

# WATERVERGUNNING

2020-003685/D2020-03-003513



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

## 1 Procedure

Datum vergunning: 8 april 2020  
Datum aanvraag: 10 februari 2020  
OLO nummer: 4917043  
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht de Crisis- en herstelwet is van toepassing  
Procedure verlengd/  
opgeschort: ja, omdat de aanvraag is aangevuld  
Aanvulling aanvraag: 24 maart 2020  
Vergunninghouder: BAAK EPCM v.o.f.  
Locatie activiteit: A20, Broekpolderweg, Zuidbuurt, Maassluisdijk te Vlaardingen  
Betreft: Blankenburgverbinding waterhuishouding fase 6

## 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 wordt een tijdelijke uitvoeringsgerichte vergunning verleend voor de uitvoering van fase 6 van de werken voor de waterhuishouding rondom de Blankenburgverbinding. Dit betreft het realiseren van tijdelijke en definitieve werken tussen de Broekpolderweg en de Maassluisdijk. De tijdelijke werken moeten zijn verwijderd voor 1 januari 2025 of zijn aangebracht overeenkomstig de vergunde definitieve werken.

Op 21 mei 2019 is onder kenmerk 2018-026032/D2019-03-002188 vergunning verleend voor het hebben en houden van de definitieve waterhuishouding na realisatie van de Blankenburgverbinding. Dit betreft de inrichting van de eindsituatie met de benodigde kunstwerken en het lokaal aanpassen van het waterpeil.

Op 29 november 2019 is onder kenmerk 2019-020365/D2019-10-002517 vergunning verleend voor de uitvoering van de fase 5 voor het aanleggen van de waterhuishouding ten behoeve van de Blankenburgverbinding.

Op 13 maart 2020 is onder kenmerk 2020-003423/D2020-02-001210 vergunning verleend voor het tijdelijk compartimenteren van de Krabbeplas. Dit compartiment is nodig om de grond aan te kunnen brengen voor het verondiepen van de Krabbeplas om de waterpartijen met rietvelden te realiseren.

### 2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Volgens artikel 6.2 lid 1 sub a van de Waterwet is het verboden om zonder vergunning stoffen te brengen in een oppervlaktewaterlichaam.
- 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.
- Volgens artikel 3.1 lid 3 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.

### 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;
- Notitie Kaden en waterkeringvreemde elementen van februari 1999;
- 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

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

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

#### Waterhuishouding

Met dit besluit wordt een tijdelijke uitvoeringsgerichte vergunning verleend voor fase 6 van de realisatie van de definitief aan te leggen waterhuishouding voor de Blankenburg-verbinding. Tevens zijn tijdelijk werken opgenomen die nodig zijn om de Blankenburg-verbinding te realiseren.

Er wordt oppervlaktewater gedempt en gegraven in de Aalkeet Buitenpolder, in de Aalkeet Binnenpolder en in de Broekpolder. Net als in fase 5 wordt in deze fase meer water gedempt dan gegraven. Omdat in de fasen 3 en 4 in de Aalkeet Binnenpolder en in de Broekpolder meer water is gegraven dan gedempt blijft in die polders de waterbalans positief.

In de Aalkeet Buitenpolder is echter een negatieve waterbalans die in deze fase niet kan worden gecompenseerd met het graven van oppervlaktewater. Bij de in de Krabbepas aan te brengen compartimentering (watervergunning nr. 2020-003423/D20209-02-001210) wordt een bemaling geplaatst die voor extra waterafvoer kan zorgen. Bij een peilstijging boven NAP -2,90 m (= 0,10 m resp. 0,20 m boven zomer- en winterpeil) kan water uit de Krabbepas de compartimentering instromen. Door deze extra bemaling kan de afname van de waterberging worden gecompenseerd. De extra bemaling heeft geen negatieve invloed op Delflands boezemstelsel omdat de afvoer rechtstreeks naar Het Scheur gaat. Daarom kan nu met dempingen worden ingestemd.

De waterbalans per polder is:

	na fase 3-4	na fase 5	na fase 6
Aalkeet Buitenpolder	917 m <sup>2</sup>	67 m <sup>2</sup>	- 917 m <sup>2</sup> *)
Aalkeet Binnenpolder	2325 m <sup>2</sup>	87 m <sup>2</sup>	22 m <sup>2</sup>
Broekpolder	417 m <sup>2</sup>	417 m <sup>2</sup>	127 m <sup>2</sup>
*) De bemaling in het compartiment Krabbeplass kan 5742 m <sup>2</sup> berging opvangen			

Voor de dimensionering van de betrokken watergangen en kunstwerken geldt dat deze voldoen aan Delflands hydraulische normen uit de beleidsregels dempen en graven en kunstwerken in wateren. De aan- en afvoer van water is dan ook gewaarborgd.

Een aantal van de uit te voeren dempingen zijn het gevolg van het dichtdrukken van een watergang resp. het omhoogkomen van de waterbodem door naast deze wateren aangebracht ophogingen.

In de Aalkeet Buitenpolder:

1. In de waterpartij 1 (secundair water) in het knooppunt met de A20 wordt een strook langs de aangebrachte ophoging voorlopig gedempt gehouden. Met deze steunberm wordt verwacht dat het resterende oppervlaktewater van de waterpartij in stand blijft.

In de Aalkeet Binnenpolder:

2. De secundaire watergang langs het slibdepot ten noorden van de Hoekselijn is dichtgedrukt.
3. Nabij de Maassluisdijk wordt een gegraven bermsloot (primaire water) van de A24 gedeeltelijk gedempt. Door deze demping wordt de aanwezige duiker verder verlengd. Daar het door de naastgelegen Rietputten niet mogelijk is om open water te graven kan met deze lange duikerverbinding worden ingestemd.

De overige aanpassingen in de waterhuishouding zijn:

In de Broekpolder:

1. Maken van een dam met duikers, voor een toegangsweg naar een bouwterrein, in de zuidelijke bermsloot (primaire water) van de Broekpolderweg.
2. Dempen van een gedeelte van de doodlopende noordelijke bermsloot (secundair water) van de Broekpolderweg.

In de Aalkeet Buitenpolder:

3. Het gedeeltelijk weer opengraven van de eerder gedempte noordelijke bermsloot van de Broekpolderweg en het aldaar maken van een demping met duiker in verband met het aanbrengen van een voorbelasting.
4. Nabij de Zuidbuurt realiseren van de omleiding langs de tijdelijke compartimentering van de Krabbeplass. Hiervoor wordt een primaire watergang gegraven en een gedeelte van de eerder gerealiseerde watergang gedempt om de compartimentering te sluiten.

In de Aalkeet Binnenpolder:

5. Plaatselijk verbreden van twee secundaire watergangen, nabij de Zuidbuurt resp. nabij het slib depot ten noorden van de Hoekselijn.

## Waterkeringen

### Polderkade nabij de Broekpolderweg

In het waterstaatswerk en de beschermingszone van deze waterkering wordt een voorbelasting aangebracht waarbij eerst de bestaande grond tot circa één meter diepte wordt weggegraven. In het ingediende ontwerp rapport "Geotechnisch ontwerp eindsituatie Broekpolderweg" nr. BAAK-UO-R-OLW-OVH-ALG-00003, rev. 2.0, d.d. 19 maart 2020, is aangetoond dat de stabiliteit van de polderkade blijft voldoen.

Deze voorbelasting dient voor het verleggen van de Broekpolderweg. Een gedeelte van de Broekpolderweg ligt op en nabij de polderkade. Over deze lengte wordt daarbij ook de polderkade verlegd waarvoor separaat vergunning is aangevraagd. Die aanvraag wordt behandeld als watervergunning nr. 2020-004920. Omdat de volgens deze

vergunning aan te brengen voorbelasting in de toekomst ook dient voor de te verleggen polderkade zijn daarvoor in deze vergunning voorschriften opgenomen.

Ter plaatse van de toekomstige polderkade moet voor het aanbrengen van de voorbelasting eerst de toplaag worden verwijderd. Nabij de brug in de Broekpolderweg (over de inmiddels gedempte watergang) wordt de voorbelasting deels aangebracht op de polderkade. Bij de ontgravingen daar dient steeds langs de ontgraving een grondlichaam aanwezig te zijn om tijdelijk de waterkerende functie over te nemen.

Om de nieuwe situatie bij de Boekpolderweg te kunnen realiseren wordt een verticale drainage toegepast. Om te voorkomen dat er een kortsluiting ontstaat tussen het watervoerend pakket en het freatisch grondwater moet er tussen de onderzijde van de verticale drains en de bovenzijde van de watervoerende zandlaag ten minste anderhalve meter worden aangehouden.

#### De polderkade bij de Zuidbuurt

In de beschermingszone van deze waterkering wordt in de Aalkeet Binnenpolder een watergang verbreed. Door de afstand tot de polderkade en door de aard en omvang van het werk heeft dit geen invloed op de functie van de betrokken waterkering.

#### De Delflandsedijk plaatselijk bekend als de Maassluissedijk.

De gedeeltelijke demping van de bermsloot van de A24 raakt de buitenbegrenzing van het profiel van vrije ruimte. Deze demping is tijdelijk daar hier in de eindsituatie een open watergang komt te liggen. Dan is de Delflandsedijk verlegd en ligt deze watergang in het waterstaatswerk. Bij het ontwerp van de te verleggen Delflandsedijk wordt daar rekening mee gehouden. De werken vormen geen belemmering.

#### **Bruggen**

In de aanvraag zijn twee tijdelijke fietsbruggen opgenomen. Eén over primair water en één over secundair water. Bij beide bruggen wordt geen oeverbescherming langs de watergang aangebracht. Omdat de bruggen tijdelijk zijn en worden gerealiseerd door een draglineschot te gebruiken kan daar mee worden ingestemd. Indien de oever onder de brug hersteld moet worden kan dat eenvoudig door de geringe breedte van de brug (2,0 m) of door het verwijderen van het draglineschot.

Daar voor de brug over secundair water niet wordt voldaan aan de algemene regels (toepassen van beschoeiing) zijn beide bruggen in deze vergunning 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 het werkterrein niet vrij toegankelijk is. 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 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.
- 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.
- 2 De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de vergunde waterstaatswerken totdat deze in de legger zijn opgenomen.

- 3 Voor de binnen het werkerrein gelegen waterstaatswerken is de vergunninghouder onderhoudsplichtige van het
  - gewoon en buitengewoon onderhoud van de oppervlaktewateren;
  - gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en beschermingszone van de oppervlaktewateren;
  - in standhouden van de constructie van de duiker;
  - onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duiker.

## 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 moet worden gebracht op de afmetingen zoals weergegeven op de bij deze vergunning behorende tekeningen BAAK-UO-T-LG2-F06-SIT-00001 en BAAK-UO-T-LG4-F06-SIT-00001.
- 3 In de Aalkeet Buitenpolder moet ten minste 391 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 1375 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.
- 4 In de Aalkeet Binnenpolder moet ten minste 431 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 496 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.
- 5 In de Broekpolder mag niet meer dan 290 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt.
- 6 Bij wateren met een breedte tot 5 m moet een vlakke onderhoudsstrook van 4,0 m aan één zijde aanwezig zijn.  
Bij wateren met een breedte tussen de 5 en de 10 m moet aan beiden zijden een vlakke onderhoudsstrook aanwezig zijn met een breedte van 4,0 m.  
Bij wateren met een breedte groter dan 10 m moet een vlakke onderhoudsstrook aanwezig zijn van 1,0 m.  
In de onderhoudsstrook moet een hoogte van minimaal 3,5 m worden vrijgehouden. 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.
- 7 Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
- 8 De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
- 9 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 Bij de te verlengen duiker moeten tussen de bestaande duiker en het nieuw aan te leggen gedeelte een inspectieput worden geplaatst. De te verlengen duiker moet om de 40 m worden voorzien van een inspectieput.
- 3 De duikers moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duikers wordt voorkomen.
- 4 De maatvoering van de duikers moet voldoen zoals aangegeven:

- op de bij deze vergunning behorende tekeningen BAAK-UO-T-LG2-F06-SIT-00001 en BAAK-UO-T-LG4-F06-SIT-00001;
- in het bij deze vergunning behorende ontwerpverslag "Tijdelijk watersysteem, fase 6", BAAK-UO-R-LG4-ALG-ALG00012.

Indien in voornoemd ontwerpverslag de hoogteaanduiding voor de binnenonderkant van een duiker afwijkt van de maatvoering in de tabel onder lid 5 van dit voorschrift, geldt de maatvoering zoals aangegeven in deze vergunning.

- 5 De binnenonderkant van de duikers moet op de volgende hoogte worden gelegd:

Inwendige doorsnede	Hoogte binnenonderkant
Aalkeet Buitenpolder	Peilgebied I (schouwpeil NAP -3,10 m)
Ø 1,25 m (2 x parallel)	NAP -4,10 m (= 1,0 m beneden schouwpeil)
Aalkeet Buitenpolder	Peilgebied IV (schouwpeil NAP -2,95 m)
Ø 0,60 m	NAP -3,25 (= 0,30 m beneden schouwpeil)
Aalkeet Binnenpolder	Peilgebied I (schouwpeil NAP -2,57 m) Nabij Maassluissedijk
Ø 1,00 m	NAP -3,32 m (= 0,75 m beneden schouwpeil)
Broekpolder	Peilgebied V (schouwpeil NAP -2,40 m) Nabij Broekpolderweg
Ø 1,00 m	NAP -3,15 m (= 0,75 m beneden schouwpeil)

- 6 Er mogen geen objecten voor of in de duikers worden geplaatst, zodat de duikers goed blijven doorstromen.
- 7 De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
- 8 De duikers moeten 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 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 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 Voorbelasting nabij Broekpolderweg

- 1 De ontgraving moet worden uitgevoerd overeenkomstig de afmetingen die staan weergegeven op de tekening nr. BAAK-UO-T-OLW-OVH-DWP-00001.
- 2 De grond onder de aan te brengen voorbelasting ter plaatse van de toekomstige waterkering moet vooraf tot een diepte van ten minste 1,0 m beneden het maaiveld worden ontdaan van puin, hout, stronken en vuil.
- 3 Tijdens ontgravingen in het waterstaatswerk van de polderkade moet langs de ontgraving een grondlichaam als vervangende waterkering aanwezig zijn dat ten minste de volgende afmetingen heeft: een kruin van minimaal 1,5 m breedte op een hoogte van ten minste NAP -1,80 m met taluds van 1:2 of flauwer.
- 4 De aan te brengen aanvulling met zand moet direct na de ontgraving worden aangebracht en verdicht in lagen van maximaal 0,50 m.
- 5 De onderzijde van de aan te brengen verticale drainage dient op ten minste 1,5 m boven de aanwezige zandlaag van het watervoerend pakket te blijven

#### 4.4 Bruggen

- 1 De bruggen moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Doorstroombreedte	handhaven profiel watergang brug volledig overspannend
Doorstroombreedte	
Doorvaarthoogte (in het midden)	minimaal 0,6 m
Breedte brugdek	maximaal 2 m
Zomerpeil	NAP -2,46 m

- 2 Tijdens de werkzaamheden mag de doorstroming in de watergang niet worden belemmerd.
- 3 Uitspoelen en/of verzakken van de oevers moet worden hersteld. De watergang moet daarbij op het oorspronkelijke profiel worden gebracht.
- 4 Eventuele mantelbuizen moeten tegen de brug bevestigd worden zodat de doorvaarthoogte niet vermindert.
- 5 Er mogen geen funderingspalen of tijdelijke hulpconstructies in het water worden geplaatst.

### 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., Ringwade 71, 3439LM Nieuwegein, voor het:
  - graven van 391 m<sup>2</sup> oppervlaktewater in de Aalkeet Buitenpolder;
  - graven van 431 m<sup>2</sup> oppervlaktewater in de Aalkeet Binnenpolder;
  - dempen van 1375 m<sup>2</sup> oppervlaktewater in de Aalkeet Buitenpolder;
  - dempen van 496 m<sup>2</sup> oppervlaktewater in de Aalkeet Binnenpolder;
  - dempen van 290 m<sup>2</sup> oppervlaktewater in de Broekpolder;
  - aanbrengen en tijdelijk hebben van twee bruggen;
  - aanbrengen en tijdelijk hebben van een dam met twee parallel duikers;
  - aanbrengen van een ophoging op de polderkade bij de Broekpolderweg;
  - uitvoeren van werken in en nabij waterkeringen;



- b de vergunning te verlenen tot 1 januari 2025;
- c 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-LG2-F06-SIT-00001, Overzichtstekening logistiekgebied 2, Waterhuishouding fase 6, revisie 3.0, d.d. 6 maart 2020;
  - tekening BAAK-UO-T-LG4-F05-SIT-00001, Overzichtstekening logistiekgebied 4, Waterhuishouding fase 6, revisie 3.0, d.d. 6 maart 2020;
  - tekening BAAK-UO-T-OLW-OVH-SIT-00001, Geotechniek, Situatie voorbelasting Broekpolderweg, Revisie 1.0, d.d. 12 december 2019;
  - tekening BAAK-UO-T-OLW-OVH-DWP-00001, Geotechniek, Dwarsprofielen voorbelasting Broekpolderweg, Revisie 1.0, d.d. 12 december 2019;
  - ontwerprapport BAAK-UO-R-LG-ALG-ALG-00012, Tijdelijk Watersysteem, fase 6, revisie 2.0, d.d. 5 maart 2020.

## 6 Ondertekening

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



ing. R.A.W. de Groot