

# WATERVERGUNNING

## Z-22-062447/D-22-044165



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

### 1 Procedure

Datum vergunning: 10 juni 2022  
Datum aanvraag: 7 februari 2022  
OLO-nummer: 6531755  
Procedure: eguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)  
Procedure verlengd: nee  
Procedure opgeschort: ja, met 29 dagen omdat de aanvraag niet volledig was  
Aanvrager: EP Bovendijk B.V., Bovendijk 7, 2295RV Kwintsheul  
Gemachtigde: Schaal Ingenieurs B.V., Boterstraat 12, 3111 NC Schiedam  
Locatie activiteit: Heulweg 78 C, 2295 KH Kwintsheul  
Aanvraagnaam: Uitbreiding bedrijventerrein Bovendijk fase 1  
Projectomschrijving: graven en dempen van secundair polderwater, verlengen van (open) duikerconstructie en verplaatsen peilscheiding met stuw  
Referentiecode: 2100.25

#### Wijzigen aanvraag

Op 24 maart 2022 heeft de gemeente Westland<sup>1</sup> (namens de aanvrager opdrachtgever van de gemachtigde) de volgende activiteiten voor fase 2 ingetrokken:

- Graven van nieuw secundair polderwater;
- Wijzigen (verdiepen en/of verleggen) van bestaand secundair polderwater;
- Aanleggen nieuwe (open) duikerconstructie in nieuw te graven water;
- Wijziging peilscheiding peilgebieden III (NAP -2,77 m) en V (NAP -2,42 m) en de aanleg van een stuw;
- (Gedeeltelijk) verwijderen en/of buiten gebruik stellen bestaande duikers (41102139/41101630).

### 2 Aanvraag

#### 2.1 Aanleiding

Het plangebied is gelegen in de Oud- en Nieuw Wateringveldsche polder (GPG2017ONW) en is geheel onderdeel van peilgebied V-A (NAP -2,23 m). Het voornemen is om het bestaande bedrijfsterrein Bovendijk uit te bereiden met onder meer het onderhavige plangebied. In het kader van deze herontwikkeling wordt een aantal activiteiten uitgevoerd.

#### Verlengen bestaande duiker

De bestaande open duiker (41102285) wordt met circa 136 m verlengd richting het noordwesten. Voor de bestaande duiker (Ø 0,8 m. over een lengte van circa 114 m.) is op 6 juni 2018 een watervergunning verleend onder zaaknummer 2018-006895. Voor het verlengen van deze duiker wordt een groot deel (circa 476 m<sup>2</sup>) van het bestaande secundair polderwater (POL41101900) gedempt.

Voor het verlengen van de duiker wordt de bestaande houten damwand op de westelijke oeverlijn en de bestaande beschoeiing op de oostelijke oeverlijn verwijderd. Daarnaast wordt de bestaande brug (41102262)/draglineschotten over het water verwijderd.

#### Aanleggen secundair polderwater

Ter compensatie van de demping voor het verlengen van de duiker wordt het bestaande secundair polderwater (POL41108480) uitgebreid en verlengd met circa 476 m<sup>2</sup>. Voor de aanleg van deze bestaande watergang is op 6 juni 2018 een watervergunning verleend onder zaaknummer 2018-006895. Doordat dit bestaande water is vergund met

<sup>1</sup> Memo behorend bij aanvraag watervergunning Eekhout percelen gemeente Wateringen, C4399 en C4043 plan Uitbreiding en reconstructie bedrijventerrein Bovendijk – waterplan, opgesteld door de gemeente Westland met kenmerk 22-0077714 van 22 maart 2022

een waterdiepte van 1,0 m en het nieuw te graven water wordt aangelegd met een waterdiepte van 0,7 m, wordt op de grens een onderwatertalud aangelegd onder een hoek van 45° (1:2) om dit hoogteverschil van 0,3 m te overbruggen.

Op de oeverlijnen van het nieuw te graven water en de te behouden secundaire polderwateren in het plangebied wordt een houten beschoeiing geplaatst of vervangen. Hiermee wordt uitspoeling en/of afkalving van de oevers voorkomen.

#### Verdiepen bestaand secundair polderwater

Het bestaande secundair polderwater (POL41101900) heeft een leggerdiepte van 0,25 m. Tussen de verlengde duiker en de bestaande duikerinlaat (411722) wordt de watergang uitgediept uitgebreid tot 0,7 m. Voor de aansluiting op het secundair polderwater (POL41108480) met leggerdiepte van 1,0 m. wordt op de grens een onderwatertalud aangelegd onder een hoek van 45° (1:2) aangelegd om het hoogteverschil van 0,3 m. te overbruggen.

#### Wijzigen peilscheiding

Door het graven van een nieuwe watergang wordt de bestaande peilscheiding verlegd, waarbij ten zuidoosten van Heulweg 90a in het nieuw te graven water een klepstuwconstructie wordt gerealiseerd. De huidige peilscheiding tussen peilgebieden V (NAP - 2,42 m) en V-A (NAP +2,23 m) wordt hiermee hemelsbreed met circa 20 m verplaatst richting het noordoosten.

## **2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd**

- Volgens artikel 3.1 lid 1 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning waterstaatswerken aan te leggen of te wijzigen.
- 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;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Beleidsregel Dempfen en graven (2019);
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren (2009).

### **Peilbesluit**

Het peilbesluit Oud- en Nieuw Wateringveldsepolder (GPG2017ONW) is op 16 februari 2017 vastgesteld door de Verenigde Vergadering van het Hoogheemraadschap van Delfland. Volgens het peilbesluit geldt voor peilgebied V het vaste peil van NAP -2,42 m. De secundaire polderwateren POL41101900 en POL41108480 hebben een afwijkend (vast) peil van NAP - 2,23 m (peilgebied V-A). Met het graven van de nieuwe watergangen wordt het wateroppervlak met het afwijkend peil vergroot.

#### Toetsing effecten op grondwater

Een peilwijziging heeft mogelijk effecten op de grondwaterstand. Daardoor zou indirect een wijziging van de grondwaterstand gevolgen kunnen hebben voor aanwezige bebouwing, infrastructuur, archeologische vindplaatsen, gebruik van de aanwezige percelen.

#### *Effecten op bebouwing*

Door de aanvrager is een rapport<sup>2</sup> overlegd over de huidige en toekomstige geohydrologie, waarbij ook de scenario's bij hevige neerslag en langdurige droogte zijn uitgewerkt. De resultaten zijn hieronder kort toegelicht:

- Ten opzichte van de huidige situatie en de nieuwe situatie (neerslag 2 mm/dag) bedraagt de grondwaterverlaging ter plaatse van de opstallen aan de Heulweg 90 en 90a respectievelijk circa 0,1 en circa 0,2 m;
- Tijdens een natte periode (15 mm/7 dagen) bedraagt de grondwaterverlaging ter plaatse van de opstallen aan de Heulweg 90a circa 0,2-0,3 m en aan de Heulweg 90 circa 0,1 m;
- Tijdens een droge periode (één maand zonder neerslag) bedraagt de grondwaterverlaging ter plaatse van de opstallen aan de Heulweg 90a 0,3 m en aan de Heulweg 76 t/m 90 en 90b (even) circa 0,2 m.

De opstallen aan de Heulweg 90 zijn op palen gefundeerd. Schade als gevolg van zettingen wordt niet verwacht. De bouwtekeningen van de overige opstallen zijn niet geraadpleegd. Hoewel de grondwaterverlaging voor de verschillende scenario's beperkt zijn, is zetting bij op staal gefundeerde panden niet uit te sluiten. Afstemming hieromtrent met de betrokken terreineigenaren wordt daarom aanbevolen.

#### *Effecten op infrastructuur*

Tijdens een droge periode (één maand zonder neerslag) bedraagt de grondwaterverlaging circa 0,2 m. Deze beperkte verlaging is te verwaarlozen en heeft geen (aantoonbare) effecten op de regionale waterkering en de Heulweg.

#### *Effecten op archeologie*

Volgens de archeologische beleidskaart van de gemeente Westland is de locatie onderdeel van de Verwachtingszone I. Volgens de toelichting bij deze kaart<sup>3</sup> geldt voor deze zone een hoge verwachting voor het aantreffen van archeologische resten uit de Romeinse tijd vanaf 0,5 m-mv. De beperkte wijziging in de grondwaterstanden geven geen aanleiding dat er schade aan archeologische objecten in de bodem. Het bevoegd gezag hieromtrent is echter de gemeente Westland.

#### *Effecten op landbouw, beschermde (natuur)gebieden en stedelijk groen*

Binnen het invloedsgebied van de verschillende scenario's zijn geen landbouw-, beschermde (natuur)gebieden of noemenswaardig stedelijk groen aanwezig.

#### **Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en/of ecologie**

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

#### Grond- en baggerstromen

- Voorafgaande aan het realiseren van de dam en duiker wordt het eventueel slib verwijderd. Daarmee wordt mogelijke zetting van het kunstwerk als gevolg van inklinking van slib voorkomen. Ter voorbereiding op dit baggerwerk is een waterbodemonderzoek<sup>4</sup> uitgevoerd. Aangevoerd is dat het vrijkomende slib voldoet (voor toepassen in oppervlaktewater) aan klasse B. Het vrijkomende slib wordt

<sup>2</sup> Geohydrologisch rapport slootverbreding Bovendijk te Kwintsheul, opgesteld door Stantec B.V. met kenmerk M21A0204, versie 3 van 3 juni 2022

<sup>3</sup> Toelichting bij de archeologische beleidskaart van de gemeentes Westland – Delftse Archeologische Notitie 20, opgesteld door Erfgoed Delft en Omstreken met kenmerk 50851 van februari 2012, vastgesteld door de gemeenteraad van Westland op 26 juni 2012

<sup>4</sup> Waterbodemonderzoek Bovendijk ong. Kwintsheul, opgesteld door Ingenieursbureau Mol met kenmerk A3977 van 30 mei 2018

afgevoerd naar een daartoe erkende verwerker, waardoor de waterkwaliteit van het watersysteem aantoonbaar wordt verbeterd;

- Voor het realiseren van de dam wordt grond als dempingsmateriaal gebruikt die in het kader van het Besluit bodemkwaliteit gelijk aan of schoner is dan de ontvangende bodem. Daar waar na uitvoering de toegepaste grond in contact staat met het oppervlaktewater, wordt de waterkwaliteit niet nadelig beïnvloed.

#### Verlengen bestaande duiker (41102285)

- De bestaande duiker heeft een buisdiameter van 0,8 m, binnenkant onderzijde buis op NAP -3,01 m.) en een waterpeil van NAP -2,23 m. De duikerbuis is hiermee nagenoeg geheel gevuld. Het verlengde deel van de duiker wordt met dezelfde buisdiameter aangelegd met binnenkant onderzijde buis op NAP -2,77 m. Hiermee wordt voldaan aan de vereiste luchtlaag van circa 1/3 van de diameter duikerbuis;
- Om het hoogteverschil te overbruggen, wordt tussen het bestaande en het verlengde deel van de duiker een inspectieput geplaatst. Hoewel dit hoogteverschil vanuit hydraulisch oogpunt niet bevorderlijk is voor de doorstroming, weegt het voordeel voor het toekomstig onderhoud voor het te verlengen deel zwaarder. Daarom wordt ingestemd met deze verlenging;
- Voor het toekomstig onderhoud worden nog twee inspectieputten met vergelijkbare onderlinge afstand geplaatst over de lengte van de te verlengen duiker. Hiermee worden voldoende maatregelen getroffen voor toekomstige inspectie en onderhoud;
- Door de demping vervalt de functie van de watergang voor het ontwateren van de aangrenzende percelen. Om een mogelijke stijging van de grondwaterspiegel te voorkomen, wordt aan weerszijden van de duiker een drainage (bob NAP -2,35 m.) aangelegd (diameter 110 mm) die op de duikerputten worden aangelegd. Met deze drainage worden maatregelen genomen om wateroverlast te voorkomen;
- Tijdens de aanleg van de duikerconstructie worden maatregelen getroffen om de doorstroming van het secundair polderwater (POL41101900) te blijven garanderen.

#### Verdiepen bestaand secundair polderwater

- Het bestaande secundair polderwateren in het plangebied (POL41101900) heeft momenteel een leggerdiepte van 0,25 m. De waterdiepte van het handhaven deel van dit polderwater tussen de verlengde duiker en de bestaande inlaatduiker (411722) wordt verdiept tot 0,7 m. Hiermee wordt een snelle opwarming van het water tegengegaan, wat in het algemeen een katalyserend effect heeft op een snelle (overmatige) vegetatie-ontwikkeling in het water (toename onderhoud en mogelijke stremming afvoer en afname ontwikkeling ecologie in het water);
- Doordat het water wordt verdiept tot 0,7 m. is dit water niet geschikt voor varend onderhoud. Het onderhoud moet daarom rijdend worden onderhouden, waarvoor in deze watervergunning voorschriften zijn opgenomen.

#### Aanleggen en dempen secundair polderwater

- Voor het verlengen van deze duiker met circa 136 m. wordt circa 476 m<sup>2</sup> in het peilgebied V-A (NAP -2,23 m.) gedempt. Door het verleggen van de peilscheiding en het graven van nieuw water met circa 476 m<sup>2</sup>. binnen de nieuwe peilgrenzen (uitbreiding en verlenging van secundair polderwater (POL41108480)) blijft het bergend vermogen in het peilgebied gelijk;
- Ter compensatie voor de aanleg van de bestaande duiker (41102285) is recent een secundair polderwater (POL41108480) gegraven, waarbij een waterdiepte van 1,0 m is aangehouden. Voor de aansluiting van het nieuwe water met een waterdiepte van 0,7 m. wordt een geleidelijke overgang aangelegd om drempelvorming in het water te voorkomen. Een vergelijkbare situatie is van toepassing op de aansluiting van het nieuwe water op het bestaande secundair polderwater (POL41101801), waarbij het bestaande polderwater een leggerdiepte heeft van 0,25 m. Hierbij wordt eveneens een geleidelijke overgang aangelegd om drempelvorming in het water te voorkomen;
- Op de oeverlijnen van het nieuw te graven water en de te behouden secundaire polderwateren in het plangebied wordt een houten beschoeiing aangelegd of vervangen. Hiermee wordt uitspoeling en/of afkalving van de oevers voorkomen;

- Doordat het nieuw te graven water een waterdiepte van 0,7 m. krijgt, is dit water niet geschikt voor varend onderhoud. Het onderhoud moet daarom rijdend worden uitgevoerd, waarvoor in deze watervergunning voorschriften zijn opgenomen.

#### Wateropgave

De herontwikkeling wordt uitgevoerd in meerdere fases. De wateropgave, zoals bepaald in de waterstudie<sup>5</sup>, voor het onderhavige plangebied wordt ingevuld in de navolgende fases. Voor deze werkzaamheden worden separate watervergunning aangevraagd.

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

#### **Onderhoud**

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

#### **Maatschappelijke functievervulling door watersystemen**

De 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.

<sup>5</sup> Waterstudie bedrijventerrein Bovendijk te Kwintsheul, opgesteld door Aqua-Terra Nova B.V. met kenmerk 217132/Aqua-Terra Nova 304c /AW, versie eindconcept van 26 februari 2021

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

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

Uitbreiding en verlengen secundair polderwater (POL41108480)

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Soort watergang	Secundair polder
Breedte op de oeverlijn	Conform tekeningen: <ul style="list-style-type: none"> <li>W21-40025-DO-01, versie 5 van 8 april 2022</li> <li>2100.2-05, versie 3 van 8 april 2022</li> </ul>
Lengte	
Bodembreedte	
Leggerdiepte	0,7 m (NAP -2,93 m.)
Taluds	1 : 1 of flauwer / beschoeiing
Schouwpeil	NAP -2,23 m

Verdiepen bestaand secundair polderwater (POL41108480)

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Soort watergang	Secundair polder
Breedte op de oeverlijn	3,5 m.

Lengte	Conform tekening W21-40025-DO-01, versie 5 van 8 april 2022
Bodembreedte	
Leggerdiepte	0,7 m. is NAP -2,93 m.
Taluds	1 : 1 of flauwer / beschoeiing
Schouwpeil	NAP -2,23 m.

- Er moet ten minste 476 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 476 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt voor het verlengen van de bestaande duiker (41102285).
- Om drempelvorming te voorkomen dient een graduele overgang over een lengte van maximaal 10 meter te worden aangelegd, zodat dat de leggerdiepte van het te graven/te verdiepen water (0,7 m.) geleidelijk overgaat op de leggerdiepte van het bestaande water (1,0 m.).
- Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone (voor rijdend onderhoud) 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.

#### 4.2.3 Dam met duiker

- Voordat de dam met (te verlengen) duiker wordt aangelegd, moet ter plaatse van het secundair polderwater (POL41108480) worden verwijderd. Het vrijkomend slib mag niet worden verspreid in (aangrenzend) oppervlaktewaterlichaam.
- De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
- Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
- De duiker in de dam moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	Rond
lengte	Maximaal 139 m.
inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,8 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,76 m. (= 0,53 m beneden het schouwpeil)
inspectieputten	Conform tekening W21-40025-DO-01, versie 5 van 8 april 2022
uitsteeklengte buiten dam	Conform tekening 2100.2-05, versie 3 van 8 april 2022
schouwpeil	NAP -2,23 m.

- De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
- Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
- De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
- De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.
- De inspectieputten van de duikers moeten in zowel de bestaande en toekomstige situatie te allen tijde toegankelijk zijn voor inspectie en onderhoud. Indien bebouwing en/of verharding op één of meerdere inspectieput(ten) van de duiker wordt voorzien, moeten de betreffende inspectieputten worden aangepast om deze toegankelijk te houden voor toekomstige inspectie en onderhoud.

#### 4.2.4 Garantie doorstroming secundair polderwater (POL41108480)

1. Voor het garanderen van de doorstroming dient een visveilig pompsysteem te worden gebruikt.
2. De capaciteit van dit pompsysteem dient te worden afgestemd met de minimaal benodigde hoeveelheid waterverplaatsing.
3. De ingebruikname van dit pompsysteem moet apart worden gemeld bij Delfland. De actuele weersverwachtingen (bijvoorbeeld zware neerslag) kunnen betekenen dat het waterstaatkundig beter is om de werkzaamheden (demping voor aanleg duiker) op een ander moment te plannen.
4. De pomp moet met behulp van een voeler automatisch het schouwpeil handhaven met een marge van plus/min 5 cm.
5. Het gebruik van een pompsysteem is uitsluitend toegestaan gedurende het verlengen van de duiker. Zodra de doorstroming in de verlengde duiker (weer) mogelijk, moet het pompsysteem worden uitgeschakeld.

#### 4.2.5 Stuwen

1. De stuw moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	klepstuw
Overstortbreedte	0,45 m.
Drempelhoogte	NAP -2,22 m. (is 0,1 m. boven schouwpeil)
Hoogste waterpeil (peilgebied V-A)	NAP -2,23 m.

2. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
3. Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage van de stuw onderlangs en achterlangs moet worden voorkomen.
4. De stuw moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
5. De stuw moet voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn.

#### 4.2.6 Peilwijziging

1. Het profiel van oppervlaktewaterlichaam, de waterhuishouding en bestaande werken in en langs de oppervlaktewaterlichamen moeten zijn aangepast op het nieuw in te stellen peil, vóór het instellen van de peilwijziging.
2. Het peil moet worden gebracht en gehouden op NAP -2,23 m.
3. Het in te stellen waterpeil moet gelijk zijn aan het waterpeil van peilgebied V-A, zijnde NAP -2,23 m.

### 4.3 Werken

#### 4.3.1 Oeverbeschoeiing

1. De oeverbescherming wordt in de doorgaande oeverlijnen aangelegd.
2. Er mag geen demping van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvinden.
3. De ruimte achter de oeverbescherming moet geheel worden aangevuld.
4. Eventuele lozingspijpen moeten tot buiten de oeverbescherming uitsteken.
5. De oeverbescherming moet stevig worden aangebracht zodat vervorming of wijken van de constructie wordt voorkomen.
6. De oeverbescherming moet grond dicht worden afgewerkt, zodat geen grond of puin in het oppervlaktewaterlichaam geraakt.



7. Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.

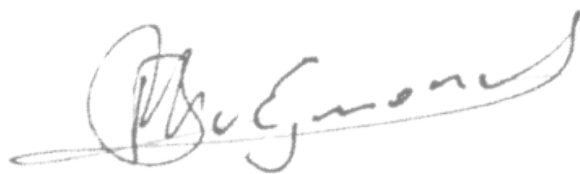
## 5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan EP Bovendijk B.V. Bovendijk 7, 2295RV Kwintsheul, voor het:
  - dempen van secundair polderwater ten behoeve van het verlengen van een bestaande (open)duikerconstructie;
  - graven van nieuw secundair polderwater ter compensatie van de demping en;
  - verleggen van een peilscheiding;
  - aanleggen en hebben van een stuw.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - Inrichtingsplan, opgesteld door Waalpartners civil engineering met kenmerk W21-40025-DO-01, versie 5 van 8 april 2022;
  - Waterbalans fase 1 – aanvraag Delfland, opgesteld door Schaal Ingenieurs B.V. met kenmerk 2000.22-MEM-01 van 6 april 2022;
  - Bestekstekening nieuwe situatie, opgesteld door Schaal Ingenieurs B.V. met kenmerk 2100.25-04, versie 5.0 van 8 april 2022;
  - Vergunningstekening dwarsprofielen en details, opgesteld door Schaal Ingenieurs B.V. met kenmerk 2100.2-05, versie 3 van 8 april 2022;
  - Faseringsplan aanleg duiker, opgesteld door Schaal Ingenieurs B.V. met kenmerk 2000.22-MEM-02 van 6 april 2022;
  - Constructietekening stuw definitief ontwerp, opgesteld door Schaal Ingenieurs B.V. met kenmerk 2100.25-T01, versie 0.5 van 7 april 2022;
  - Geohydrologisch rapport slootverbreding Bovendijk te Kwintsheul, opgesteld door Stantec B.V. met kenmerk M21A0204, versie 3 van 3 juni 2022.

## 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](http://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](http://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](http://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](mailto: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](http://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](http://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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:loket@hhdelfland.nl)
- website: [www.hhdelfland.nl](http://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.