



Vergunninghouder  
Amvest Development Real Estate B.V.

**Datum**  
15 maart 2019

**Kenmerk**  
DMS2019-0013112

**Zaaknummer**  
WN2019-001517

## Watervergunning

voor het onttrekken van grondwater, het gedeeltelijk dempen van  
watergangen en het realiseren van een gebouw op de locatie Krijn  
Taconiskade 186 in Amsterdam.

Uw kenmerk / projectcode:  
- 15267

## Inhoud

<b>Samenvatting</b>	<b>3</b>
<b>1 Besluit</b>	<b>4</b>
<b>2 Voorschriften</b>	<b>6</b>
2.1 Algemeen	6
2.2 Voor het onttrekken van grondwater	7
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	9
<b>3 Aanleiding</b>	<b>10</b>
3.1 Algemeen	10
3.2 Aangevraagde handelingen	10
3.3 Waterstaatkundige informatie	10
<b>4 Overwegingen</b>	<b>11</b>
4.1 Toetsingskader	11
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	12
<b>5 Procedure</b>	<b>13</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	13
5.2 Procedure	13
<b>6 Mededelingen</b>	<b>14</b>

## Samenvatting

Op 25 februari 2019 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de Waterwet (hoofdstuk 6)) van ABT B.V., Postbus 82, 6800AB Arnhem namens Amvest Development Real Estate B.V., Postbus 12446, 1100 AK Amsterdam. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2019-001517.

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater, het gedeeltelijk dempen van watergangen en het realiseren een gebouw, ter hoogte van Krijn Taconiskade 186 in Amsterdam.

### *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 Amvest Development Real Estate B.V., Postbus 12446, 1100 AK Amsterdam, te verlenen voor:
  - het onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 25 m<sup>3</sup>/uur, 500 m<sup>3</sup>/dag, 10.000 m<sup>3</sup>/maand en een totaal waterbezwaar van niet meer dan 50.000 m<sup>3</sup> zoals bedoeld in de *Keur AGV 2017* (artikel 4.15);en 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 tijdelijk en gedeeltelijk dempen van primaire watergangen;
  - het aanleggen van nieuwbouw binnen de beschermingszone van een primaire watergang; in verband met de realisatie van het wooncomplex 'Jonas' aan de Krijn Taconiskade in Amsterdam.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - aanvraagformulier watervergunning met OLO 4226861 met kenmerk DMS2019-0010103;
  - bouwplaats tekening fase 0-7 opgesteld door Sprangesr van 20-02-2019 met kenmerk DMS2019-0010102;
  - tekening tijdelijke demping opgesteld door Sprangesr van 20-02-2019 met kenmerk DMS2019-0010101;
  - bouwtekening Jonas doorsnedes opgesteld door Orange Architects van 22-11-2018 met kenmerk DMS2019-0010100;
  - bemalingsadvies Project Jonas te Amsterdam opgesteld door ABT van 25-02-2019 met kenmerk DMS2019-0010097.
- III. De onttrekking van grondwater te vergunnen voor de duur daarvan, maar niet langer dan 1 jaar en de gedeeltelijke demping van primaire watergangen te vergunnen voor de duur daarvan, maar niet langer dan 2,5 jaar.
- IV. Dat binnen een jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning de onttrekking begonnen 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 Amsterdam stadsdeel Oost geïnformeerd over dit besluit. Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- ABT B.V., Postbus 82, 6800AB Arnhem.

## 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 WN2019-001517.

#### 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 Waternet (afdeling VTH) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

## 2.2 Voor het onttrekken van grondwater

### voorschrift 6 Inrichting en meetpunten

- 6.1 De damwanden of het foliescherp moeten goed sluitend worden aangebracht zodat er geen uitspoeling van grond en (grond)water kan plaatsvinden.
- 6.2 Rond de onttrekkingslocatie moeten tenminste de volgende meetpunten worden ingericht:
  - in de bouwput moet een peilbuis worden aangebracht;
  - buiten de bouwput in iedere windrichting moeten peilbuizen worden aangebracht
- 6.3 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).
- 6.4 Peilbuizen die alleen in de freatische bodemlaag worden geplaatst mogen (in afwijking van het vorige voorschrift) ook op een andere manier worden aangebracht.
- 6.5 De peilbuizen moeten worden voorzien van 2 filters staan afgesteld in de freatische bodemlaag en in de wadzandlaag.
- 6.6 Na het inrichten van de peilbuizen (meetpunten) registreert de vergunninghouder de volgende gegevens:
  - a. de filterstelling (diepte bovenkant- en onderkant filter) in centimeters ten opzichte van NAP en maaiveld;
  - b. de diameter van het filter en van de peilbuis;
  - c. bij nieuwe meetpunten: de eerst gemeten grondwaterstand en/of stijghoogte;
  - d. de hoogte van het maaiveld ter plaatse in centimeters ten opzichte van NAP;
  - e. de hoogte van het meetpunt (= referentiepunt; veelal bovenkant van de buis) in centimeters ten opzichte van NAP;
  - f. de coördinaten van de meetpunten volgens het rijksdriehoekstelsel (X- en Y-coördinaten).
- 6.7 De meetpunten moeten altijd goed functioneren en toegankelijk zijn voor Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 6.8 Als een meetpunt niet goed functioneert, moet het direct worden hersteld of vervangen. Vervanging van meetpunten moet worden geregistreerd.

### voorschrift 7 De onttrekking

#### *De onttrekking*

- 7.1 De onttrekking moet worden uitgevoerd volgens het bemalingsadvies Project Jonas te Amsterdam opgesteld door ABT van 25-02-2019 met kenmerk DMS2019-0010097.
- 7.2 De verlaging van de stijghoogte van het grondwater in de peilbuizen van de bouwput mag niet meer zijn dan 50 cm onder het benodigde ontgravingsniveau.
- 7.3 Als de werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd met een hoger grondwaterpeil of een lager onttrekkingsdebiet, dan moet dit gebeuren.

#### *Beëindiging onttrekking*

- 7.4 Wordt de onttrekking (geheel of gedeeltelijk) buiten werking gesteld, dan moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat:
  - a. 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.
- 7.5 Gaten in de bodem die ontstaan tijdens het trekken van de damwanden moeten worden opgevuld met bentoniet.

## **voorschrift 8      Monitoring**

### *Monitoringsplan*

- 8.1 Uiterlijk zes weken voor het geplande begin van de bemaling moet Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) beschikken over een monitoringsplan met gedetailleerde beschrijving van de metingen van meetbouten en de opname van de gevoelige bebouwing, inclusief:
- het aantal de meetpunten en de locaties;
  - de meetwijze en -frequentie;
  - de grens- en actiewaarden;
  - een actie- en communicatieplan.
- 8.2 De werkzaamheden mogen pas starten nadat Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) het monitoringsplan (vorig voorschrift) heeft goedgekeurd.

### *Peilbuizen*

- 8.3 Vanaf ten minste 2 weken voor aanvang van de onttrekking en tot ten minste 1 week na het einde van de onttrekking meet en registreert de vergunninghouder de grondwaterstanden en stijghoogten in de peilbuizen. In de weken voorafgaand en na afloop van de onttrekkingsperiode moeten de metingen één maal per twee dagen worden uitgevoerd. Tijdens de bemaling meet en registreert de vergunninghouder elke dag de grondwaterstanden en stijghoogten in de peilbuizen.
- 8.4 Als uit de metingen blijkt dat er significante afwijkingen in de grondwaterstanden en stijghoogten optreden moet er in overleg met afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving maatregelen worden getroffen om dit op te heffen.
- 8.5 Afwijken van de (in de voorschriften of het monitoringsplan opgenomen) meetfrequentie, mag alleen in overleg óf op verzoek van de Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 8.6 Zodra een lekkage van de damwand of folieconstructie wordt geconstateerd moet deze worden afgedicht. Indien er niet voldoende kan worden afgedicht moet direct contact op worden genomen met de Waternet (afdeling Toezicht en Handhaving) van Waternet over de te nemen acties. De grondwaterstanden in de meetpunten moeten dan direct worden opgemeten en de meetfrequentie worden opgevoerd.

### *Onttrekking*

- 8.7 De vergunninghouder moet dagelijks waarnemingen doen van de onttrokken hoeveelheden grondwater.
- 8.8 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.
- 8.9 De meetinstrumenten moeten zo op de inrichting zijn aangebracht dat er geen water buiten de meetinstrumenten om kan worden afgetapt of ingebracht.
- 8.10 Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats worden geïnstalleerd en goed afleesbaar zijn.

**voorschrift 9 Registratie**

- 9.1 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).
- 9.2 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.
- 9.3 Alle waarnemingen, metingen en onttrokken 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 10 Oppervlaktewater algemeen**

- 10.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 10.2 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.
- 10.3 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 11 Dempen oppervlaktewater en aanleg verhard oppervlak**

- 11.1 Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 11.2 Er mag niet meer dan 3600 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekening 'tijdelijke demping' opgesteld door Sprangers van 20-02-2019 met kenmerk DMS2019-0010101 die deel uit maakt van deze vergunning.

## **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.

#### *Verleende vergunningen*

Er zijn reeds twee vergunningen verleend voor project Jonas. Onder zaaknummer WN2019-002100 is een vergunning verleend voor het realiseren van steigers en mosselriffen en onder zaaknummer WN2018-009270 is een vergunning verleend voor het dempen en graven van oppervlaktewater t.b.v. het realiseren van de eind situatie en plaatsen van beschoeiing in een primaire watergang, onderdeel van project Jonas te IJburg Amsterdam.

Binnen deze vergunning worden de overige onderdelen geregeld, namelijk de tijdelijke en gedeeltelijke demping noodzakelijk voor de bouwwerkzaamheden, de grondwater onttrekking en de definitieve realisatie van het gebouw Jonas.

### **3.2 Aangevraagde handelingen**

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater. Tijdens de werkzaamheden vindt de volgende bemaling plaats:

- het onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 25 m<sup>3</sup>/uur, 500 m<sup>3</sup>/dag, 10.000 m<sup>3</sup>/maand en een totaal waterbezwaar van niet meer dan 50.000 m<sup>3</sup> zoals bedoeld in de Keur AGV 2017 (artikel 4.15);

De maximaal verleende duur van de onttrekking van 1 jaar valt niet binnen de vrijstellingsgrenzen en maken deze werkzaamheden daarom vergunningplichtig op grond van de *Keur AGV 2017 (artikel 4.15)*.

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

- het tijdelijk en gedeeltelijk dempen van primaire watergangen;
- het aanleggen van een gebouw binnen de beschermingszone van een primaire watergang.

Voor bovenstaande activiteiten is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.10 lid 1 onder k van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.11 lid 1 onder b 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):

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- b. De chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- c. 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 10.1	Voldoet	n.v.t.
het dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.1 en 11.2	Voldoet	n.v.t.
grondwateronttrekkingen en verlagen grondwaterstand	Hoofdstuk 14	Beleidsregel 14.1, 14.2 en 14.3	Voldoet	n.v.t.

### Overwegingen

Het appartementencomplex Jonas komt aan de noordoostzijde op de waterlijn te staan en hiermee binnen de beschermingszone van een primaire watergang. Daar onderhoud op deze locatie vanaf het water plaatsvindt vormt het appartementencomplex geen belemmering voor het onderhoud van het leggerprofiel van het water. Tevens wordt het mogelijk verlies aan ecologische waarde volledig gecompenseerd binnen het project Jonas, door aanleg van mosselriffen en een natuurvriendelijke oever. De demping die noodzakelijk is voor de realisatie van het appartementencomplex betreft een tijdelijke situatie. Vergund is dat deze demping niet langer dan 2,5 jaar mag duren. Er is tevens ook al een vergunning verleend voor de eindsituatie waarin er meer water gegraven wordt t.o.v. de huidige situatie, waarmee op termijn de waterbergingscapaciteit gewaarborgd wordt. Door de demping wordt de doorvaart en afwatering van de primaire watergangen niet belemmert t.o.v. de huidige situatie benedenstrooms daar de watergang niet smaller wordt dan dat hij al is ter hoogte van de George Sliekerkade richting het westen.

De bemaling is van het type 'laagwaardig gebruik grondwater'. Deze type bemalingen worden alleen vergund als er waterbesparende maatregelen of een doelmatige en duurzame retourbemaling worden toegepast. Daarnaast moeten compenserende maatregelen worden genomen om de effecten te reduceren of voorkomen.

Het onttrokken grondwater is freatisch van aard en daarmee is retour bemalen niet realistisch. Tevens zijn de onttrokken debieten niet dermate hoog dat retourbemalen noodzakelijk is. Als waterbesparende maatregel wordt er een foliescherm of stalendamwanden rondom de bouwkuip aangebracht.

De ondergrond bestaat uit niet zettingsgevoelig zand en aangezien de bouwkuip aan drie zijde begrensd wordt door water is het effect op de omgeving uiterst gering. De bemaling heeft dan ook geen invloed op nabij gelegen bebouwing en funderingen. De omliggende panden zijn gefundeerd op betonnen paalfundering welke ongevoelig voor zettingen zijn. De bemaling heeft ook geen invloed op bodemverontreinigingen of andere onttrekkingen.

### 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 25 februari 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amsterdam stadsdeel Oost van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

ABT bv, Postbus 82, 6800AB Arnhem is gemachtigd om de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie aan te leveren om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO 4226861 met kenmerk DMS2019-0010103;
- bouwplaats tekening fase 0-7 opgesteld door Sprangesr van 20-02-2019 met kenmerk DMS2019-0010102;
- tekening tijdelijke demping opgesteld door Sprangesr van 20-02-2019 met kenmerk DMS2019-0010101;
- bouwtekening Jonas plattegronden opgesteld door Orange Architects van 23-01-2019 met kenmerk DMS2019-0010099;
- bouwtekening Jonas doorsnedes opgesteld door Orange Architects van 22-11-2018 met kenmerk DMS2019-0010100;
- bouwtekening Jonas situatie opgesteld door Orange Architects van 22-11-2018 met kenmerk DMS2019-0010098;
- bemalingsadvies Project Jonas te Amsterdam opgesteld door ABT van 25-02-2019 met kenmerk DMS2019-0010097.

### 5.2 Procedure

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

#### *Voorpublicatie aanvraag*

Belanghebbenden zijn door middel van een kennisgeving in het *Waterschapsblad* op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) van 19 maart 2019 geïnformeerd over de aanvraag en in de gelegenheid gesteld om van 19 maart 2019 tot 2 april 2019 een zienswijze naar voren te brengen over het voornemen de vergunning te verlenen. Naar aanleiding van de aanvraag zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.

## 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. Ook dit kan digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

### Overige mededelingen

- De nieuwbouw en de oevers 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.