

OMGEVINGSVERGUNNING

WATERACTIVITEIT

Z-24-118351/D-24-131199



1 Procedure

Datum vergunning: 25 oktober 2024
Datum aanvraag: 11 september 2024
Verzoeknummer: 2024091100405
Procedure: Reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Aanvrager: Hoogheemraadschap van Delfland,
Phoenixstraat 32, 2611 AL Delft
Locatie activiteit: Burgerdijkseweg 5 B, 2678 LP De Lier
Projectnaam: 702103 - Duiker Burgerdijkseweg
Referentiecode: 702103

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

In de Oranjobuurt in De Lier treedt regelmatig wateroverlast op. Deze overlast is een gevolg van een beperkte afvoer- en bergingscapaciteit in de afvoerende watergang naar het poldergemaal. Deze overlast is aangemerkt als watersysteemknelpunt 24. Er is een pakket met een aantal maatregelen opgesteld, waarvan een aantal inmiddels is uitgevoerd. De onderhavige aanvraag heeft betrekking op de onderstaande twee maatregelen:

- Vervangen van een sifonconstructie (11400537) voor een duikerconstructie tussen het primair polderwater (POL11401860) ten noorden en het primair polderwater (POL11402171) ten zuiden van de Burgerdijkseweg;
- Gelijkmatige verbreding van het primair polderwater (POL11402171) ter hoogte van het kadastraal perceel (I251) richting het noordoosten en het verdiepen van het bestaande deel van het primair polderwater tot de beoogde leggerdiepte van 0,8 m (met een maximale diepte van NAP -3,05 m).

Deze activiteiten zijn op basis van de Waterschapsverordening Delfland aangewezen beperkingengebiedactiviteiten, waarvoor een omgevingsvergunning wateractiviteit noodzakelijk is.

Aanverwante activiteiten

Ten behoeve van de uitvoering van deze maatregelen worden tevens onderstaande activiteiten uitgevoerd.

- Tijdelijk afdammen van het primair polderwater (POL11401840) om de vervanging van het kunstwerk droog te kunnen uitvoeren, waarbij de beoogde oostelijk gelegen dam breder wordt uitgevoerd ten behoeve van het realiseren van een bouwterrein;
- Aanleggen en hebben van tijdelijke pompinstallatie ten behoeve van de doorstroming van het primair polderwater (POL114018400 – oost/west-verbinding) gedurende de aanleg van de maatregelen;
- Aanleggen en hebben van tijdelijke pompinstallatie ten behoeve van de doorstroming van het primair polderwater (POL11401860/ POL11402171 – noord/zuid-verbinding) gedurende de aanleg van de maatregelen;
- Tijdelijk dempen van doodlopend secundair polderwater (POL11405441) ten zuiden van de Burgerdijkseweg ten behoeve van de aanleg van een werkterrein;
- Graven van water als uitbreiding van primair polderwater (POL11401860).

De bovengenoemde aanverwante activiteiten zijn op basis van de Waterschapsverordening Delfland aangewezen beperkingengebiedactiviteiten, waarvoor een omgevingsvergunning wateractiviteit noodzakelijk is.

2.2 Meldingsplichtige activiteiten

Onttrekken van grondwater en lozen op oppervlaktewaterlichaam

Voor het aanleggen en hebben van een tijdelijke bouwkuipbemaling ten behoeve van ontwatering en lozing van bemalingswater op primair polderwater (POL114018400) wordt door de aannemer uiterlijk vier weken voorafgaande aan de start van de onttrekking een gecombineerde melding gedaan. Voor deze melding moet aangesloten worden op de indieningsvereisten als bedoeld in artikel 5.19 of 5.20 (onttrekken van grondwater) en artikel 7.11 (lozing op een oppervlaktewaterlichaam). Deze activiteit is daarom in deze procedure buiten beschouwing gelaten.

2.3 Overige (meldings- en vergunningsvrije) activiteiten

Verwijderen slib uit polderwater

Ter voorbereiding op de werkzaamheden wordt het aanwezige slib binnen de werkgrenzen uit het primair polderwater (POL11401840) en het secundair polderwater (POL11405441) verwijderd. Ter plaatse dienen de milieuhygiënische hergebruiksmogelijkheden van de vrijkomende baggerspecie nog te worden bepaald.

Daarnaast wordt voor de verdieping van het bestaande primair polderwater (POL11402171) ten zuiden van de Burgerdijkseweg eveneens slib en een deel van de vaste waterbodem onder het slib verwijderd. Ter plaatse is wel waterbodemonderzoek uitgevoerd. Uit het overlegd onderzoeksrapport¹ blijkt dat de vrijkomende baggerspecie op basis van het generiek normenkader van het Besluit bodemkwaliteit (artikel 25d) niet sterk verontreinigd is. Daarnaast worden de normen voor toepassen in (overig) oppervlaktewater (categorie 4.8.2) uit het vigerend tijdelijk handelingskader PFAS niet overschreden.

Voor lozingen bij ontgravingen en baggerwerkzaamheden geldt een vrijstelling op de meldingsplicht, als bedoeld in artikel 7.39, lid 4 van de Waterschapsverordening Delfland.

Aanbrengen oeverbescherming

Op de nieuwe oeverlijn wordt na gelijkmatige verbreding van het primair polderwater (POL11402171) een oeverbescherming (beschoeiing) aangelegd. Het aanleggen en hebben van een oeverbescherming is op basis van artikel 4.2 van de Waterschapsverordening Delfland vrijgesteld van een omgevingsvergunningsplicht, zolang wordt voldaan aan de eisen in artikel 4.14. Daarom wordt deze activiteit buiten beschouwing gelaten.

Uitmalen oppervlaktewater uit tijdelijke afdamming in primair polderwater

Om droog te kunnen werken binnen de afdamming, wordt het oppervlaktewater uit de afdamming verpompt en geloosd in hetzelfde primair polderwater (POL11401840) buiten de afdamming. Zowel aan de oost als de westzijde kan het water worden afgevoerd via lager gelegen peilgebieden naar het gemaal. Het verplaatsen van dit water tot buiten de afdamming is op basis van artikel 6.2 vrijgesteld van een omgevingsvergunningsplicht, zolang wordt aangesloten op de eisen in artikel 6.5. Daarom wordt deze activiteit buiten beschouwing gelaten.

Toepassen grond in oppervlaktewater

Voor het realiseren van de tijdelijke afdamming en realiseren van tijdelijk werkterrein wordt grond toegepast in oppervlaktewater. Dit betreft een meldingsplichtige activiteit, als bedoeld in § 4.124 van het Besluit activiteiten leefomgeving. Deze melding dient uiterlijk vier weken voorafgaande aan start van de toepassing te worden ingediend. Deze activiteit is daarom buiten beschouwing gelaten.

¹ Rapport 'waterbodemonderzoek Burgerdijkseweg nabij 5B De Lier Gemeente Westland', opgesteld door BMA Milieu B.V. met kenmerk WBO.2022.0203 van 20 april 2023

2.4 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Volgens artikel 4.1, onder a, van de Waterschapsverordening Delfland is het verboden om zonder omgevingsvergunning waterstaatswerken aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen.
- Volgens artikel 4.1, onder b, van de Waterschapsverordening Delfland is het verboden om zonder omgevingsvergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszones door, anders dan in overeenstemming met de functie ervan, en daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te houden, 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

3.1 Toetsing

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

- Waterschapsverordening Delfland;
- Beleidsregel Dempen en Graven (2024);
- Beleidsregels Werken in het Profiel van Wateren (2023);
- Beleidsregels Kunstwerken in Wateren (2009).

3.2 Overwegingen algemeen

Er wordt geen omgevingsvergunning wateractiviteit verleend voor wateractiviteiten indien de wateractiviteiten niet verenigbaar zijn met de doelen die in artikel 1.2 van de Waterschapsverordening Delfland zijn gesteld. Primair wordt getoetst aan het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem. Daarbij wordt rekening gehouden met de vervulling van maatschappelijke functies door het watersysteem.

Tevens wordt conform artikel 3.9 van de Waterschapsverordening Delfland geen omgevingsvergunning wateractiviteit verleend indien de wateractiviteit zorgt voor achteruitgang van de chemische en ecologische waterkwaliteit zoals bedoeld in de Kaderrichtlijn Water.

3.3 Beperkingengebiedsactiviteit en beoordelingsregels

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een beperkingengebiedsactiviteit wordt getoetst aan de beoordelingsregels in artikel 4.6 van de Waterschapsverordening Delfland. De aangevraagde activiteiten voldoen hieraan. We lichten de beoordeling op enkele essentiële punten hieronder nog nader toe, waarbij voor de invulling de beoordeling de betrokken beleidsregels zijn gebruikt.

3.4 Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

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

Vervangen sifonconstructie voor duikerconstructie

De bestaande sifonconstructie (11400537) onder het primair polderwater (POL11401840) wordt vervangen om de afvoercapaciteit te vergroten. Er is een aantal varianten gepasseerd, waarbij op basis van beschikbare fysieke ruimte, aanwezige kabels en leidingen en doelmatigheid van de maatregel uiteindelijk gekozen voor het aanleggen van een duikerverbinding voor de noord-zuidverbinding (POL11401860 / POL11402171) en een aquaduct voor de oost-westverbinding (POL11401840).

Om het aquaduct voor de oost-westverbinding te kunnen realiseren (met een waterdiepte van minimaal 0,4 m), wordt de duikerverbinding (1x2 m) onder het aquaduct geheel onder het schouwpeil (NAP -2,18 m) aangelegd. Voor het aquaduct

(ten behoeve van de oost-westverbinding) wordt afgeweken van de minimale waterdiepte van 0,5 m (en leggerdiepte van 0,7 m), voor de duiker (ten behoeve van de noord-zuidverbinding) wordt afgeweken van de vereiste luchtlaag van 1/3 van de duikerinhoud. Voldoende is gemotiveerd dat het ontwerp voldoet aan het standstill-beginsel voor de doorstroming ten behoeve van de oost-westverbinding en de afvoercapaciteit ten behoeve van de noord-zuidverbinding aantoonbaar wordt verbeterd ten opzichte van de huidige sifonconstructie. Mede door de locatiespecifieke omstandigheden wordt daarom ingestemd met het ontwerp.

Tijdelijke afdamming en realiseren van werkruimte

Voor het verwijderen van de huidige sifonconstructie en de aanleg van de duikerverbinding en aquaduct worden de primaire polderwateren op vier zijden tijdelijk afgedamd. Hierbij wordt voor de noordoostelijk gelegen dam (ten opzichte van bestaande sifonconstructie) rekening gehouden met een tijdelijk te realiseren werkterrein.

In het primair polderwater (POL11401840) heeft de oostelijk gelegen dam een oppervlak van circa 51 m², de westelijk gelegen dam heeft een oppervlak van circa 30 m². De noordelijke (POL11401860) en zuidelijke (POL11402171) dam (ten opzichte van de Burgerdijkseweg) hebben elk een oppervlak van circa 20 m². Eventueel worden één of meerdere dammen vervangen voor een of meerdere tijdelijke keerschotten, afhankelijk van de uitvoeringsmethode van de aannemer. Voor de aanleg van het werkterrein ten zuiden van de Burgerdijkseweg wordt het secundair polderwater (POL11405441) tijdelijk geheel gedempt (circa 17 m²). De verwachte doorlooptijd van deze tijdelijke afdamming bedraagt circa 6 maanden. Gezien deze beperkte doorlooptijd is op basis van bijlage 4 van de beleidsregels dempen en graven geen compensatie noodzakelijk voor het tijdelijk dempingsverlies (totaal circa 138 m²).

De tijdelijke gronddammen worden opgebouwd met grond die voldoet aan of schoner is dan de kwaliteitsklasse van de ontvangende (water)bodem en gelijk aan of schoner is dan de verwachte bodemkwaliteit van de aanliggende landbodem op basis van de ligging op de bodemkwaliteitskaart van de gemeente Westland. Het toepassen van deze grond heeft daarom geen (aantoonbare) negatieve impact op de ecologische en chemische waterkwaliteit.

Doorstroming water

Vanwege de afsluiting en verwijdering van de sifonconstructie en de aanleg van de duikerconstructie wordt gedurende de uitvoeringsfase een tijdelijke pompinstallatie geplaatst om de afvoer van de noord-zuidverbinding te garanderen. Op basis van de afvoerdebiëten is berekend dat de pompcapaciteit minimaal 20 m³/minuut moet bedragen. Voor de tijdelijke afdamming van het primair polderwater wordt een tijdelijke pompinstallatie met een berekende pompcapaciteit van minimaal 10 m³/minuut ingezet om de doorstroming van de oost-westverbinding te garanderen. Voldoende is aangetoond dat met de getroffen maatregelen de doorstroming voldoende wordt gewaarborgd.

Toename bergend vermogen

Met de verwijdering van de bestaande duikerconstructie wordt het laatste deel van het primair polderwater (POL11401860) verbreed, waarbij circa 10 m² water wordt gegraven. Hiermee wordt aangesloten op de nieuwe oeverlijnen van de recentelijke verbreding van het voorgenoemde primair polderwater (uitgevoerd onder de verleende watervergunning met zaaknummer 2021-001870 van 17 juni 2021; gewijzigd onder zaaknummer Z-22-067447 van 29 april 2022). Naast het graven van dit water wordt tevens de resterende werkzaamheden (verbreden van het primair polderwater ter hoogte van de woning aan de Burgerdijkseweg 5b en het plaatsen van grondkerende voorziening op de oeverlijn) aansluitend uitgevoerd onder deze eerder verleende watervergunning en bijbehorend wijzigingsbesluit. Het doorstromingsprofiel van het primair polderwater en het bergend vermogen van peilgebied 3 van de Kralingerpolder Noord (GPG2013KRN) wordt hiermee aantoonbaar verbeterd.

Verbreden en verdiepen van primair polderwater ten zuiden van de Burgerdijkseweg
Met het verbreden van het primair polderwater (POL11402171) wordt circa 122 m² water gegraven. Zowel het bestaande deel als het nieuw te graven deel wordt gegraven tot een diepte van minimaal 0,8 m (NAP -2,98 m). Met zowel het verbreden van het water als het verdiepen van het water wordt het doorstroomprofiel verruimd en wordt de afvoer van water aantoonbaar verbeterd. Het aanbrengen van een nieuwe oeverbescherming op de oeverlijn draagt bij aan het voorkomen van afkalving en/of uitspoeling naar het primair polderwater, waarmee het doorstroomprofiel gewaarborgd blijft.

Daar waar de verbreding wordt gerealiseerd, is op basis van uitgevoerd bodemonderzoek^{2/3} voldoende vastgesteld dat het aanwezige verontreinigingsbeeld (ten hoogste licht verontreinigd) in de grond aansluit op de verwachte bodemkwaliteit (Lokale Maximale Waarde Wonen) op basis van de ligging op de bodemkwaliteitskaart⁴ van de gemeente Westland. Een vergelijkbaar verontreinigingsbeeld is aangetoond in de toekomstige (vaste) waterbodem na verdieping van het bestaande deel van het primair polderwater. Er is daarom geen aanleiding te verwachten dat het graven van water aantoonbare invloed heeft op de ecologische en chemische waterkwaliteit.

Waterbalans

Na afronding van de werkzaamheden neemt het wateroppervlak in peilgebied 3 van de Kralingerpolder Noord (GPG2013KRN) toe met circa 132 m². Dit heeft een positieve uitwerking op het bergend vermogen in het peilgebied.

Conclusie

Op basis van het voorgenoemde wordt voldaan aan artikel 4.6, leden 1a, 1b, 1d, 2a, 2b, 2d t/m 2f en 3a uit de Waterschapsverordening Delfland, mede door het opnemen van voorschriften in deze vergunning. Deze voorschriften richten zich voornamelijk op de risico's tijdens de uitvoering van de activiteiten.

3.5 Onderhoud

In de Legger Delfland worden de onderhoudsplichtigen en onderhoudsverplichtingen met betrekking tot waterstaatswerken vastgelegd. Op basis van artikel 1.5, lid 2 van de Legger Delfland zijn hieronder de onderhoudsplichtigen aangewezen voor het (buiten)gewoon onderhoud van aan te leggen en/of te wijzigen waterstaatswerken.

Het Hoogheemraadschap van Delfland wordt aangewezen tot het verrichten van:

- buitengewoon onderhoud van het watervoerende deel van het gewijzigd primair water;
- gewoon onderhoud van het gewijzigd primair water;
- onderhoud van de oostelijke beschoeiing als onderdeel van het bovenwatertalud langs primair water (traject POL11402171 tussen te realiseren duiker en bestaande stuw);
- instandhouden van de constructie (aquaduct) in primair water;
- onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming over de constructie (aquaduct) in primair water;
- instandhouden van de constructie van de duiker in primair water;
- onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duiker in primair water.

De aanvrager is geïnformeerd over de onderhoudsplicht en de gemaakte afspraken zijn schriftelijk vastgelegd (brief met documentnummer D-24-129309 van 10 oktober 2024). De gemaakte afspraken zullen definitief worden vastgelegd met een leggerbesluit.

² Rapport 'milieukundig bodemonderzoek Burgerdijkseweg nabij 5B De Lier Gemeente Westland', opgesteld door BMA Milieu B.V. met kenmerk MBO.2022.0203 van 20 april 2023

³ Rapport 'milieukundig bodemonderzoek Burgerdijkseweg nabij 5B De Lier Gemeente Westland', opgesteld door BMA Milieu B.V. met kenmerk MBO.2022.0203 -2 van 30 november 2023

⁴ Rapport 'technische rapportage bodemkwaliteitskaart gemeente Westland', opgesteld door TAUW B.V. met kenmerk R002-1271310ESM-V03-sal-NL van 4 februari 2021

3.6 Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 1.2 van de Waterschapsverordening Delfland.

3.7 Andere belangen

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

3.8 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, dient u hiervoor een startmelding aan ons te doen. Deze melding moet minimaal een week voor aanvang bij ons worden gedaan.
U kunt hiervoor gebruik maken van ons start-stop meldingsformulier op onze website, deze vindt u hier: [Ik wil een start - stop melding doen](#) 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 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 Duiker

1. Vrijkomende baggerspecie, ter voorbereiding op de aanleg van de duiker, mag niet worden verspreid in een (aangrenzend) oppervlaktewaterlichaam.
2. De toe te passen grond voor de opbouw van de dam moet voldoen aan of schoner zijn dan de kwaliteitsklasse van de ontvangende waterbodem, als bedoeld in artikel 25d van het Besluit bodemkwaliteit. Het toepassen van grond is meldingsplichtig op basis van het Besluit Activiteiten Leefomgeving en maakt geen deel uit van de omgevingsvergunning.
3. De duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rechthoekig
Lengte	Maximaal 12,1 m
Inwendige doorsnede	Minimaal 2 m x 1 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -3,45 m / -3,46 m (= 1,27 / 1,28 m beneden het schouwpeil)
Schouwpeil	NAP -2,18

3. De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
4. Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
5. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
6. De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

4.2.3 Aquaduct

1. Vrijkomende baggerspecie, ter voorbereiding op de aanleg van het aquaduct, mag niet worden verspreid in een (aangrenzend) oppervlaktewaterlichaam.
2. De milieuhygiënische kwaliteit van de toe te passen grond is gelijk aan of schoner dan de:
 - ontvangende waterbodem, als bedoeld in artikel 25d van het Besluit bodemkwaliteit en;
 - verwachte bodemkwaliteit van de aangrenzende landbodem op basis van de ligging op de bodemkwaliteitskaart van de gemeente Westland.
 Het toepassen van grond is meldingsplichtig op basis van het Besluit Activiteiten Leefomgeving en maakt geen deel uit van de omgevingsvergunning.
3. Het aquaduct in het primair polderwater moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Lengte	Maximaal 8,27 m
Inwendige doorsnede	Minimaal 3,8 m x 1,15 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -2,25 m / -2,55 (= 0,4 / 0,7 m beneden het schouwpeil)
Schouwpeil	NAP -1,85

4. Het aquaduct moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van het aquaduct wordt voorkomen.
5. Er mogen geen objecten voor of in het aquaduct worden geplaatst, zodat het water in het aquaduct goed blijft doorstromen.
6. De verbindingen tussen losse elementen moeten waterdicht zijn.
7. Het aquaduct moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.
8. Aan weerszijden van de betonnen constructie van het aquaduct moet bodembescherming (met bovenzijde op minimaal NAP -2,55 m (of dieper) worden aangebracht, zodat geen erosie van de waterbodem kan optreden.
9. Aan weerszijden van de bodembescherming moet een graduele overgang worden gemaakt naar de leggerdiepte van het primair polderwater.
10. Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.

4.2.4 Tijdelijke afdamming primair polderwater

1. De exacte aanvang van de tijdelijke afsluiting per watergang moet gemeld worden bij de regelkamer van het Hoogheemraadschap van Delfland (regelkamer@hhdelfland.nl). De actuele weersverwachtingen (bijvoorbeeld zware neerslag) kunnen betekenen dat het waterstaatkundig beter is om de afsluiting op een ander moment te plannen.
2. De tijdelijke afsluiting is toegestaan zolang dit noodzakelijk is voor aanleg van de aangevraagde activiteiten, waarbij een maximale duur van 6 maanden geldt.
3. De milieuhygiënische kwaliteit van de toe te passen grond is gelijk aan of schoner dan de:
 - ontvangende waterbodem, als bedoeld in artikel 25d van het Besluit bodemkwaliteit en;
 - verwachte bodemkwaliteit van de aangrenzende landbodem op basis van de ligging op de bodemkwaliteitskaart van de gemeente Westland.

Het toepassen van grond is meldingsplichtig op basis van het Besluit Activiteiten Leefomgeving en maakt geen deel uit van de omgevingsvergunning.

4. De tijdelijke gronddammen moeten voldoende erosiebestendig zijn afgewerkt om watervertroebeling en afkalving te voorkomen.
5. De vergunninghouder is verantwoordelijk om gedurende de werkzaamheden het watervoerende deel van de watergang tot 2 meter rondom de afsluiting vrij te houden van drijfvuil en begroeiing.
6. Direct na het verwijderen van afsluiting moet de waterbodem en oevers over de gehele lengte en breedte van de afsluiting in de watergang naar de oorspronkelijke situatie hersteld worden. Al het materiaal en eventueel toegepaste grond moet volledig worden verwijderd.

4.2.5 Tijdelijke pompinstallatie

1. De tijdelijke pompinstallaties moeten vanaf aanvang van de afsluiting van het primair polderwater direct inzetbaar zijn.
2. De inzet van de tijdelijke pompinstallaties is voor zolang dit noodzakelijk is voor aanleg van de aangevraagde activiteiten, waarbij een maximale duur van 6 maanden geldt.
3. De tijdelijke pompinstallaties moeten met behulp van een voeler automatisch het schouwpeil van de afsluiting handhaven met een marge van plus/min 5 cm.
4. De tijdelijke pompinstallatie voor de noord-zuidverbinding moet een pompcapaciteit hebben van 20 m³/minuut. De tijdelijke pompinstallatie voor de oost-westverbinding moet een pompcapaciteit hebben van 10 m³/minuut.
5. De tijdelijke pompinstallatie moet direct worden ontmanteld als het gerealiseerde waterstaatswerk de aan- en afvoerfunctie van water heeft overgenomen.

4.2.6 Tijdelijk dempen

1. Er mag niet meer dan 17 m² secundair polderwater tijdelijk worden gedempt.
2. De tijdelijke demping is toegestaan voor zolang dit noodzakelijk is voor aanleg van de aangevraagde activiteiten, waarbij een maximale duur van 6 maanden geldt.

3. Vrijkomende baggerspecie voorafgaande aan de tijdelijke demping mag niet worden verspreid in een (aangrenzend) oppervlaktewaterlichaam.
4. De milieuhygiënische kwaliteit van de toe te passen grond is gelijk aan of schoner dan de:
 - ontvangende waterbodem, als bedoeld in artikel 25d van het Besluit bodemkwaliteit en;
 - verwachte bodemkwaliteit van de aangrenzende landbodem op basis van de ligging op de bodemkwaliteitskaart van de gemeente Westland.
 Het toepassen van grond is meldingsplichtig op basis van het Besluit Activiteiten Leefomgeving en maakt geen deel uit van de omgevingsvergunning.
5. De vergunninghouder moet zorgen dat organismen in het tijdelijk te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
6. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
7. Direct na het verwijderen van het dempingsmateriaal moet de waterbodem en oevers over de gehele lengte en breedte van de afsluiting in de watergang naar de oorspronkelijke situatie hersteld worden. Al het materiaal en eventueel toegepaste grond moet volledig worden verwijderd.

4.2.7 Gaven van water

1. Het aan te passen primair polderwater ten noorden van de Burgerdijkseweg moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Primair polderwater (POL11402171)

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	W23-40456-DO-01, versie 3 van 12 december 2023
Lengte	
Bodembreedte	
Waterdiepte	Minimaal 1,0 m (NAP -3,18 m)
Taluds	1:1 of flauwer (of oeverbescherming)
Schouwpeil	NAP -2,18 m

2. Het aan te passen primair polderwater ten zuiden van de Burgerdijkseweg moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Primair polderwater (POL11401860)

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	W23-40456-DO-01, versie 3 van 12 december 2023
Lengte	
Bodembreedte	
Waterdiepte	Minimaal 0,8 m (NAP -2,98 m)
Taluds	1:1 of flauwer (of oeverbescherming)
Schouwpeil	NAP -2,18 m

3. Er moet ten minste 132 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag geen oppervlaktewater definitief worden gedempt.
4. Het bestaande primair polderwater (POL11401860) moet over een oppervlak van circa 364 m² wordt verdiept tot minimaal 0,8 m (NAP -2,98 m) ten opzichte van het schouwpeil.
5. Langs het aangepaste oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 1 m breed en 2 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 Besluit

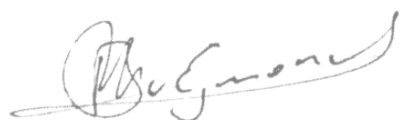
Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een omgevingsvergunning wateractiviteit te verlenen aan het Hoogheemraadschap van Delfland, Phoenixstraat 32, 2611 AL Delft, voor het:
 - Verwijderen van een sifonconstructie;
 - Aanleggen en hebben van een duikerconstructie in primair water;
 - Aanleggen en hebben van een aquaduct in primair water;
 - Graven van water als uitbreiding van primair water;
 - Verdiepen van bestaand primair polderwater tot minimaal 0,8 m ten opzichte van schouwpeil;
 - Aanleggen en tijdelijk hebben van gronddammen in primair en secundair water tot zes maanden na aanleg, of voor zolang noodzakelijk is voor de vervanging van de sifonconstructie;
 - Tijdelijk dempen van secundair water tot zes maanden na start demping, of voor zolang noodzakelijk is voor de vervanging van de sifonconstructie;
 - Aanleggen en hebben van tijdelijke pompinstallaties in primair water tot zes maanden na aanleg, of voor zolang aanwezig noodzakelijk is voor de vervanging van de sifonconstructie.

- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - Rapport 'toelichting op de aanvraag Omgevingsvergunning (vergunning eigen dienst) Duiker Burgerdijkseweg, De Lier gemeente Westland', opgesteld door Hoogheemraadschap van Delfland met kenmerk 702103 van 15 juli 2024 – gewijzigd op 10 oktober 2024;
 - Tekening 'waterplan', opgesteld door Waalpartners civiel engineering met kenmerk W24-40456-BT-05, versie 1.0 van 16 mei 2024';
 - Tekening 'inrichtingsplan situatie met doorsneden', opgesteld door Waalpartners civiel engineering met kenmerk W23-40456-DO-01, versie 3 van 12 december 2023;
 - Tekening 'te vervangen duiker situatie met doorsneden', opgesteld door Waalpartners civiel engineering met kenmerk W23-40456-DO-02, versie 3 van 12 december 2023;
 - Tekening 'te verwijderen duiker', opgesteld door Waalpartners civiel engineering met kenmerk W23-40456-DO-03, versie 3 van 12 december 2023;
 - Tekening 'ontruimingsplan (incl. inrichtingsplan en bestaande kabels en leidingen)', opgesteld door Waalpartners civiel engineering met kenmerk W23-40456-DO-04, versie 3 van 12 december 2023.

6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond

Toelichting bij omgevingsvergunningen wateractiviteit en wijzigingsbesluiten**Begrippen**

Hieronder worden enkele belangrijke begrippen toegelicht, zodat de toetsing beter leesbaar is.

Beperkingengebied:

Bij of krachtens de Waterschapsverordening Delfland aangewezen gebied waar vanwege de aanwezigheid van een waterstaatswerk of zuiveringstechnisch werk regels gelden over activiteiten die gevolgen hebben of kunnen hebben voor dat waterstaatswerk of zuiveringstechnisch werk. Dit kan bijvoorbeeld een waterkering of een watergang zijn.

Beperkingengebiedactiviteit:

Een activiteit binnen een beperkingengebied. Bijvoorbeeld het aanleggen van een weg op een waterkering of het bouwen van een brug over een watergang.

Beoordelingsregels:

Dit zijn regels opgenomen in de Waterschapsverordening Delfland welke in acht of waar rekening mee moet worden gehouden bij het beoordelen van een aanvraag voor een wateractiviteit binnen een beperkingengebied. De beoordelingsregels zijn vrij algemeen van opzet en de nadere invulling van deze beoordelingsregels is uitgewerkt in diverse beleidsregels.

Omgevingswaarden:

De omgevingswaarden zijn de regels en normen die gelden in een specifiek beperkingengebied. Gedacht kan worden aan de normering voor een waterkering, maar ook bijvoorbeeld eisen aan de afmetingen van een brug om de doorstroming te kunnen garanderen in een watergang.

Uitleg over de procedure

Besluiten (zoals omgevingsvergunningen 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 beroepsmogelijkheid)

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. De legger vindt u op onze website: [legger Delfland](#)

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 onze [Legesverordening](#).

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.

Toepassen van bouwstoffen

Voor het toepassen van steenachtige bouwstoffen, grond en baggerspecie in oppervlaktewater moet u informatie over de hoeveelheid en kwaliteit aanleveren.

Wanneer en welke informatie dit is kunt u lezen in het Besluit activiteiten leefomgeving. Ook kunt u hiervoor een vergunningcheck doen in het [Omgevingsloket](#).

Eigendom van objecten en percelen

Met een omgevingsvergunning 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 omgevingsvergunning wateractiviteit 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, tenzij in de vergunning anders geregeld. Rechtsopvolger 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.