

# WATERVERGUNNING

## Z-23-094659/D-23-075175



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

### 1 Procedure

Datum vergunning: 3 april 2023  
Datum aanvraag: 15 maart 2023  
OLO-nummer: 7427365  
Procedure: Reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)  
Aanvrager: BAAK EPCM v.o.f., Ringwade 71, 3439LM Nieuwegein  
Locatie activiteit: Maassluisdijk 201, 3132KA VLAARDINGEN  
Aanvraagnaam: BAAK Watervergunning fase 12  
Referentiecode: Aanvr\_0709

### 2 Aanvraag

#### 2.1 Aanleiding

De Blankenburgverbinding is een nieuwe autosnelweg die in opdracht van Rijkswaterstaat wordt aangelegd tussen de A20 en de A15. Het project omvat de aanleg van twee tunnels en twee knooppunten (waarvan één buiten Delfland) als aansluiting op de bestaande autosnelwegen.

De twee tunnels zijn de Maasdeltatunnel onder het Scheur en de Hollandtunnel, een landtunnel in de Aalkeet-polders. Bij de aanleg van het knooppunt met de A20 wordt de A20 tot het Kethelplein verbreed.

De aanleg van de Blankenburgverbinding heeft gevolgen voor de waterveiligheid (waterkeringen) en de waterhuishouding.

Met dit besluit worden er werkzaamheden en aanpassingen in het watersysteem vergund die benodigd zijn voor de aanleg van de Blankenburgverbinding. In deze fase worden er werkzaamheden uitgevoerd waarmee de waterhuishouding in logistiek gebied 2 en 4 (verder te noemen LG2 en LG4) een stap verder naar de eindsituatie wordt gebracht. De werkzaamheden betreffen het dempen en graven van watergangen, het aanleggen en verwijderen van duikers en het aanleggen en verwijderen van stuwen.

De werkzaamheden worden uitgevoerd vanaf maart 2023 en duren tot maart 2024.

#### 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 (2015);
- Waterbeheerprogramma 2022-2027;
- Beleidsregel Medegebruik waterkeringen (2021);
- Beleidsregel Dempen en graven (2019);
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren (2009).

**Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie**

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

Hieronder wordt verder ingegaan op de aspecten die in deze watervergunning zijn verwerkt.

**Waterhuishouding**

Met dit besluit wordt een uitvoeringsgerichte vergunning verleend voor de tijdelijke waterhuishouding fase 12, in verband met de aanleg van de Blankenburgverbinding.

In deze vergunning zijn de volgende werkzaamheden opgenomen en beschouwd:

- Werkzaamheden binnen LG2 (van links naar rechts op tekening):
  - Realiseren van een dam met duiker F12-DD13 (nabij KW18) ten behoeve van de stabiliteit van de A20;
  - Het graven van definitieve watergang 3 waarbij huidige duikers worden verwijderd;
  - Het inrichten van waterpartij 1 en 2 naar de definitieve situatie, waarbij duiker F12-DD12 wordt aangelegd en de tijdelijke duikers worden verwijderd;
  - Het graven van definitieve watergang 3 (e-boog van de A20) waarbij huidige duikers worden verwijderd en de duikers in watergang 3 worden opengezet;
  - Het inrichten van waterpartij 5 en het realiseren van duikers F12-DD08 t/m F12-DD11;
  - Tijdelijk dempen van watergang met leggercode POL10205470.
- Werkzaamheden binnen LG4 (van links naar rechts op tekening):
  - Graven van definitieve watergang 28 & 13D en aanleggen van stuw S4, inclusief de onderhoudspaden;
  - Dampen water met leggercode POL10104760 en verwijderen stuw (F07-TS1);
  - Het graven van definitieve watergang 13A & 13B en verwijderen van de duikers;
  - Graven van definitieve watergang 13F, dempen van tijdelijk water en verwijderen van de duikers;
  - Definitief graven van watergangen met profiel F12-F, realiseren van duiker F12-DD03 en verwijderen van tijdelijke duiker F01-TD04;
  - Dampen van tijdelijk water langs watergang met leggercode POL10101380;
  - Aanbrengen duiker F12-DD04;
  - Verwijderen van de tijdelijke duiker uit watergang met leggercode POL10102550 en graven naar definitieve situatie;
  - Verwijderen van de tijdelijke duiker uit watergang met leggercode OWV10100334 en graven naar definitief profiel;
  - Inrichten van watergangen 7A naar definitief profiel, waarbij stuw S1 en duiker F12-DD05 worden aangelegd en tijdelijke duikers worden verwijderd;
  - Realiseren definitieve duiker F12-DD14;
  - Realiseren van duiker F12-DD06 en stuw S3;
  - Definitief inrichten van waterpartij 6 en aanleggen van duiker F12-DD07;
  - Watergangen bij fietspad Poot graven en dempen, aanleggen van duiker F12-DD01 en verwijderen van duiker F10-TD05.

### Waterbalans

Het uitvoeren van de bovengenoemde werkzaamheden heeft effect op de waterbalans binnen de Aalkeet-Binnenpolder en de Aalkeet-Buitenpolder. De conclusie is dat er na de werkzaamheden van fase 12 een positieve balans is waardoor er geen negatieve gevolgen zijn voor de waterberging binnen deze polders.

Polder	Aalkeet-Binnenpolder	Aalkeet-Buitenpolder
Waterbalans voor de werkzaamheden (na fase 11)	4593 m <sup>2</sup>	6461 m <sup>2</sup>
Graven	4649 m <sup>2</sup>	88040 m <sup>2</sup>
Dempen	-2820 m <sup>2</sup>	-447 m <sup>2</sup>
Waterbalans na de werkzaamheden (fase 12)	6422 m <sup>2</sup>	94054 m <sup>2</sup>

*\*waterbalans wijkt af t.o.v. het ontwerpverslag "BAAK-UO-R-LG4-ALG-ALG-00024, 2.0 d.d. 08-03-2023". Dit komt waarschijnlijk doordat dit rapport fase 10 als basis neemt en niet fase 11.*

### Aanleggen duikers

De te realiseren duikers voldoen aan het beleid op het gebied van maatvoering, lengte en aanleghoogte. De aangevraagde duiker F12-DD13 voldoet niet aan het beleid, daarom is berekend of er als gevolg van deze specifieke duiker negatieve effecten zijn voor de waterhuishouding (in Ontwerpverslag "BAAK-UO-R-LG4-ALG-ALG-00024, revisie 2.0 d.d. 08-03-2023"). Dit is niet het geval en daarom kan met deze duiker worden ingestemd.

### Stuwen S1, S3 en S4

De stuwen voldoen aan de doelstelling van de beleidsregel kunstwerken in wateren (2009). Over deze stuwen is er nauw overleg gevoerd tussen Delfland en BAAK. Er is maatwerk toegepast. De ontwerpen van stuw S3 en S4 zijn vooraf besproken en komen overeen met de ingediende tekeningen die onderdeel uitmaken van deze vergunning. De stuw S1 zal worden uitgevoerd overeenkomstig het standaard ontwerp van Delfland (zie voorschrift 4.2.3). Door voortschrijdend inzicht bij Delfland is gebleken dat de stuwen niet geautomatiseerd hoeven te worden.

Daarnaast is er voor stuw S4 afgestemd dat voor het onderhoud een onverhard pad wordt aangelegd op het perceel van Staatsbosbeheer. Dit is benodigd zodat het onderhoudsmaterieel de watergang kan bereiken, dit is niet mogelijk vanaf het bereikbaarheidspad van stuw S4.

### Tijdelijke demping watergang met leggercode POL10205470

De watergang met leggercode POL10205470 dient voor het uitvoeren van de werkzaamheden gedurende fase 12 tijdelijk te worden gedempt. Deze watergang wordt deels gedempt (115 m<sup>2</sup>) en het keerschot met leggercode 102438 wordt tijdelijk verwijderd. Na het uitvoeren van de werkzaamheden van fase 12 wordt de watergang terug gegraven naar het oorspronkelijke profiel en wordt het keerschot teruggeplaatst. Gezien de functie van deze watergang en keerschot, heeft deze watergang geen effect op de doorstroming. Daarnaast heeft de demping in deze specifieke situatie geen nadelige invloed op de bergingscapaciteit, gezien de tijdelijkheid en de waterbalans.

### 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 het werkterrein niet vrij toegankelijk is. Daarom zijn in deze vergunning specifieke voorschriften voor het onderhoud opgenomen. Na aanleg en ingebruikname van de werken neemt Delfland deze onderhoudsverplichtingen in de legger op. Zodra de hier bedoelde onderhoudsverplichting in de legger is opgenomen, vervallen de betreffende voorschriften in deze vergunning over die onderhoudsverplichting.

### 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. 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. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
8. 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. Delfland is bereikbaar via de "Boezemtelefoon" op nummer: 0653578063.
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**

1. De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de vergunde werken tot het moment dat de in deze paragraaf opgenomen onderhoudsverplichting is vervat in een onherroepelijk besluit tot wijziging van de legger, zoals bedoeld in artikel 78, tweede lid, Waterschapswet.
2. Voor de binnen het werkterrein gelegen waterstaatswerken is de vergunninghouder onderhoudsplichtige van:
  - Het gewoon en buitengewoon onderhoud van de oppervlaktewateren;
  - Het gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en beschermingszone van de oppervlaktewateren;
  - Het in stand houden van duikerconstructies;
  - Het onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van duikers.

### **4.2 Oppervlaktewateren**

#### **4.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen**

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

#### **4.2.2 Graven en dempen**

1. Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
2. De oppervlaktewaterlichamen moeten worden gebracht op de afmetingen zoals weergegeven op de bij deze vergunning behorende tekeningen met daarin bijbehorende profielen:  
"BAAK-UO-T-LG2-F12-SIT-00001, revisie 3.0, d.d. 10-03-2023" en  
"BAAK-UO-T-LG4-F12-SIT-00001, revisie 3.0, d.d. 10-03-2023".
3. In de Aalkeet-Binnenpolder moet ten minste 4649 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 2820 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.
4. In de Aalkeet-Buitenpolder moet ten minste 88040 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 447 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.
5. Bij wateren met een breedte tot 5 m moet aan één zijde een vlakke onderhoudsstrook aanwezig zijn met een breedte van 4,0 m. De onderhoudsstrook aan de andere zijde kan 1 meter breed zijn. Bij wateren met een breedte van meer dan 5 m die vanaf de oevers worden onderhouden moet aan beide zijden een vlakke onderhoudsstrook aanwezig zijn met een breedte van 4,0 m. Bij wateren die varend worden onderhouden moet een vlakke onderhoudsstrook aanwezig zijn met een breedte van 1,0 m. 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.
6. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
7. De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.

8. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
9. De tijdelijke (gedeeltelijke) demping van watergang met leggercode POL10205470 dient direct na uitvoering van de werkzaamheden (fase 12) opgeheven te worden. De watergang dient te worden hersteld naar het oorspronkelijke profiel met keerschot. De demping is maximaal 115 m<sup>2</sup>.

#### 4.2.3 Stuwen

1. De stuwen moeten voldoen aan de volgende maatvoeringen:

##### Stuw S1

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	Klepstuw
Overstortbreedte	0,50 m, n.o.t.k.
Maximale drempelhoogte	NAP -2,85 m (is 0,25 m boven schouwpeil)
Schouwpeil	NAP -3,10 m

##### Stuw S3

Conform tekening "BAAK-UO-T-GWW-WHM-DET-00024, revisie 1.0, d.d. 13-08-2019"

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	Schotbalkstuw
Overstortbreedte	0,50 m
Minimale drempelhoogte	NAP -3,0 m
Maximale drempelhoogte	NAP -2,70 m (is 0,40 m boven schouwpeil)
Schouwpeil	NAP -3,10 m

##### Stuw S4

Conform tekening "BAAK-DO-T-A20-WHM-SIT-00006, revisie 2.0, d.d. 20-05-2022"

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	Klepstuw
Overstortbreedte	1 m
Minimale drempelhoogte	NAP -2,46 m
Maximale drempelhoogte	NAP 1,95 m (is 0,51 m boven schouwpeil)
Schouwpeil	NAP -2,46 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.
6. Aan de hoge zijde van de stuw moet een peilschaal worden aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het schouwpeil.

#### 4.2.4 Dammen (met duikers)

1. Voordat de dam wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.
2. De duikers moeten voldoen aan de volgende maatvoeringen:

##### **LG2:**

##### **Duiker F12-DD13**

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 50 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,6 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -3,50 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil)
Waterpeil	NAP -3,10 m
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

##### **Duiker F12-DD12**

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 36,5 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,8 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -3,65 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
Waterpeil	NAP -3,10 m
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

##### **Duiker F12-DD08**

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 10,2 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,8 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -3,65 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
Waterpeil	NAP -3,10 m
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

##### **Duikers F12-DD-09 t/m F12-DD11**

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 10,1 – 10,7 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,6 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -3,50 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil)
Waterpeil	NAP -3,10 m
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

**LG4:**
**Duiker F12-DD02**

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 12,2 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,8 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -3,12 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
Waterpeil	NAP -2,57 m
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

**Duiker F12-DD03**

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 8,9 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,6 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -2,97 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil)
Waterpeil	NAP -2,57 m
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

**Duiker F12-DD04**

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 8,9 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,6 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -2,97 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil)
Waterpeil	NAP -2,57 m
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

**Duiker F12-DD05**

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 12 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 1,25 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -4,10 m (= 1 m beneden het schouwpeil)
Waterpeil	NAP -3,10 m
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

**Duiker F12-DD14**

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 11,5 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,6 m



Watervergunning	Z-23-094659/D-23-075175
-----------------	-------------------------

Hoogte binnenonderkant	NAP -3,50 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil)
Waterpeil	NAP -3,10 m
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

#### **Duiker F12-DD06 met stuwput S3**

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 2x 2,8 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,8 m
Hoogte binnen onderkant	NAP -3,50 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil)
Inspectieput	Conform tekening "BAAK-UO-T-GWW-WHM-DET-00024, revisie 1.0, d.d. 13-08-2019". Na 2,8 m duiker, hoogte bovenkant put op NAP -2,31 m, Ø 0,7 m.
Stuw S3	Zie voorschrift 4.2.3. "Stuw S3"
Waterpeil	NAP -3,10 m
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

#### **Duiker F12-DD07**

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 9,6 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 0,6 m
Hoogte binnen onderkant	NAP -3,50 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil)
Waterpeil	NAP -3,10 m
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

#### **Duiker F12-DD01**

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Rond
Lengte	Maximaal 13,6 m
Inwendige doorsnede	Minimaal Ø 1 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -2,45 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
Waterpeil	NAP -1,95 m
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 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.
7. De duikers die in tekeningen "BAAK-UO-T-LG2-F12-SIT-00001, revisie 3.0, d.d. 10-03-2023" en "BAAK-UO-T-LG4-F12-SIT-00001, revisie 3.0, d.d. 10-03-2023" zijn opgenomen als te verwijderen dienen volledig te worden verwijderd.

### 4.3 Waterkeringen

#### 4.3.1 Waterkeringen algemeen

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

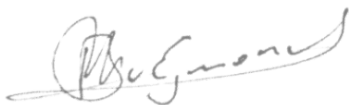
### 5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan BAAK EPCM v.o.f. Ringwade 71, 3439LM Nieuwegein, voor het:
  - Graven van 4649 m<sup>2</sup> en het dempen van 2820 m<sup>2</sup> in de Aalkeet-Binnenpolder;
  - Graven van 88040 m<sup>2</sup> en het dempen van 447 m<sup>2</sup> in de Aalkeet-Binnenpolder;
  - Het tijdelijk dempen van watergang met leggercode POL10205470 met een oppervlakte van 115 m<sup>2</sup>;
  - Het aanleggen en hebben van 14 duikers;
  - Het verwijderen van de duikers, zoals aangegeven in bij dit besluit opgenomen tekeningen;
  - Het realiseren en hebben van stuwen S1, S3 en S4.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - Ontwerprapport werkzaamheden fase 12 "BAAK-UO-R-LG4-ALG-ALG-00024, revisie 2.0 d.d. 08-03-2023"
  - Tekening werkzaamheden LG2 "BAAK-UO-T-LG2-F12-SIT-00001, revisie 3.0, d.d. 10-03-2023";
  - Tekening werkzaamheden LG4 "BAAK-UO-T-LG4-F12-SIT-00001, revisie 3.0, d.d. 10-03-2023";
  - Tekening stuw S3 "BAAK-UO-T-GWW-WHM-DET-00024, revisie 1.0, d.d. 13-08-2019";
  - Tekening stuw S4 "BAAK-DO-T-A20-WHM-SIT-00006, revisie 2.0, d.d. 20-05-2022".

### 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.