

# WATERVERGUNNING

2019-005802/D2019-04-002529



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

## 1 Procedure

Datum vergunning: 23 april 2019  
Datum aanvraag: 31 maart 2019  
OLO nummer: 4058449  
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht  
De Crisis- en herstelwet is op de procedure van toepassing  
Procedure verlengd/  
opgeschort: nee  
Aanvrager: BAAK EPCM v.o.f., Postbus 8270, 3009 AG Rotterdam  
Vergunninghouder: BAAK EPCM v.o.f., Postbus 8270, 3009 AG Rotterdam  
Locatie activiteit: Maassluisdijk, Vlaardingen  
Betreft: Blankenburgverbinding Oeverbos, Vlaardingen

## 2 Aanvraag

### 2.1 Aanleiding

De vergunning heeft betrekking op het inrichten van het werkterrein in het Oeverbos, het uitvoeren van voorbereidende werkzaamheden ten behoeve van de tijdelijke verlegging van de weg op de Maassluisdijk en verwijderen van de puinberg in het Oeverbos tot een niveau van NAP +0,8 m.

De werkzaamheden zijn noodzakelijk als voorbereiding voor de bouw van het tunnel tracé van de Maasdeltatunnel.

### 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;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- Beleidsregel Medegebruik Delflandsedijk 2010;
- Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

**Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie****Inrichten werkterrein**

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

- Egaliseren en dempen greppels in en op het waterstaatswerk en bijbehorende (buiten)beschermingszone; De demping heeft geen significante invloed op de freatische lijn in de kruin, daarmee wordt de waterveiligheid gewaarborgd. De greppel, watergang POL10104200, watert af op de Aalkeet-Binnenpolder. Het compenseren van dempingen in deze watergang wordt meegenomen in de aanvraag voor de waterhuishouding (aanvr\_0367). In de Aalkeet-Binnenpolder is een positieve waterbalans aanwezig. Vanaf half juni (fase 4 in de WHH-plannen) is er een continu positieve waterbalans met > 1500 m<sup>2</sup>. De demping kan na half juni worden uitgevoerd waarbij er genoeg compensatie aanwezig is in de Aalkeet-Binnenpolder. De gedeeltelijke dempingen van de greppel, watergang OB9670, wordt niet gecompenseerd. Deze greppel heeft geen aan- en afvoerfunctie en watert buitendijks af. Hiermee is het effect op de waterkwantiteit minimaal. Deze terreinen worden na egalisatie gebruikt voor de tijdelijke opslag en buffer voor de aan- en afvoer van materialen en grond; werkzaamheden vinden hier plaats boven het profiel van de primaire waterkering, hiermee is de waterveiligheid gewaarborgd.
- Aanbrengen verticale drainage, passieve drainage om de ontwatering te versnellen tbv de geotechnische stabiliteit van de persleiding van het Hoogheemraadschap van Delfland die langs de Maassluissedijk aanwezig is. Het water dat hieruit komt loopt via het oppervlak weg (De hoeveelheden hierbij zijn minimaal en leiden niet tot afstroming). Wel soms een plas in het begin, vervolgens verdamppt het voordat het kan afstromen. Hiermee ontstaat er geen wateroverlast. Op een tweetal locatie's worden vertidraains toegepast:
  1. Depotruimte westzijde (naast UTA/CAO keet)
  2. Depotruimte oostzijde (tussen voormalig restaurant en informatiecentrum)
- Aanbrengen gronddepots  
Er worden verschillende locaties als depotruimte binnen het werkterrein ingericht:
  1. Depotruimte westzijde (naast UTA/CAO keet) tot hoogte NAP + 9 m
  2. Depotruimte midden (puinberg en omgeving) tot hoogte NAP + 13 m
  3. Depotruimte oostzijde (tussen voormalig restaurant en informatiecentrum) tot hoogte NAP + 8,5 mDe vervorming van de kruin van de primaire waterkering is getoetst, hieruit blijkt dat de zakking verwaarloosbaar is en heeft hiermee geen effect op dit faalmechanisme.

**Vorbereidende werkzaamheden tijdelijke verlegging Maassluissedijk**

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

*Inrit westzijde*

Aan de Westzijde wordt een aansluiting tbv inrit naar ketenpark gecreëerd. Deze zal aansluiten op huidige Maassluissedijk (primaire waterkering). Hiervoor zal de bovenzijde van de kruin tot NAP + 4,10 m worden verlaagd, de minimale kerende hoogte (onderkant verhardingsconstructie van de aan te leggen weg op de waterkering).

*Vorbelasting omlegging Maassluissedijk*

Ten behoeve van de omlegging wordt een vorbelasting aangebracht in de primaire waterkering en de bijbehorende beschermingszone. Hierbij wordt voldaan de eis van een minimale kerende hoogte van NAP + 4,10 m. De kruinhoogte wordt gedurende de bouwphase aangelegd op NAP + 4,63 m aan de westelijke kant en op een hoogte van NAP +4,36 m aan de oostelijke kant.

*Inrit noordwestzijde*

Ter plaatse van de daar gelegen caravanstalling wordt een aansluiting gecreëerd die aansluit op de huidige Maassluissedijk, in de buitenbocht. De aansluiting wordt gerealiseerd op een uitbreiding van de Delflandsedijk. Er vindt hiermee minimale grondroering plaats in de waterkering. Hier zal ter plaatse de leeflaag worden verwijderd, aanbrengen van de ophoging in zand en vervolgens weer terugbrengen van de leeflaag als dijkbekleding. Dit wordt getrapt uitgevoerd (middels inkassingen) om microinstabiliteit van het talud te voorkomen.

Ter plaatse zal hier ook een fietsoversteek bij de ontsluiting van de caravanstalling en bijbehorende woning worden aangebracht. Deze werken worden uitgevoerd op maaiveldniveau, op het profiel van de primaire waterkering.

*Inrit oostzijde*

Aan de oostzijde wordt een aansluiting gecreëerd naar het infocentrum en de koepelkeet. Om deze inrit aan te leggen zal een zandbaan worden aangelegd, ophoging van ca. 1,5m. Ter plaatse zal eerst een cunet worden gegraven van ca. 0,70 m diep die vervolgens wordt opgevuld.

Voor de verlichting van de inrit worden 2 lantaarnpalen aangelegd. Hiervoor zullen kabels worden getrokken vanaf de bestaande elektriciteitsvoorziening. Dit wordt uitgevoerd in een kleipakket om lekkages door de waterkering te voorkomen.

*Plaatsen uitkijkpunt*

Nabij de westelijke inrit, poort 50, wordt een uitkijkpunt geplaatst. Deze wordt geplaatst op een op zandbed gefundeerde verharding van stelconplaten. De hoogte van het maaiveld in het voorland is ter plaatse minimaal 5,5 m + NAP. Hierop zal het uitkijkpunt worden geplaatst.

Het uitkijkpunt zal op minimaal 12,5 m van de aanwezige persleiding worden geplaatst.

*Aanbrengen steunbermen*

Steunbermen worden aangelegd om de dijkstabiliteit te kunnen waarborgen. Door de verschillende werkzaamheden aan de teen van de waterkering wordt de stabiliteit van de primaire waterkering beïnvloedt. De inrit die hier wordt aangebracht werkt daardoor als stabiliteit verhogende maatregel zodat afschuiving wordt voorkomen. De ophoging wordt gefaseerd aangebracht. Ook aan de oostzijde wordt een steunberm aangebracht om de stabiliteit te verhogen.

In de Delflandsedijk ligt ter plaatse van de werkzaamheden een rioolpersleiding. Door het aanbrengen van de ophoging kan mogelijk schade ontstaan aan de rioolpersleiding. Schade aan de rioolpersleiding kan een negatief effect hebben op de veiligheid van de Delflandsedijk. Om dit te voorkomen is een monitoringsplan opgesteld.

Voorafgaand aan de aanleg van de ophoging dienen ter plaatse aanpassingen aan de watergangen uitgevoerd te worden. Aanpassingen aan de watergangen, evenals de dempingen en compensatie hiervan worden in een separate vergunningsaanvraag meegenomen ten behoeve van de waterhuishouding. De werkzaamheden mogen pas worden uitgevoerd nadat vergunning is verleend voor het dempen van de watergangen.

De overige watergangen die zijn gesitueerd op de waterkering, greppels, hebben geen aan- of afvoerfunctie. Deze watergangen wateren af naar de noordzijde van de waterkering. Hiermee wordt voorkomen dat er wateroverlast kan ontstaan. Alle watergangen, greppels, die ten behoeve van de uit te voeren werken worden gedempt worden aan het einde van de uitvoeringstermijn, december 2024, terug gegraven.

### **Verwijderen puinberg**

Het verwijderen van de puinberg is nodig om de Blankenburgverbinding te kunnen realiseren. In voorgaande vergunningsaanvraag zijn reeds de aanwezige materialen (leeflaag en puin) tot een niveau van NAP + 4,0 m verwijderd. Met deze vergunning kan de puinberg worden verwijderd tot een niveau van NAP + 0,8 m. Het ontgraven van de puinberg wordt zover uitgevoerd als noodzakelijk is voor het aanbrengen van de damwanden. Het verwijderen van de puinberg wordt uitgevoerd in de buitenbeschermingszone van de Delflandsedijk.

### *Verwijderen restant zinkerbundel*

Binnen het werkkerrein is een deel van een zinkerbundel in de ondergrond aanwezig. Er is eerder een poging gedaan om deze te trekken. Dit is niet geheel gelukt. Met deze vergunning zal het restant van de zinkerbundel worden verwijderd middels het ontgraven van de betreffende compartimenten. Het deel dat onder Het Scheur achterblijft zal moeten worden afgedicht om mogelijke lekkage te voorkomen.

### *Aanbrengen heiterp*

Op basis van de hoogte van de toekomstige damwand en de grondwaterstand is bepaald tot welke diepte moet worden ontgraven, om de benodigde heiterp op het gewenste niveau aan te kunnen leggen. Hiervoor zal ter plaatse worden ontgraven tot een niveau van NAP + 0,5 m. De afgraving van het gebied binnen het tunneltracé dient voor een schone en stabiele ondergrond van de heiterpen. Voor de heiterpen zelf wordt het terrein weer licht opgehoogd met zand.

### *Looproutes en werkwegen*

Binnen het werkkerrein worden diverse looproutes en werkwegen aangelegd. De looproutes zullen op de aanwezige grondslag worden aangelegd. Daar waar mogelijk worden bestaande verhardingen of de funderingen ervan gebruikt. Voor de werkwegen ter hoogte van de kistdammen ligt de bovenkant van de werkweg op een niveau van NAP +3,5 m en dit loopt geleidelijk op naar NAP +5,5 m. Op bijbehorende vergunningstekening zijn de werkwegen en looproutes aangegeven. De aanleg en het gebruik van de looproutes en werkwegen heeft geen invloed op het voorland in de beschermingszone buiten het Waterstaatswerk.

De aanleg en het gebruik van de looproutes heeft geen invloed op het voorland in de beschermingszone buiten het Waterstaatswerk.

### *Inrichten productlocatie, opslagterrein en parkeerterrein*

Nabij het voormalig restaurant 'het Oeverbos' wordt een productielocatie ingericht. Dit wordt aangelegd op het bestaande maaiveld. Het opslagterrein wordt aangelegd op een uitgevlakt maaiveld op +5,5m NAP. Het parkeerterrein wordt buiten de bouwherken aangelegd parallel aan de waterkering. Hiervoor wordt aangelegd op het huidige maaiveldniveau. Hierbij wordt de bestaande verharding van het, niet meer in gebruik zijnde, fietspad uitgebreid. De bomen die zich op deze locatie bevinden worden niet

gekap. De aanleg en het gebruik van de productielocatie heeft geen invloed op het voorland in de buitenbeschermingszone van het Waterstaatswerk.

#### *Verwijderen oeverbekleding*

In de eerder verleende watervergunning Oeverbos deel 1, kenmerk 2018-020783, is het verwijderen van de oeverbekleding t.b.v. het aanbrengen van de te plaatsen damwanden vergund. In deze vergunning wordt opgenomen het verwijderen van de damwanden ter plaatse van de aan te brengen definitieve combiwanden. Deze zal pas verwijderd worden na het sluiten van de ringdijken. Het uitvoeren van de werken in de buitenbeschermingszone van de Delflandsedijk heeft geen invloed op de waterveiligheid.

#### *Aanbrengen strekdam*

In het Gors van de Lickebaert wordt er een tijdelijk gronddepot ingericht. Hiervoor wordt een strekdam aangelegd, waarachter het Gors zal worden opgehoogd met zand en vrijkomende grond uit de Maasdelatunnel. De aanleg van de strekdam valt buiten de beschermingszone van het Waterstaatswerk

Voor alle andere werken die gerelateerd zijn aan de Blankenburgverbinding worden separaat vergunningen aangevraagd. Het verwijderen van de vergunde werken in de te realiseren eindsituatie zal worden meegenomen in de daarvoor te verlenen vergunning(en). 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. In dit geval zijn de standaard bepalingen niet toereikend omdat door het inrichten van het werkterrein de percelen niet meer vrij toegankelijk zijn. Daarom zijn in deze vergunning specifieke voorschriften voor het onderhoud opgenomen.

#### **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.

#### **Crisis en herstelwet**

De werken voor de uitvoering van de Blankenburgverbinding vallen onder de "Crisis en herstelwet".

#### **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 De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste één week van tevoren worden gemeld aan Delfland.
- 2 Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning en eventuele monitoringsplannen aanwezig zijn.
- 3 Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
- 4 Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
- 5 Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
- 6 Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
- 7 Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
- 8 Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
- 9 Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

#### 4.1.2 Contactpersoon

- 1 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. Bij afwezigheid van deze persoon moet door vergunninghouder tijdig een vervanger zijn aangewezen.
- 2 Deze personen moeten gemachtigd zijn om namens vergunninghouder beslissingen te kunnen nemen over de uitvoering van de werken en de te treffen (nood)maatregelen en voorzieningen.
- 3 De namen en contactgegevens van deze personen moeten ten minste één week voor aanvang van de werken aan Delfland zijn doorgegeven. Er moet aan Delfland een telefoonnummer zijn doorgegeven dat 24 uur per dag en zeven dagen per week bereikbaar is.
- 4 Bij vervangen van een persoon moeten de gegevens direct worden doorgegeven aan Delfland.

#### 4.1.3 Uitvoeringstermijn

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

**4.1.4 Onderhoud**

De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de binnen het werkterrein gelegen beschermingszone van de Delflandsedijk.

**4.2 Oppervlaktewateren****4.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen**

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

**4.2.2 Graven en dempen**

- 1 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 2 Het oppervlaktewaterlichaam, POL 10104240, ter hoogte van de inrit west (poort 50) moet aan beide zijden van de aan te leggen dam over een afstand van minimaal 0,5 m worden verbreed.
- 3 Er moet ten minste 22 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 22 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.
- 4 De dempingen moet conform de tekening BAAK-UO-T-LG5-ALG-SIT-00022, Rev. 3.0, d.d. 26-03-2019 worden uitgevoerd.
- 5 Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
- 6 De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
- 7 Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

**4.2.3 Dammen (met duikers)**

- 1 Voordat de dam wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.
- 2 De duiker in de dam moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Dam in watergang POL10104240, ter hoogte van Inrit west;

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton, hdpe, pvc of staal
lengte	maximaal 14,6 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,6 m
inspectieputten	nvt
uitsteeklengte buiten dam	0,5 m

- 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.

### 4.3 Waterkeringen

#### 4.3.1 Waterkeringen algemeen

- 1 Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 2 De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
- 3 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 4 Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
- 5 Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 6 Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

#### 4.3.2 Werken in de buitenbeschermingszone van de waterkering

- 1 De ontgraving voor het verwijderen van de puinberg mag niet dieper worden uitgevoerd dan NAP +0,8 m.
- 2 De werken moeten worden uitgevoerd binnen de contouren zoals weergegeven op de bij deze vergunning horende tekening.
- 3 Na het verwijderen van de oeverbekleding moet de ontstane geul worden aangevuld tot de hoogte van het naastgelegen terrein.
- 4 De in te richten productlocatie, opslagterrein en parkeerterrein moet worden aangelegd op uitgevlakt maaiveldniveau, conform de bij de vergunning horende tekening.
- 5 De werkweg ter hoogte van de kistdammen moet worden aangelegd op een niveau van NAP + 3,5 m (tot NAP +5,5 m).
- 6 Voor het aanbrengen van de heiterp mag binnen het tunnel tracé, maximaal worden ontgraven tot een niveau NAP +0,5 m.
- 7 Voor het verwijderen van het restant zinkerbundel mag binnen de betreffende compartimenten worden ontgraven tot een niveau dat hiervoor strikt noodzakelijk is.
- 8 Het te plaatsen uitkijkpunt ter hoogte van poort 50 moet op maaiveldniveau worden aangebracht.
- 9 Er worden een drietal gronddepots binnen het werkkerrein ingericht;
  1. Depotruimte westzijde (naast UTA/CAO keet) tot hoogte NAP + 9m
  2. Depotruimte midden (puinberg en omgeving) tot hoogte NAP + 13m
  3. Depotruimte oostzijde (tussen voormalig restaurant en informatiecentrum) tot hoogte NAP + 8,5 m.
- 10 De afwatering van de aan te brengen werken mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering en de buitenbeschermingszone tot gevolg hebben.



### 4.3.3 Werken in waterkeringen

- 1 Ter plaatse van de inrit ketenpark west en omlegging Maassluissedijk in de primaire waterkering, de Delflandsedijk, mag de kruin niet verder worden verlaagd dan (de minimale kerende hoogte) dan NAP + 4,10 m.
- 2 De voorbelasting ten behoeve van het aanleggen van de omlegging Maassluissedijk moet voldoen aan een kerende hoogte van NAP + 4,10 m. De kruinhoogte wordt gedurende de bouwfase aangelegd op NAP + 4,63 m aan de westelijke kant en op een hoogte van NAP +4,36 m aan de oostelijke kant.
- 3 Ter plaatse van de inrit aan de noordwestzijde en de fietsoversteek wordt de aansluiting gerealiseerd op de bestaande Delflandsedijk op maaiveldniveau.
- 4 Voor het aanleggen van de voorbelasting van de bypass wordt een cunet gegraven van maximaal 0,5 m onder het huidige maaiveld en opgevuld met zand. Ter hoogte van de oostelijke inrit wordt maximaal 1,7 m ontgraven en aan de westelijke inrit wordt 1,9 m aangevuld.
- 5 Ter plaatse van de inrit aan de oostzijde wordt een aansluiting gerealiseerd door een zandbaan aan te leggen, met een ophoging van 1,5 m. voordat de ophoging wordt uitgevoerd wordt een cunet uitgegraven van maximaal 0,70 m diep.
- 6 Ter plaatse van de inrit aan de oostzijde worden kabels doorgetrokken. Deze moeten worden aangelegd in een kleipakket.
- 7 Het aanbrengen van de steunbermen als stabiliteitsverhogende maatregel moet gefaseerd worden uitgevoerd in stappen van 1m per keer.
- 8 De berm/inrit aan de noordwestzijde moet zijn aangelegd voordat het zandcunet wordt aangelegd.
- 9 Het te plaatsen uitkijkpunt nabij de westelijke inrit moet worden aangebracht op maaiveldniveau op een zandbed gefundeerde verharding met stelconplaten.
- 10 Voordat aanpassingen aan de greppels/watergangen ter plaatse van de omlegging Maassluissedijk, in de primaire waterkering de Delflandsedijk, worden aangebracht dient hiervoor separaat vergunning voor te zijn verleend.
- 11 De afwatering van de werken mogen geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering.

## 5 Besluit

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden besluit:

- a onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan BAAK EPCM v.o.f., voor het in de buitenbeschermingszone, de beschermingszone en de zone waterstaatswerk van de Delflandsedijk (primaire waterkering);
  - realiseren van inritten en fietsoversteek aan de westzijde, oostzijde en noordwestzijde van de Maassluissedijk;
  - aanbrengen voorbelasting Maassluissedijk, inclusief een tweetal doorkruisingen over de primaire waterkering;
  - plaatsen van een uitkijkpunt;
  - aanbrengen van steunbermen;
  - egaliseren van het werkterrein;
  - aanbrengen van een passieve verticale drainage;
  - aanbrengen van gronddepots;
  - afgraven van de puinberg tot een niveau van NAP +0,8 m;
  - afgraven van het terrein binnen tunnel tracé;
  - aanbrengen heiterp;
  - verwijderen restant zinkerbundel;
  - aanbrengen van looproutes, werkwegen, productielocatie en opslagterrein;
  - inrichten parkeerterrein;
  - verwijderen oeverbekleding.

- b de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
- tekening BAAK-UO-T-LG5-ALG-SIT-00022, Rev. 3.0, d.d. 26-03-2019;
  - Plan Werkzaamheden Oeverbos t.b.v. watervergunning deel 3; doc.nr. BAAK-UI-P-MDTN-WPL-00003; rev. 2.0, d.d. 29-03-2019;
  - Rapport Beoordeling waterveiligheid tijdelijke situatie oeverbos-puinberg, doc.nr. BAAK-AL-R-MDTN-WTK-00002, Rev. 1.0, d.d. 29-03-2019;
  - Memo Ontgraven puinberg en bouwkuip; doc.nr. BAAK-AL-R-MDTA-WTK-00011, rev. 1.0, d.d. 03-12-2018;
  - Rapport Monitoringsplan Persleiding Hoogheemraadschap van Delfland, doc.nr. BAAK-AL-Z-ALGM-ALG-00173, rev. 3.0, d.d. 11-03-2019
  - Memo Stabiliteit voorlanden, doc.nr. BAAK-AL-R-MDTA-WTK-00009, rev. 1.0, d.d. 03-12-2018;
  - Uitgangspuntennota Engineering Specificatie Waterkeringen, doc.nr. BAAK-AL-S-TUNS-ALG-00003, rev. 1.0, d.d. 3-12-2018;
  - Memo onderbouwing waterbalans oeverbos deel 3, d.d. 17-04-2019.

## 6 Ondertekening

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,  
de Teamleider Regulering en Planadvisering,



ing. R.A.W. de Groot

## 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 kan een belanghebbende een bezwaar indienen, per post gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland.
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 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 namen 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 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**

Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden ook een vergunning of toestemming van een andere overheid nodig heeft, zoals bijvoorbeeld een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl).

### **Eigendom van objecten en percelen**

Met een watervergunning heeft u nog geen toestemming om percelen van Delfland te gebruiken of te betreden. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, team Juridische zaken, Vastgoed en Inkoop, via telefoonnummer (015) 260 83 25.

### **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.

### **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.