



Vital VOF

**Datum**

1 oktober 2018

**Kenmerk**

DMS2018-0031436

**Zaaknummer**

WN2018-005274

## Watervergunning

het aanleggen van de tijdelijke waterhuishouding ten behoeve van het aanleggen van de ongelijkvloerse kruisingen en bijbehorende haltes Zonnestein en Kronenburg in Amstelveen.

Uw kenmerk / projectcode:

-

## Inhoud

<b>Samenvatting</b>	<b>3</b>
<b>1 Besluit</b>	<b>4</b>
<b>2 Voorschriften</b>	<b>5</b>
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	6
<b>3 Aanleiding</b>	<b>8</b>
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
<b>4 Overwegingen</b>	<b>9</b>
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	9
<b>5 Procedure</b>	<b>11</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	11
5.2 Procedure	11
<b>6 Mededelingen</b>	<b>12</b>
<b>Bijlage 1. Onderdelen van de vergunning</b>	<b>14</b>

## Samenvatting

Op 11 juli 2018 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Vital VOF, Bovenkerkerweg 6, 1185 XE Amstelveen. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2018-005274

De aanvraag betreft het realiseren van een tijdelijke waterhuishouding ten behoeve van de bouw van twee ongelijkvloerse kruispunten in de gemeente Amstelveen. Het gaat hierbij om de kruispunten Kronenburg (kruispunt Beneluxbaan met de Rembrandtweg) en Zonnestein (kruispunt Beneluxbaan met Straat van Messina). De ongelijkvloerse kruispunten met ovatondes bestaan uit twee open betonnen bakken met waterkelder. De waterkelders zullen worden ingericht als alternatieve waterbergingen die het water vertraagd afvoeren naar het oppervlaktewater.

### *Conclusie*

De aangevraagde vergunning wordt verleend. In het vervolg van deze vergunning staat waarom. Aan de vergunning moeten wij voorschriften verbinden, om de doelen en belangen van de *Waterwet* te beschermen (artikel 2.1).

# 1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan Vital VOF, Bovenkerkerweg 6, 1185 XE Amstelveen te verlenen voor het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de *Keur AGV 2017*:
  - het graven van 4.782 m<sup>2</sup> oppervlaktewater;
  - het dempen van 2.320 m<sup>2</sup> oppervlaktewater;
  - het aanleggen van 10.580 m<sup>2</sup> verhard oppervlak in de tijdelijke situatie;
  - het aanleggen van 10.080 m<sup>2</sup> verhard oppervlak in de toekomstige situatie;
  - het aanleggen van twee alternatieve waterbergingen;
  - het inrichten van de tijdelijke waterhuishouding met duikers conform de aangeleverde tekeningen DMS2018-0029577 en DMS2018-0029578.ten behoeve van de bouw van twee ongelijkvloerse kruisingen en bijbehorende tramhaltes ter hoogte kruispunten Kronenburg (kruispunt Beneluxbaan met de Rembrandtweg) en Zonnestein (kruispunt Beneluxbaan met Straat van Messina) in Amstelveen.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - UO waterberging tijdelijke situatie met kenmerk DMS2018-0041120;
  - UO waterberging dwarsprofielen tijdelijke situatie met kenmerk DMS2018-0041121;
  - Memo waterhuishouding tijdens uitvoering met kenmerk DMS2018-0041122.
- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften te verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te waarborgen (artikel 2.1).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de Waterwet, de Keur AGV 2017 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2017 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K.J. van Koppen, senior medewerker Vergunningen

Wij hebben de gemeente Amstelveen geïnformeerd over dit besluit.

## 2 Voorschriften

### 2.1 Algemeen

#### voorschrift 1 Beheer en onderhoud

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door Waternet, afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving (VTH).
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
  - a. zo functioneren, worden onderhouden en bediend, dat ze aan hun functie (blijven) voldoen;
  - b. zijn uitgevoerd in voor de functie geschikt materiaal.
- 1.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat gebruikte werktuigen, materialen, hulpwerken en resterende (niet-gebruikte) materialen, afval en drijfvuil worden opgeruimd en afgevoerd.

#### voorschrift 2 Contactpersonen aanwijzen

- 2.1 De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd.

#### voorschrift 3 Start en einde werk melden

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de werkzaamheden of activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (afdeling VTH), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van zaaknummer WN2018-005274.

#### voorschrift 4 Digitaal aanleveren As-built-tekening

- 4.1 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde werkzaamheden verstrekt aan de afdeling VTH (handhaving@waternet.nl). De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken.  
De As-built-tekening (.pdf) wordt aangeleverd in een 'alleen lezen' bestandformaat. Daarbij levert de vergunninghouder ook het 'bronbestand' waarmee de As-built-tekening gemaakt is, zoals: Autocad Map (CAD-bestanden: .dwg en .dxf) en/of Shape (ArcGIS-compatible bestanden: .shp, .shx, .dbf., .prj, .shp.xml, .sbn, .sbx en .lyr).

Bij de aanleg en wijziging van primaire waterlopen moet een MET-file worden geleverd.

#### voorschrift 5 Calamiteiten

- 5.1 De vergunninghouder moet **twee weken voor de start van de werkzaamheden** een calamiteitenplan indienen bij Waternet (afdeling VTH). Daaruit moet duidelijk blijken hoe bij calamiteiten wordt gehandeld, inclusief namen en telefoonnummers van contactpersonen.

- 5.2 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling VTH) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

## **2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater**

### **voorschrift 6 Oppervlaktewater algemeen**

- 6.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 6.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten erosiebestendig worden afgewerkt.
- 6.3 Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.

### **voorschrift 7 Tijdelijke waterhuishouding**

- 7.1 Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken, moeten de onderdelen van de bestaande werken die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd.
- 7.2 De tijdelijke werken in water moeten worden aangelegd volgens de UO waterberging tijdelijke situatie met kenmerk DMS2018-0041120 en UO waterberging dwarsprofielen tijdelijke situatie met kenmerk DMS2018-0041121. De initiatiefnemer is verantwoordelijke voor het beheer en onderhoud van de tijdelijke werken.
- 7.3 Duikers hebben een vrije ruimte van minimaal 20 cm boven het hoogst vastgestelde waterpeil, het zomerpeil ligt op -5,17 meter NAP.
- 7.4 De tijdelijke werken mogen niet langer dan nodig worden geplaatst en moeten uiterlijk voor 1 januari 2020 worden verwijderd.

### **voorschrift 8 Dempen oppervlaktewater en aanleg verhard oppervlak**

- 8.1 Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 8.2 Op de plaats van de dempingen moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
- 8.3 Er mag niet meer dan 2.320 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locaties van de dempingen staan op de tekening met kenmerk DMS2018-0041120 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 8.4 Per 1m<sup>2</sup> te dempen oppervlaktewater, moet ten minste 1 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekening met kenmerk DMS2018-0041120 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 8.5 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 8.6 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.
- 8.7 De aanleg van extra verhard oppervlak moet gecompenseerd worden door de aanleg van water waarbij de compensatie een omvang van 10% van het te verharden oppervlak heeft. De compensatie kan ook plaatsvinden door de aanleg van een alternatieve waterberging.

**voorschrift 9****Alternatieve waterberging**

Vier weken voor het in gebruik nemen van de alternatieve waterberging moet de vergunninghouder een beschouwing/rapport aanleveren aan Waternet (afdeling VTH) waaruit blijkt dat de waterberging aantoonbaar voldoet als alternatieve waterberging. De bergingscapaciteit moet per waterberging minimaal 70 m<sup>3</sup> zijn. Uit de beschouwing/ het rapport moet blijken dat bij toepassing van de voorziening het effect op het watersysteem gelijkwaardig is aan het effect van compensatie door aanleg van water en dat de voorziening duurzaam en effectief is.

### **3 Aanleiding**

#### **3.1 Algemeen**

Dit hoofdstuk beschrijft welke handelingen in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beoordeeld welke handelingen niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze vrijgesteld zijn van vergunningplicht en/of onder de zorgplicht vallen.

De aanvraag betreft het realiseren van een tijdelijke waterhuishouding ten behoeve van de bouw van twee ongelijkvloerse kruispunten in de gemeente Amstelveen. Het gaat hierbij om de kruispunten Kronenburg (kruispunt Beneluxbaan met de Rembrandtweg) en Zonnestein (kruispunt Beneluxbaan met Straat van Messina). De ongelijkvloerse kruispunten met ovatondes bestaan uit twee open betonnen bakken met waterkelder. De waterkelders zullen worden ingericht als alternatieve waterbergingen die het water vertraagd afvoeren naar het oppervlaktewater.

#### **3.2 Aangevraagde handelingen**

De aanvraag betreft het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone:

1. het graven van 4.060 m<sup>2</sup> oppervlaktewater;
2. het dempen van 1.598 m<sup>2</sup> oppervlaktewater;
3. het aanleggen van 10.580 m<sup>2</sup> verhard oppervlak in de tijdelijke situatie;
4. het aanleggen van 10.080 m<sup>2</sup> verhard oppervlak in de toekomstige situatie;
5. het aanleggen van twee alternatieve waterbergingen;
6. het inrichten van de tijdelijke waterhuishouding met duikers conform de aangeleverde tekeningen DMS2018-0029577 en DMS2018-0029578.

Voor activiteit-nummer 1 t/m 6 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.10 lid 1 onder j en k van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.11 lid 1 onder a, b en c van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.20 lid a van de Keur AGV 2017.

#### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

Deze activiteiten worden uitgevoerd bij de Beneluxbaan ter hoogte van de tramhaltes Kronenburg en Zonnestein. De wateren waarin deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie primaire en secundaire wateren met een beschermingszone van 5 en 0,4 m vanuit de insteek van de taluds.



## 4 Overwegingen

### 4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de volgende doelstellingen voor het waterbeheer (Waterwet, artikel 2.1):

- Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- De chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Als de belangen van het waterbeheer niet voldoende worden beschermd door voorschriften of beperkingen aan de vergunning te verbinden, dan moet de vergunning worden geweigerd.

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van de Waterwet en in beleidsregels, zoals de Keur AGV 2017 en de bijbehorende Beleidsregels Keurvergunningen.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

### 4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aangevraagde handelingen zijn getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen van AGV. In de onderstaande tabel staan de beleidsregels waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
het aanleggen, wijzigen of verwijderen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.6	Voldoet	n.v.t.
het dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.1 en 11.2	Voldoet	n.v.t.
het wijzigen en de aanleg van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 12.3 en 12.4	Voldoet	n.v.t.
het aanleggen van verhard oppervlak	Hoofdstuk 13	Beleidsregel 13.1, 13.2 en 13.3	Voldoet	n.v.t.

### Overwegingen

De tijdelijke waterhuishouding zal volgens de planning bestaan tot december 2019. In de periode augustus tot december 2019 zullen de tijdelijke en toekomstige situatie naast elkaar bestaan. Vanwege de aanleg van de ongelijkvloerse kruispunten moet het verkeer tijdelijk om de bouwplaats heen geleid worden. Hierom moeten een aantal sloten gedempt worden, duikers en tijdelijk extra verharding aangelegd worden. Om de aanleg van deze extra verharding en de extra verharding in de toekomstige situatie te compenseren wordt oppervlaktewater gegraven en worden de waterkelders

onder de ongelijkvloerse kruisingen ingericht als alternatieve waterberging. Voor de definitieve waterhuishouding en duikers zal een aparte watervergunning worden aangevraagd.

In de periode augustus 2019 tot december 2019 zullen de waterkelders gaan dienen als alternatieve waterberging. Om te borgen dat de waterkelders ook voldoen als alternatieve waterberging is voorschrift 8 opgenomen.

Op basis van de aangeleverde stukken wordt voldaan aan de in de bovenstaande beleidsregels gestelde voorwaarden.

### **Conclusie**

De vergunning kan worden verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de beleidsregels en genoemde randvoorwaarden.

## **5 Procedure**

### **5.1 Aanvraag en aanvullingen**

De aanvraag is op 11 juli 2018 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amstelveen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO 3795299 met kenmerk DMS2018-0029579;
- memo waterhuishouding tijdens uitvoering met kenmerk DMS2018-0029576);
- tekening waterberging tijdelijke situatie (kenmerk: DMS2018-0029577);
- tekening dwarsprofielen waterberging tijdelijke situatie (kenmerk: DMS2018-0029578).

De aanvraag is op *28 augustus 2018* aangevuld met:

- definitief ontwerp ongelijkvloerse kruising Kronenburg met kenmerk DMS2018-0036731;
- definitief ontwerp ongelijkvloerse kruising Zonnestein met kenmerk DMS2018-0036732;
- Ontwerpnota pompkelders met kenmerk DMS2018-0036733.

De aanvraag is op 4 en 13 september 2018 aangevuld met:

- volume pompkelders met kenmerk DMS2018-0040199;
- start-stop alarm pompkelders met kenmerk DMS2018-0040198;
- neerslagcurves afvoervertraging met kenmerk DMS2018-0040201;
- UO waterberging tijdelijke situatie met kenmerk DMS2018-0041120;
- UO waterberging dwarsprofielen tijdelijke situatie met kenmerk DMS2018-0041121;
- Memo waterhuishouding tijdens uitvoering met kenmerk DMS2018-0041122.

### **5.2 Procedure**

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft plaatsgevonden volgens Awb (afdeling 4.1.2).

## 6 Mededelingen

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning ter inzage is gelegd, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (samen met een afschrift van deze vergunning) naar:

- Waternet  
Afdeling Juridische Zaken  
Postbus 94370  
1090 GJ Amsterdam.

U moet het bezwaarschrift ondertekenen en het bevat ten minste:

- de naam en het adres van de indiener van het bezwaarschrift;
- een dagtekening (datum);
- een omschrijving van de beschikking, waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden (motivering) van het bezwaar.

Behandeling van het bezwaar is kosteloos.

De vergunning treedt in werking de dag na bekendmaking. Het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van dit besluit niet (Awb artikel 6:16). Als u tijdig beroep instelt, kunt u (tegen kosten) ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Ook dit kan digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Tegen de behandeling van meldingen op grond van de Keur AGV 2017 en het Keurbesluit Vrijstellingen is geen bezwaar mogelijk.

### Overige mededelingen

- De duikers en de nieuwe waterpartijen gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2017 hierop van toepassing is.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- AGV heeft de wettelijke verplichting om de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) actueel te houden. Daarom kan de vergunninghouder worden verzocht om na uitvoering van de werkzaamheden de waterstaatkundige werken digitaal aan AGV te leveren. De te leveren 'bronbestanden' worden gebruikt om de aangepaste vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken op te nemen in de BGT. In het voorschrift staat aangegeven welke formaten van bronbestanden AGV kan inlezen en verwerken. Vanwege de Archiefwet mag AGV uitsluitend 'alleen lezen'-bestanden archiveren.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.

- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling VTH).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de werkzaamheden, kan AGV onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij nadelige gevolgen of schade voor derden door de werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.

## **Bijlage 1. Onderdelen van de vergunning**

In deze bijlage staan de onderdelen van de aanvraag die deel uitmaken van deze vergunning. Deze onderdelen zijn vermeld in hoofdstuk 1 (Besluit) van deze vergunning.

.