



**Vergunninghouder**  
**K. Dekker Bouw en Infra B.V.**

**Datum**  
20 januari 2021

**Kenmerk**  
DMS2020-0043818

**Zaaknummer**  
WN2020-007097

**Olo-nummer**  
5484801

## **Watervergunning**

voor het bouwen van een nieuwe woning met kelder ter hoogte van  
's-Gravelandseweg 22 d in Weesp

Uw kenmerk/projectcode:  
- T19288

## 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	5
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	7
<b>3 Aanleiding</b>	<b>9</b>
3.1 Algemeen	9
3.2 Aangevraagde activiteiten	9
3.3 Waterstaatkundige informatie	9
<b>4 Toetsing en overwegingen</b>	<b>10</b>
4.1 Toetsingskader	10
4.2 Beoordeling vergunningaanvraag	11
<b>5 Procedure</b>	<b>12</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	12
5.2 Procedure	12
<b>6 Mededelingen</b>	<b>13</b>

## Samenvatting

Op 30 september 2020 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van Grondboortechneek en Bronbemaling Theo van Velzen B.V., Pyrietstraat 1, 1850 AB, Alkmaar, namens K. Dekker Bouw en Infra B.V, Oudevaart 91, 1749 CH Warmenhuizen.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2020-007097.

De aanvraag betreft het bouwen van een nieuwe woning met kelder, ter hoogte van 's-Gravelandseweg 22 d in Weesp.

Deze activiteiten vinden plaats nabij waterstaatswerken die onder de bevoegdheid van het waterschap vallen. Om de werking van de waterstaatswerken goed te beschermen, is een vergunning nodig.

### *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 K. Dekker Bouw en Infra B.V, Oudevaart 91, 1749 CH Warmenhuizen, te verlenen voor:
  - het onttrekken van grondwater met een maximum van 10 m<sup>3</sup>/uur, 240 m<sup>3</sup>/dag, 7.200 m<sup>3</sup>/maand en 15.100 m<sup>3</sup> in het totaal zoals bedoeld in de Keur AGV 2019 (artikel 2.9);
  - het bouwen van een woning met kelder in de beschermingszone van een secundaire waterkering;
  - het aanleggen van een tijdelijke dam met duiker in een secundaire watergang;
  - ter hoogte van 's-Gravelandseweg 22 d in Weesp.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:

DMS2020-0048712	bemalingsadvies van Tjaden van 27 november 2020
DMS2020-0041501	tekening demping
DMS2020-0041500	kelder ingetekend in het leggerprofiel kering
- III. De onttrekking van grondwater te vergunnen voor de duur daarvan, maar niet langer dan 10 weken.
- IV. Dat binnen een jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning de onttrekking moet zijn begonnen.
- 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 2019 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in Hoofdstuk 4: Toetsing en overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2019 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K. van Hees, senior medewerker Vergunningen

In verband met automatische verwerking is dit besluit niet ondertekend.

Wij informeren de gemeente Weesp over dit besluit.

Een afschrift is gestuurd naar:

-Grondboorteknik en Bronbemaling Theo van Velzen B.V., Pyrietstraat 1, 1850 AB, Alkmaar.

## 2 Voorschriften

### 2.1 Algemeen

#### voorschrift 1 Uitvoering

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door de toezichthouder van Waternet (hierna toezichthouder).
- 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 activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij de toezichthouder en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van zaaknummer WN2020-007097.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

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

### 2.2 Voor het onttrekken van grondwater

#### voorschrift 5 Inrichting en meetpunten

- 5.1 Uiterlijk twee weken voordat de bemaling wordt gestart, moeten alle meetpunten (peilbuizen, meetbouten) in en rond de onttrekkingslocatie zijn ingericht, zoals staat beschreven in hoofdstuk 5 van het bemalingsadvies van Tjaden van 27 november 2020 (kenmerk DMS2020-0048712).
- 5.2 De gaten voor de peilbuizen moeten worden geboord. Het inrichten van de peilbuizen moet gebeuren volgens het Protocol 2101, Mechanisch boren.
- 5.3 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;

- 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 Rijksdriehoeksstelsel (X- en Y-coördinaten).

## **voorschrift 6      De onttrekking**

### *De onttrekking*

- 6.1 De onttrekking moet worden uitgevoerd volgens hoofdstuk 3 van het bemalingsplan van het bemalingsadvies van Tjaden van 27 november 2020 (kenmerk DMS2020-0048712).
- 6.2 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.
- 6.3 Als de activiteiten kunnen worden uitgevoerd met een hoger grondwaterpeil of een lager onttrekkingsdebiet, dan moet dit gebeuren.

### *Beëindiging onttrekking*

- 6.4 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.
- 6.5 Gaten in de bodem die ontstaan tijdens het trekken van de damwanden moeten worden opgevuld met bentoniet.

## **voorschrift 7      Monitoring**

- 7.1 Het meten en registreren moet worden uitgevoerd zoals staat omschreven in hoofdstuk 5 van het bemalingsadvies van Tjaden van 27 november 2020 (kenmerk DMS2020-0048712).

### *Peilbuizen*

- 7.2 Vanaf ten minste 1 week 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 week 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 in de peilbuizen.
- 7.3 Afwijken van de (in de voorschriften opgenomen) meetfrequentie, mag alleen in overleg óf op verzoek van de toezichthouder.

### *Onttrekking*

- 7.4 De vergunninghouder moet dagelijks waarnemingen doen van de onttrokken hoeveelheden grondwater.
- 7.5 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.
- 7.6 De meetinstrumenten moeten zo op de inrichting zijn aangebracht dat er geen water buiten de meetinstrumenten om kan worden afgetapt of ingebracht.
- 7.7 Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats worden geïnstalleerd en goed afleesbaar zijn.

### *Bebouwing/infrastructuur*

- 7.8 Vergunninghouder moet als volgt vastleggen in hoeverre zetting van objecten optreedt:
- a. De hoogteligging van 't Heerenhuys en het maaiveld bij de geveldoorvoer moeten zoals beschreven in paragraaf 5.2 van het bemalingsadvies van Tjaden van 27 november 2020 (kenmerk DMS2020-0048712) worden gemonitord.
  - b. Als blijkt dat zettingen optreden, moet de vergunninghouder maatregelen treffen om verdere zettingen te voorkomen, een en ander in overleg met de toezichthouder.

## **voorschrift 8 Registratie**

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

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

### **voorschrift 9 Waterkeringen algemeen**

- 9.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 9.2 De werkzaamheden mogen niet worden gestart en uitgevoerd wanneer er sprake is van langdurige regenval of aanhoudende vorst.
- 9.3 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 9.4 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 9.5 Ontgravingen moeten direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met daarvoor geschikte grond, die in lagen van circa 0,20 meter wordt aangebracht. Elke laag moet afzonderlijk worden verdicht.

- 9.6 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de activiteiten volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 9.7 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 9.8 Tijdens de activiteiten moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 9.9 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

**voorschrift 10      Werken in waterkeringen**

- 10.1 Ontgravingen zijn niet toegestaan binnen keurprofiel van de waterkering.
- 10.2 De woning met kelder moet met de onderzijde van de fundering zettingsvrij en geheel buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering worden gebouwd.
- 10.3 Bij de aanleg van de fundering moeten gladde, grondverdringende palen worden toegepast. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 10.4 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering bestand zijn tegen negatieve kleef en horizontale gronddruk.
- 10.5 De funderingspalen moeten zo worden aangebracht dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 10.6 Door het aanbrengen van palen mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.

**voorschrift 11      Tijdelijke dam met duiker**

- 11.1 Op de locatie zoals weergegeven op de tekening met kenmerk DMS2020-0041501 die deel uit maakt van deze vergunning, mag een tijdelijke dam met duiker worden aangelegd.
- 11.2 De dam wordt voorzien van een ronde duiker met een diameter van ten minste 600 mm.
- 11.3 De ligging van de duiker is zodanig dat de duiker bij het vastgestelde polderpeil (NAP -1,85 m) voor een derde deel boven het water steekt.
- 11.4 De duiker steekt maximaal 0,5 meter uit de dam.
- 11.5 De vergunninghouder houdt de binnenzijde van de duiker vrij van aanslibbend materiaal.
- 11.6 Direct na het gereedkomen van de bouw van de woning met kelder moet de tijdelijke dam met duiker volledig verwijderd worden. Alle ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodembodem moeten worden hersteld en verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater moeten worden verwijderd.



## **3 Aanleiding**

### **3.1 Algemeen**

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

#### *Omschrijving*

De aangevraagde vergunning gaat over de bouw van een nieuw huis met kelder, op het adres 's-Gravelandseweg 22d in Weesp. Voor de aanleg van de kelder is een aanlegdiepte nodig tot een niveau van ongeveer 2,83 m onder maaiveld (NAP -2,86 m). De benodigde werkzaamheden vinden (deels) onder het grondwaterniveau plaats. Om de werkzaamheden in den droge uit te voeren wordt grondwaterstand tijdelijk verlaagd tot een niveau van ongeveer NAP -3,30 m. In het bemalingsadvies, dat deel uitmaakt van deze vergunning, wordt de bemaling toegelicht.

Het onttrokken grondwater wordt geloosd op het nabijgelegen oppervlaktewater in de Vecht. Op 30 oktober 2020 is de hiervoor vereiste melding op grond van het Besluit lozen buiten inrichtingen ingediend. Deze melding is geregistreerd met zaaknummer WN2020-007102.

De afgraving voor de kelder vindt zonder damwanden plaats. Om voldoende ruimte voor een talud te creëren wordt in de sloot naast het bouwvlak een tijdelijke dam met duiker (rond 600 mm) aangelegd.

### **3.2 Aangevraagde activiteiten**

De aanvraag betreft de volgende activiteiten:

- het onttrekken van grondwater met een debiet van maximaal 10 m<sup>3</sup>/uur, 240 m<sup>3</sup>/dag, 7.200 m<sup>3</sup>/maand en 15.100 m<sup>3</sup> in het totaal;
- het aanleggen van een tijdelijke dam met duiker in een secundaire watergang, binnen de beschermingszone van een waterkerend dijklichaam;
- het bouwen van een woning met kelder in de beschermingszone van een waterkerend dijklichaam.

De debieten van de onttrekking vallen niet binnen de vrijstellingsgrenzen en maken deze activiteiten daarom vergunningplichtig op grond van de Keur AGV 2019 (artikel 2.9).

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

- artikel 2.9, lid 1 onder a van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.17, lid a onder 1 en 6 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.31, lid a onder 2 van de Keur AGV 2019.

### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

Deze activiteiten worden uitgevoerd nabij de 's-Gravelandseweg 22d te Weesp. Dit is een secundaire waterkering bekend onder dijkvakcode V242\_006. Deze locatie ligt in Nieuwe Keverdijkse Polder met een waterpeil van NAP -1,85 m.

Het water waarin deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 m vanuit de insteek van de taluds.

## **4 Toetsing en overwegingen**

### **4.1 Toetsingskader**

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de 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.

De doelstellingen voor het waterbeheer zijn in de Keur uitgewerkt in oogmerken en specifieke zorgplichten voor de verschillende waterstaatswerken. De oogmerken geven de hoger liggende doelen van de regels aan. De specifieke zorgplichten geven aan welke zorg nodig is om de goede staat en werking van het watersysteem te beschermen. De specifieke zorgplichten gelden voor een ieder die een activiteit in het watersysteem verricht. De oogmerken en specifieke zorgplichten vormen tezamen de beoordelingsregels voor het beoordelen van vergunningaanvragen. Voor het toetsen aan de beoordelingsregels kunnen in de beleidsregels nog standaarden en maatstaven zijn opgenomen.

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

## 4.2 Beoordeling vergunningaanvraag

De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan bovengenoemde beoordelingsregels. Bij deze toetsing is gebruik gemaakt van de beleidsregels, zoals opgenomen in de onderstaande tabel.

Tabel: Gehanteerde beleidsregels voor de Keur van AGV

Handeling	Beleidsregels voor de Keur van AGV:		Resultaat
werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregels 1.1, 1.2	Voldoet
graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet
Aanleggen, wijzigen en dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.6	Voldoet

### Overwegingen

Bij het toetsen van de vergunningaanvraag aan de beoordelingsregels is het volgende in overweging genomen:

De ontgravingen ten behoeve de bouw van de nieuwe woning met kelder zijn van tijdelijke aard en vinden plaats buiten het profiel van vrije ruimte en de kernzone van de waterkering. De uitvoering van de werkzaamheden heeft geen negatieve gevolgen voor stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering.

Er worden peilbuizen geplaatst voor monitoring van de grondwaterstand. Daarmee wordt in de gaten gehouden dat de grondwaterstand niet verder wordt verlaagd dan strikt noodzakelijk. Wanneer de grondwaterstand te veel daalt moet de vergunninghouder direct contact opnemen met de toezichthouder van Waternet en maatregelen treffen.

Het langdurig onttrekken van grondwater kan tot gevolg hebben dat er zettingen ontstaan. De maximale zettingen van het maaiveld nabij de bemalingslocatie zijn geschat op circa 20 mm á 25 mm (orde van grootte). Op grotere afstanden van de bemalingslocatie zal de zetting naar verwachting minder zijn, zie tabel 10 van het bemalingsadvies. Ook wordt geen schade door ongelijkmatige zakkingen van het maaiveld verwacht. Veiligheidshalve is wel voorgeschreven dat er hoogtemetingen moeten plaatsvinden bij het naastgelegen Heerenhuys. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het herstel van eventuele zettingen als gevolg van de onttrekking.

Er worden geen andere nadelige effecten voor de omgeving verwacht door de onttrekking, zoals de beheersing van grondwaterverontreinigingen en aantrekking van zout/brak grondwater. Hiermee wordt voldaan aan de relevante voorwaarden in de beleidsregels van hoofdstuk 13 van de Keur AGV 2019.

De tijdelijke dam met duiker ligt op voldoende afstand van de kernzone van de waterkering en levert geen nadelige gevolgen voor de stabiliteit op. De doorstroming wordt gegarandeerd met een duiker. Het is voor de waterhuishouding (gelet op de kleinschaligheid van de demping) niet nodig om het tijdelijke verlies aan waterberging te compenseren.

### Conclusie

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

## 5 Procedure

### 5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 30 september 2020 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Weesp van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Grondboortechiek en Bronbemaling Theo van Velzen B.V., Pyrietstraat 1, 1850 AB, Alkmaar is gemachtigd de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie te verstrekken om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2020-0041503 aanvraagformulier watervergunning met OLO 5484801
- DMS2020-0041501 schets locatie demping
- DMS2020-0041500 legger kering incl. diepte kelder
- DMS2020-0041536 bemalingsadvies van Tjaden, versie 29 september 2020

De aanvraag is op 27 november 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0048712 Bemalingsadvies van Tjaden, versie 27 november 2020

De aanvrager is per brief van 2 november 2020 (kenmerk: DMS2020-0045185) op de hoogte gebracht dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens bevatte om deze in behandeling te kunnen nemen. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen voor 14 december 2020 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 27 november 2020 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 4 weken.

### 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 7 december 2020 geïnformeerd over de aanvraag en in de gelegenheid gesteld om van 7 december 2020 tot 21 december 2020 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 bekend is gemaakt, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (bij voorkeur samen met een afschrift van deze vergunning) naar: Het dagelijks bestuur van AGV, p/a 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). Bij een spoedeisend belang, kunt u, als u tijdig bezwaar instelt, ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Hieraan zijn kosten verbonden.

Dit kan digitaal via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

### Overige mededelingen

- De woning gaat deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2019 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 activiteiten 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 activiteiten, 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 activiteiten, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.