22.02.17 uit de Standaard RAW Bepalingen 2020, met inachtneming van de eisen uit bijlage 7 van de beleidsregels medegebruik waterkeringen.
3. Ontstane holle ruimtes moeten worden afgevuld met daartoe geschikte klei op basis van de Standaard RAW bepalingen 2020, artikel 22.06.06 en artikel 22.06.07. De toe te passen klei op de kruin en het buitentalud moet voldoen aan erosiebestendigheid 1, zoals bedoeld in artikel 22.06.07, lid 01. Overige toepassingen van klei in de kade moet voldoen aan erosiebestendigheid 2, zoals bedoeld in artikel 22.06.07, lid 02. Uiterlijk één week voorafgaande aan de toepassing moet een certificaat of een onderzoeksrapport ter beoordeling worden overlegd aan Delfland. Pas na schriftelijk akkoord mag de klei worden toegepast.
4. De bestaande bekleding van de waterkering buiten de wegconstructie moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden of zijn vervangen door een nieuwe erosiebestendige wegconstructie.
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.

4.2.2 Werken in waterkeringen

1. Ontgravingen moeten beperkt blijven tot de minimale ontgravingscontouren wat vereist is voor de uitvoering van de civieltechnische werkzaamheden.
2. Sleufontgravingen in de lengterichting van de waterkering moeten in segmenten worden uitgevoerd, gebaseerd op de dagproductie en na iedere werkdag volledig zijn opgevuld.
3. Sleufontgravingen haaks op de waterkeringen (bijvoorbeeld voor het verwijderen van de ankerstangen) moeten gefaseerd uitgevoerd worden, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven. Na iedere werkdag moeten de sleuven volledig zijn opgevuld.
4. Verwijderen van de bestaande damwandconstructie met voorzicht met daartoe geschikt materiaal worden uitgevoerd, waarbij de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
5. Nieuwe funderingspalen en damwandplanken moeten voorzichtig en met een grondverdringende en trillingsarme methode en daartoe geschikt materieel worden aangebracht, zodat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
6. Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan, door bijvoorbeeld het aanbrengen/verwijderen van funderingspalen/damwandplanken of het verwijderen van ankerstangen.
7. De onderlinge afstand van de te verplaatsen bomen tot de te handhaven bomen dient minimaal 4,0 meter te zijn.
8. Toe te passen klei in kleikisten moeten voldoen aan de eisen voor erosiebestendigheid 1, als bedoeld artikel 22.06.06 en artikel 22.06.07, lid 01 van de Standaard RAW bepalingen 2020. Uiterlijk één week voorafgaande aan de toepassing moet een certificaat of een onderzoeksrapport ter beoordeling worden overlegd aan Delfland. Pas na schriftelijk akkoord mag de klei worden toegepast.
9. De afwatering van de aan te leggen of te verplaatsen objecten/bomen mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

4.2.3 Activiteiten op waterkeringen

1. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
2. In te zetten materieel mag een maximale belasting hebben van 13,3 kN/m² over een breedte van 2,5 m.
3. Afwijken van voorschrift 1 is toestaan, indien met berekeningen wordt aangetoond dat een zwaardere belasting geen negatieve impact heeft op de waterkeringen en daarmee de waterveiligheid.
4. Uiterlijk vier weken voorafgaande aan de uitvoering moeten deze berekeningen samen met een werkplan worden overlegd. In dit werkplan moet een maatregelenpakket worden voorgesteld hoe nadelige effecten van puntlasten op de waterkering door stempelen van materieel worden voorkomen. Pas na schriftelijke instemming van Delfland mag worden gestart met de werkzaamheden. De schriftelijke instemming moet op locatie aanwezig zijn.

4.3 Oppervlaktewateren

4.3.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
2. Er mogen geen funderingspalen of tijdelijke hulpconstructies in het water worden geplaatst.

4.3.2 Sifonconstructie onder primair boezemwater

1. Voor aanvang van de werken moeten het exacte tracé van de sifonconstructie onder het primair boezemwater in beeld worden gebracht.
2. Uiterlijk vier weken voorafgaande aan de uitvoering van de werken moet een werkplan ter beoordeling bij Delfland worden ingediend waarin voorzorgmaatregelen zijn uitgewerkt om schade aan de sifonconstructie te voorkomen. Pas na instemming van Delfland mag worden gestart met de werkzaamheden ter hoogte van deze sifonconstructie.
3. Bij schade aan de sifonconstructie is de vergunninghouder verantwoordelijk om direct maatregelen te treffen om de sifonconstructie te herstellen en/of gevolgen ervan te beperken dan wel ongedaan te maken.

4.3.3 Inzet pontons in primair boezemwater

1. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden mag de doorstroming in het primair boezemwater niet worden belemmerd.
2. Er mogen maximaal drie pontons (of samenstel van pontons) worden toegepast met de maximale afmetingen van 16,8 m lang en 4,2 m breed (één ponton) resp. 12,6 m lang en 4,2 m breed (twee pontons).
3. De diepgang van de pontons mag maximaal 0,55 m zijn.
4. Buiten werktijden en in het weekend moeten de drijvende objecten afgekoppeld worden en de individuele drijvende objecten in de lengterichting langs een oeverlijn worden geplaatst om de doorstroming in het primair boezemwater te waarborgen.
5. Aan de vaarwegzijde van de pontons mogen geen uitstekende delen aanwezig zijn die het onderhoud en/of het recreatief gebruik van het oppervlaktewaterlichaam hinderen.
6. De drijvende objecten op het primair boezemwater worden uitsluitend gebruikt gedurende de bouwfase. Na uitvoeren van de werkzaamheden dienen de drijvende objecten direct uit het primair boezemwater te worden verwijderd.
7. De drijvende objecten moet in drijvende staat worden gehouden en altijd vrij kunnen meebewegen met het heersende waterpeil.
8. (Drijf)vuil ter plaatse van en rondom de drijvende objecten (tot 1,0 m afstand) moet worden verwijderd.

9. Op aanwijzing van Delfland moet de vergunninghouder op eigen kosten de drijvende objecten binnen een uur verplaatsen en/of verwijderen in geval van calamiteiten (zoals neerslagtekort of neerslagoverschot > 50 mm/24 uur).

4.4 Werken

4.4.1 Oeverbeschoeiingen

1. De oeverbescherming wordt in de doorgaande oeverlijnen aangelegd.
2. Bij het aanbrengen van de oeverconstructie moet rekening worden gehouden met de aanwezige sifonconstructie onder primair boezemwater.
3. Er mag geen demping van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvinden.
4. De ruimte achter de oeverbescherming moet geheel worden aangevuld.
5. Eventuele lozingspijpen moeten tot buiten de oeverbescherming uitsteken.
6. De oeverbescherming moet stevig worden aangebracht zodat vervorming of wijken van de constructie wordt voorkomen.
7. In de waterkering wordt geen verankering toegepast.
8. De oeverbescherming moet grond dicht worden afgewerkt, zodat geen grond of puin in het oppervlaktewaterlichaam geraakt.
9. Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.
10. De achter de oeverbescherming gelegen strook moet als een vlakke, begaanbare strook worden aangelegd en gehouden.

4.4.2 Tijdelijke verwijderen brug

1. Tijdens het verwijderen en terugplaatsen van de brug mag de doorstroming in het primair boezemwater niet worden belemmerd.
2. Terugplaatsen is uitsluitend toegestaan op de oorspronkelijke locatie, waarbij de doorvaarthoogte en doorvaartbreedte ten opzichte van de oorspronkelijke situatie niet gewijzigd moeten worden.

5 Besluit

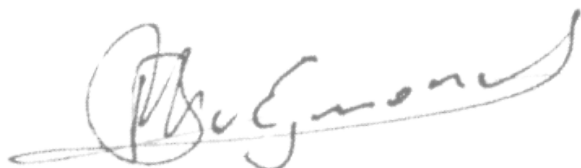
Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan gemeente Westland, Verdilaan 7, 2671 VW Naaldwijk, voor het:
 - Vervangen en hebben van de bestaande oeverbescherming in de zone waterstaatswerk en/of (binnendijkse) beschermingszone van een regionale waterkering ter hoogte van Vredebestlaan 18 tot en met Vredebestlaan 72;
 - Vervangen en hebben verhardingsconstructie in de zone waterstaatswerk en bijbehorende (binnendijkse) beschermingszone van een regionale waterkering ter hoogte van ter hoogte van Vredebestlaan 18 tot en met Vredebestlaan 72;
 - Aanleggen en hebben van een parkeerterrein nabij aansluiting Vredebestlaan/Casembrootlaan in de zone waterstaatswerk en/of bijbehorende (binnendijkse) beschermingszone van een regionale waterkering;
 - Verplaatsen en/of verwijderen van bomen in de zone waterstaatswerk en/of bijbehorende (binnendijkse) beschermingszone van een regionale waterkering
 - Tijdelijk verwijderen van een voetgangersbrug over primair boezemwater ter hoogte van Vredebestlaan 63;
 - Tijdelijk gebruik van drijvende objecten voor werkzaamheden vanaf het primair boezemwater.

- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
- Tekening 'inrichtingstekening deel 1 van 6', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40458-DO-05-01, versie 1.0, definitief van 9 februari 2024;
 - Tekening 'inrichtingstekening deel 2 van 6', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40458-DO-05-02, versie 1.0, definitief van 9 februari 2024;
 - Tekening 'inrichtingstekening deel 3 van 6', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40458-DO-05-03, versie 1.0, definitief van 9 februari 2024;
 - Tekening 'inrichtingstekening deel 4 van 6', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40458-DO-05-04, versie 1.0, definitief van 9 februari 2024;
 - Tekening 'inrichtingstekening deel 5 van 6', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40458-DO-05-05, versie 1.0, definitief van 9 februari 2024;
 - Tekening 'inrichtingstekening deel 6 van 6', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40458-DO-05-06, versie 1.0, definitief van 9 februari 2024;
 - Tekening 'doorsneden & detail', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40458-DO-06, versie 1, definitief van 9 februari 2024;
 - Tekening 'damwandconstructie deel 1 van 4', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40458-DO-07-01, versie 1.0, definitief van 9 februari 2024;
 - Tekening 'damwandconstructie deel 2 van 4', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40458-DO-07-02, versie 1.0, definitief van 9 februari 2024;
 - Tekening 'damwandconstructie deel 3 van 4', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40458-DO-07-03, versie 1.0, definitief van 9 februari 2024;
 - Tekening 'damwandconstructie deel 4 van 4', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40458-DO-07-04, versie 1.0, definitief van 9 februari 2024;
 - Tekening 'uitsnede inrichtingsplan t.b.v. bomen van Elswijkbaan', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40458-SO-109, concept, versie 0.1 van 22 januari 2024
 - Tekening 'uitsnede inrichtingsplan t.b.v. parkeerplaats', opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W23-40458-DO-106-04, versie 3.0 van 29 april 2024;
 - Rapport 'Ontwerpnota UO oeverconstructie', opgesteld door De Koning Constructies B.V. met kenmerk VBLP-O-01-ONO-001, versie 1 van 20 juli 2018.

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.

Rechtsopvolging

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging 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.