



Vergunninghouder  
VITAL VOF

**Datum**  
15 januari 2019

**Kenmerk**  
DMS2019-0001175

**Zaaknummer**  
WN2018-009320

## Watervergunning

het onttrekken en retourbemalen van grondwater tijdens een pompproef en het aanleggen van tijdelijke aanvoerleidingen in het kader van het project Amstelveenlijn 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 Voor het onttrekken van grondwater en het lozen in de bodem van grondwater (retourbemalen)	5
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	8
<b>3 Aanleiding</b>	<b>9</b>
3.1 Algemeen	9
3.2 Aangevraagde handelingen	9
3.3 Waterstaatkundige informatie	9
<b>4 Overwegingen</b>	<b>10</b>
4.1 Toetsingskader	10
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	10
<b>5 Procedure</b>	<b>12</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	12
5.2 Procedure	12
<b>6 Mededelingen</b>	<b>14</b>

## Samenvatting

Op 10 december 2018 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van VITAL VOF, Lange Dreef 13, 4131 NJ Vianen. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2018-009320

De aanvraag betreft het onttrekken en retourbemalen van grondwater tijdens een pompproef in het kader van het project Amstelveenlijn in Amstelveen. Ter hoogte van de kruising van de Rembrandtweg en de Beneluxbaan wordt het grondwater onttrokken en ter hoogte van de Tulpenbrug wordt het grondwater retour bemalen. En het leggen van de tijdelijke aanvoerleidingen voor de retourvelden van de Amstelveenlijn.

### *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 onttrekken van grondwater met een maximum van 600 m<sup>3</sup>/uur, 14.400 m<sup>3</sup>/dag en een totaaldebiet van 175.000 m<sup>3</sup> zoals bedoeld in de *Keur AGV 2017* (artikel 4.15);
  - het lozen in de bodem (retourbemalen) van onttrokken grondwater met een maximum van 600 m<sup>3</sup>/uur, 14.400 m<sup>3</sup>/dag en een totaaldebiet van 175.000 m<sup>3</sup> ( zoals bedoeld in het *Besluit lozen buiten inrichtingen* (artikel 2.2 lid 5);tijdens een pompproef in het kader van het project Amstelveenlijn in Amstelveen. Ter hoogte van de kruising van de Rembrandtweg en de Beneluxbaan wordt het grondwater onttrokken en ter hoogte van de Tulpenbrug wordt het grondwater retour bemalen..
- II. De gevraagde vergunning aan Vital VOF, Bovenkerkerweg 6, 1185 XE Amstelveen te verlenen voor het plaatsen van tijdelijke aanvoerleidingen in primair water in verband met het retourbemalen van onttrokken grondwater van de Amstelveenlijn.
- III. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - memo opzet pomprouproef met kenmerk DMS2018-0053766;
  - overzichtstekening bronlocaties Amstelveenlijn met kenmerk DMS2018-0053771;
  - snedes HDPE leidingen in sloot met kenmerk DMS2019-001641;
  - retourvelden Kronenburg en Zonnestein met kenmerk DMS2019-001642.
- IV. De vergunning te verlenen tot 1 november 2019 en dat binnen een maand na het onherroepelijk worden van deze vergunning de onttrekking begonnen moet zijn.
- V. 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,

R.M. de Vlieger, senior medewerker Vergunningen

Wij hebben de gemeente Amstelveen geïnformeerd over dit besluit. Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- Sturm BV, Sluispolderweg 3, 1505 HJ Zaandam;
- Caransa Groep B.V. Paasheuvelweg 26, 1105 BJ Amsterdam;
- Mos Grondwatertechniek, Haarlemmerstraatweg 149B, 1165 MK Halfweg; t.a.v. de heer R. Loots.

## 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, waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

#### 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 WN2018-009320.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 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.
- 4.2 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling VTH) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

### 2.2 Voor het onttrekken van grondwater en het lozen in de bodem van grondwater (retourbemalen)

#### voorschrift 5 Inrichting en meetpunten

- 5.1 Uiterlijk twee weken voordat de bemaling wordt gestart, moeten alle meetpunten (peilbuizen, meetbouten, overige) in en rond de onttrekkingslocatie zijn ingericht, zoals staat beschreven in hoofdstuk 3 en 8 van de memo opzet pompretourproef met kenmerk DMS2018-005376.

- 5.2 De gaten voor de peilbuizen moeten worden geboord. Het inrichten van de peilbuizen moet gebeuren volgens het *Protocol 2101, Mechanisch boren* (versie 3.3, vastgesteld 16 april 2015).
- 5.3 Peilbuizen die alleen in de freatische bodemlaag worden geplaatst mogen (in afwijking van het vorige voorschrift) ook op een andere manier worden aangebracht.
- 5.4 Na het inrichten van de peilbuizen (meetpunten) registreert de vergunninghouder de volgende gegevens:
- de filterstelling (diepte bovenkant- en onderkant filter) in centimeters ten opzichte van NAP en maaiveld;
  - de diameter van het filter en van de peilbuis;
  - bij nieuwe meetpunten: de eerst gemeten grondwaterstand en/of stijghoogte;
  - de hoogte van het maaiveld ter plaatse in centimeters ten opzichte van NAP;
  - de hoogte van het meetpunt (= referentiepunt; veelal bovenkant van de buis) in centimeters ten opzichte van NAP;
  - de coördinaten van de meetpunten volgens het rijkdriehoekstelsel (X- en Y-coördinaten).
- 5.5 De meetpunten moeten altijd goed functioneren en toegankelijk zijn voor Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 5.6 Als een meetpunt niet goed functioneert, moet het direct worden hersteld of vervangen. Vervanging van meetpunten moet worden geregistreerd.

## **voorschrift 6 De onttrekking- en retourbemaling**

### *De onttrekking*

- 6.1 De onttrekking moet worden uitgevoerd volgens de memo opzet pompretourproef met kenmerk DMS2018-005376 (hierna ook verkort geschreven als de memo).
- 6.2 Indien er negatieve effecten voor derden optreden als gevolg van een hoger debiet, langere bemalingsperiode en/of de bemaling die te laat start (een maand of later na onherroepelijk worden van de vergunning), moet de vergunninghouder aanvullende maatregelen treffen;
- 6.3 Het grondwaterniveau in het eerste watervoerende pakket mag worden verlaagd tot NAP – 14,5 meter.

### *Retourbemaling*

- 6.4 Het grondwater van de spanningsbemaling moet voor minimaal voor 100 % worden teruggebracht in die watervoerende laag waaruit het is onttrokken.
- 6.5 De kwaliteit van het grondwater op de retourlocatie mag niet worden verslechterd door de kwaliteit van het te infiltreren grondwater of door het toepassen van chemische middelen om bijvoorbeeld putverstoppingen te voorkomen of op te heffen.
- 6.6 Als blijkt dat de retourbemaling het grondwater niet voldoende in de bodem terugbrengt of als er wateroverlast ontstaat als gevolg van de retourbemaling, dan moet de vergunninghouder dit direct melden aan Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).

### *Beëindiging onttrekking*

- 6.7 Wordt de onttrekking (geheel of gedeeltelijk) buiten werking gesteld, dan moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat:
- er geen grondwateroverlast ontstaat door de beëindiging van de onttrekking;

- b. de putten (alle in de bodem aangebrachte buizen met boorgat met doorlatende filters) die tot de inrichting behoren, zo worden afgesloten en afgedicht, dat verontreiniging van grondwater wordt voorkomen;
  - c. de afsluitende lagen, voor zover aanwezig, worden hersteld met bentoniet of een vergelijkbaar materiaal.
- 6.8 Gaten in de bodem die ontstaan tijdens het trekken van de damwanden moeten worden opgevuld met bentoniet.

## **voorschrift 7      Monitoring**

### *Monitoringsplan*

- 7.1 Het meten en registreren moet worden uitgevoerd zoals staat omschreven in hoofdstuk 3 en 7 van de memo opzet pomprouproef met kenmerk DMS2018-005376 en zoals verder onderbouwd in het rapport Verwachte omgevingsbeïnvloeding a.g.v. spanningsbemaling met kenmerk DMS2018-0053768.

### *Peilbuizen bij retourveld*

- 7.2 Bij het retourveld moeten 6 peilbuizen gelijkmatig verdeeld midden tussen de retourfilters of langs de watergang worden geplaatst. Er dient gebruik gemaakt te worden van loggers met telemetrie en een waarschuwingssysteem (tenminste. 1x/half uur meten).
- 7.3 De signaleringswaarde voor de stijghoogte is NAP-2,7m. Bij bereiken van NAP-2,7 m dient men maatregelen te nemen om verdere stijghoogte verlaging te beperken.
- 7.4 De grenswaarde voor de stijghoogte is NAP-2,5m. Bij bereiken van NAP-2,5 m dient men de retournering onmiddellijk te verminderen.

### *Onttrekking*

- 7.5 De vergunninghouder moet dagelijks waarnemingen doen van de onttrokken en geretourneerde hoeveelheden grondwater.
- 7.6 Voor het meten van de hoeveelheid grondwater moet de vergunninghouder gebruik maken van meetinstrumenten die:
- voorzien zijn van een geldig keurmerk van een door de overheid goedgekeurde certificeringsinstelling;
  - jaarlijks zijn geijkt.
- 7.7 De meetinstrumenten moeten zo op de inrichting zijn aangebracht dat er geen water buiten de meetinstrumenten om kan worden afgetapt of ingebracht.
- 7.8 Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats worden geïnstalleerd en goed afleesbaar zijn.

## **voorschrift 8      Registratie**

- 8.1 Alle waarnemingen en metingen moeten worden vastgelegd en samen met de overige registraties maandelijks worden gerapporteerd aan Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving). Het afwijken van de periode of de manier van rapporteren mag alleen na goedkeuring van Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 8.2 De waarnemingen en metingen moeten ook op het werk beschikbaar zijn en ter inzage worden gegeven aan de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving van Waternet.

- 8.3 Alle waarnemingen, metingen en onttrokken en in de bodem geloosde hoeveelheden grondwater moet binnen één maand na afloop van de onttrekkingsperiode of uiterlijk 31 januari van elk jaar aan de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving worden gerapporteerd.

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

### **voorschrift 9 Oppervlaktewater algemeen**

- 9.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet ernstig worden gestremd of belemmerd.
- 9.2 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.
- 9.3 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.

### **voorschrift 10 Tijdelijke leidingen in de watergang**

- 10.1 De tijdelijke leidingen mogen niet eerder en/of langer dan nodig worden geplaatst en moeten uiterlijk voor 1 november 2019 worden verwijderd.
- 10.2 De tijdelijke leidingen moeten waar mogelijk aan de oevers bevestigd worden en mogen niet door de watergang gaan "zwerven".
- 10.3 De tijdelijke leidingen mogen een buitendiameter van maximaal 400mm hebben.
- 10.4 De tijdelijke leidingen in het water moeten ter plaatse van de bemaling bij halte Sportlaan worden aangelegd volgens de overzichtstekening bronlocaties Amstelveenlijn met kenmerk DMS2018-0053771.
- 10.5 De tijdelijke leidingen in het water moeten worden ter plaatse van de bemalingen bij haltes Kronenburg en Zonnestein worden aangelegd volgens de tekening retourvelden Kronenburg en Zonnestein met kenmerk DMS2019-001642. Als er wordt gekozen voor alternatieve retourvelden en andere leidingtracé (rode stippellijnen op de tekening), dan zal dit eerst moeten worden afgestemd met Waternet.
- 10.6 In verband met de aan- en afvoerfunctie van de watergangen moet de vergunninghouder maandelijks controleren of de duikers die worden gekruist door de tijdelijke leidingen vrij zijn van verstoppingen. In het geval van een calamiteit moet een pomp worden geplaatst die het water verpompt.



### **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 onttrekken en retourbemalen van grondwater tijdens een pompproef in het kader van het project Amstelveenlijn in Amstelveen. Ter hoogte van de kruising van de Rembrandtweg en de Beneluxbaan wordt het grondwater onttrokken en ter hoogte van de Tulpenbrug wordt het grondwater retour bemalen. En het leggen van de tijdelijke aanvoerleidingen voor de retourvelden van de Amstelveenlijn.

#### **3.2 Aangevraagde handelingen**

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater en het lozen in de bodem van grondwater (retourbemalen). Tijdens de werkzaamheden wordt er ten behoeve van een pompproef maximaal 600 m<sup>3</sup>/uur onttrokken en retourbemalen. Het totale waterbezwaar van de pompproef wordt geschat op 175.000 m<sup>3</sup>. De verwachte duur van de pompproef is 2 weken..

De debieten vallen niet binnen de vrijstellingsgrenzen en maken deze werkzaamheden daarom vergunningplichtig op grond van de *Keur AGV 2017 (artikel 4.15)*.

De beoordeling van de lozing in de bodem is een bevoegdheid van de gemeente of de provincie. Omdat het hier gaat om een bodemlozing in relatie met een vergunningplichtige onttrekking is het waterschap ook voor deze handeling bevoegd. Dit volgt uit artikel 2.2 lid 5 van het Besluit lozen buiten inrichtingen.

De aanvraag betreft het leggen van de tijdelijke aanvoerleidingen voor de retourvelden van de Amstelveenlijn. Hiervoor is een vergunning nodig op grond van artikel 4.10 lid 1 onder a van de Keur AGV 2017.

#### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

De wateren waarin deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie primaire wateren met een beschermingszone van 5 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.
grondwateronttrekkingen en verlagen grondwaterstand	Hoofdstuk 14	Beleidsregel 14.1, 14.2 en 14.3	Voldoet	n.v.t.

#### Overwegingen

De tijdelijke leidingen met een buitendiameter van 400mm in de primaire watergangen van Amstelveen worden niet langer geplaatst dan nodig en liggen er maximaal 10 maanden. De plaatsing van de leidingen in de watergangen heeft consequenties voor het beheer en onderhoud van de watergangen en, met name bij de kruising van duikers, de doorstroming. Hierom is advies gevraagd bij de sector Watersysteem. Dit advies is ingeboekt onder DMS2019-0001646.

*“Het plaatsen van de afvoerleiding in het oppervlaktewater en duikers heeft enig effect op de afvoer, maar, mede gezien het tijdelijke aspect, lijkt het mogelijk. Een kleinere leiding in de duikers geeft minder effect op de opstuwing in een afvoersituatie. Geadviseerd wordt om uit te gaan van een afvoerleiding met een buiten diameter van 0.30 m of kleiner. Een leiding met een (buiten) diameter van 0.40 m*

*geeft ten opzichte van de gehanteerde uitgangspunten net wat te veel effect maar zal naar verwachting in de praktijk nog niet gelijk tot problemen leiden.”*

In het kader van het beheer en onderhoud mogen de leidingen niet los liggen in de watergangen. Vital heeft onderzocht of de leidingen ook met een kleinere diameter konden worden geplaatst of enkel ter plaatse van de duikers kleinere diameters konden worden geplaatst. Uit berekeningen is gebleken dat dit grote risico's met zich mee brengt voor de retourvelden en de bedrijfszekerheid. Overwegende dat de tijdelijke leidingen slechts voor een korte periode aanwezig zijn, met name in de drogere maanden en een kleinere buitendiameter tot grote risico's voor de bedrijfszekerheid van de retourvelden leidt, is er voor gekozen om tijdelijke leidingen met een buitendiameter van maximaal 400mm toe te staan.

Het onttrekkingsdebiet ligt tijdens de pompproef hoog en het uitgangspunt is dat het gehele debiet wordt retour bemalen in het retourveld. Het uitgangspunt vanuit de Beleidsregels Keurvergunningen is dat er zoveel mogelijk moet worden teruggebracht in de bodem.

De onttrekking heeft gevolgen voor de omgeving. De risico's van deze onttrekking voor de omgeving zijn in de memo opzet pompretourproef met kenmerk DMS2018-005376 beschouwd.

Om de beïnvloeding van de omgeving te reduceren wordt retourbemaling toegepast. Om de risico's te beheersen is monitoring van de grondwaterstand vereist in aanvulling op de memo zijn 6 peilbuizen voorgeschreven. De verdere inrichting van de monitoring wordt beschreven in de memo. Daarnaast is ook voorgeschreven dat de nabij gelegen belending zal worden ingemeten zoals omschreven is in de memo.

Hiermee wordt voldaan aan de voorwaarden in de beleidsregels 14.1 t/m 14.3 in hoofdstuk 14.

## **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 10 december 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 4084319 met kenmerk DMS2018-0053773;
- memo opzet pompretourproef met kenmerk DMS2018-0053766;
- memo nadere analyse opbarstrisico retourvelden met kenmerk DMS2018-0053767;
- memo Verwachte omgevingsbeïnvloeding a.g.v. spanningsbemaling met kenmerk DMS2018-0053768;
- bemalingsadvies ongelijkvloerse kruisingen en haltes met kenmerk DMS2018-0053769;
- monitoringsplan ongelijkvloerse kruisingen, haltes en opstelsterrein met kenmerk DMS2018-0053770;
- bemalingsplan Amstelveenlijn met kenmerk DMS2018-0053772;
- overzichtstekening bronlocaties Amstelveenlijn met kenmerk DMS2018-0053771;
- besluit op vormvrije MER aanmeldnotitie met kenmerk DMS2018-0055256;.

De aanvraag is op *21 december 2018, 7 januari 2019 en 10 januari 2019* aangevuld met:

- email van Loots Grondwatertechniek met kenmerk DMS2019-0001462;
- email van Vital over de pompproef met kenmerk DMS2019-001476;
- emails van Vital met betrekking tot de tijdelijke leidingen met kenmerk DMS2019-001640 en DMS2019-001643;
- snedes HDPE leidingen in sloot met kenmerk DMS2019-001641;
- retourvelden Kronenburg en Zonnestein met kenmerk DMS2019-001642.

### 5.2 Procedure

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

Belanghebbenden zijn door middel van een kennisgeving in het *Waterschapsblad* op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) van 17 december 2019 geïnformeerd over de aanvraag en in de gelegenheid gesteld om van 19 december 2019 tot 3 januari 2019 een zienswijze naar voren te brengen over het voornemen de vergunning te verlenen. Naar aanleiding van de publicatie van de aanvraag zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.

Op 27 augustus 2018 is aan Sturm BV (hierna: Sturm) een watervergunning verleend voor het onttrekken en retour bemalen van grondwater tijdens de nieuwbouw van een kelder op de locatie Straat van Messina 10 in Amstelveen (kenmerk: DMS2018-0035394). De pompproef vindt plaats tijdens de onttrekking ter plaatse van de Straat van Messina 10. Hierom is op 19 december 2019 de gemachtigde voor de onttrekking per email verzorgt om een reactie op de pompproef en de eventuele gevolgen van de pompproef voor de werkzaamheden ter plaatse van de Straat van Messina 10.

Op 21 december ontvingen wij de volgende reactie van Loots Grondwatertechniek:

De pomp-retourproef heeft zo te zien een klein effect op onze werkzaamheden in theorie, dus het lijkt mij geen probleem en dus geen reden om bezwaar te maken. Graag willen we voor de start van de proef wel contactgegevens (verantwoordelijke Vital en handhaver Waternet), dit zodat we op de hoog-

te zijn wanneer de proef start en zodat we kunnen anticiperen. In dit geval kunnen we dan wel snel schakelen mocht de praktijk tegenvallen.

## 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 bezwaar 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.

### Overige mededelingen

- De tijdelijke leidingen 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.
- 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.