



Vergunninghouder  
Boerenwetering B.V.

**Datum**  
27 november 2018

**Kenmerk**  
DMS2018-0051230

**Zaaknummer**  
WN2018-006835

## WATERVERGUNNING

voor het tijdelijk verlagen van de grondwaterstand voor de bouw  
van een parkeerkelder op de locatie Hobbemakade 31 in Amster-  
dam.

Uw kenmerk / projectcode:  
- 618049

## 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	6
<b>3      Aanleiding</b>	<b>9</b>
3.1    Algemeen	9
3.2    Aangevraagde handelingen	9
<b>4      Overwegingen</b>	<b>10</b>
4.1    Toetsingskader	10
4.2    Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	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 14 september 2018 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Mos Grondwatertechniek B.V., Haarlemmerstraatweg 149B, 1165MK Halfweg namens Boerenwetering B.V., De Cuserstraat 93, 1081 CN Amsterdam. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2018-006835. De aanvraag betreft het tijdelijk verlagen van de grondwaterstand voor de bouw van een parkeerkelder, ter hoogte van Hobbemakade 31 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 Boerenwetering BV, Reggesingel 4, 7461 BA Rijssen te verlenen voor :
  - het onttrekken van grondwater met een maximum van 55 m<sup>3</sup>/uur, 1300 m<sup>3</sup>/dag, 39.000 m<sup>3</sup>/maand en een totaal van 77.000 m<sup>3</sup> zoals bedoeld in de *Keur AGV 2017* (artikel 4.15 lid 1);in verband met de bouw van Parkeerkelder Pieter de Hoochstraat ter hoogte van Hobbemakade 31 en Pieter de Hoochstraat 11 in Amsterdam.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - bemalingsadvies + geohydrologisch onderzoek Parkeerkelder Pieter de Hoochstraat van Loots Grondwatertechniek, versie 5.0, datum 22 oktober 2018 (kenmerk: DMS2018-0049986);
  - monitoringsplan van Crux Engineering BV, versie 3.0, datum 18 juli 2018 (kenmerk: DMS2018-0039320).
- III. De onttrekking van grondwater te vergunnen voor de duur daarvan, maar niet langer dan 460 dagen.
- IV. Dat binnen een jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning de onttrekking begonnen zijn.
- V. Aan de vergunning de in hoofdstuk 4 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,

M. de Vlieger, senior medewerker Vergunningen

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

- Mos Grondwatertechniek B.V., Haarlemmerstraatweg 149B, 1165MK Halfweg.

## 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 WN2018-006835.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 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 5 Inrichting en meetpunten

- 5.1 De damwanden moeten goed sluitend worden aangebracht zodat er geen uitspoeling van grond en (grond)water kan plaatsvinden.
- 5.2 Voor het goed sluitend maken moeten de damwandsloten worden voorzien van een geschikte slotvulling zoals, bitumen, polystyreen, cement-bentoniet of chemische injecties.
- 5.3 Uiterlijk twee weken voordat de bemaling wordt gestart, moeten alle meetpunten (peilbuizen, meetbouten, trillingsopnemers, inclinometers) in en rond de onttrekkingslocatie zijn ingericht, zoals staat beschreven in monitoringsplan van Crux Engineering BV, versie 3.0, datum 18 juli 2018 (kenmerk: DMS2018-0039320) ( hierna monitoringsplan) en zoals beschreven staat in hoofdstuk 6.2 '*Monitoring bouwput*' en '*Monitoring omgeving*', bladzijde 24 van bemalingsadvies + geohydrologisch onderzoek Parkeerkelder Pieter de Hoochstraat van Loots Grondwatertechniek, versie 5.0, datum 22 oktober 2018 (kenmerk: DMS2018-0049986).
- 5.4 De meetpunten moeten altijd goed functioneren en toegankelijk zijn voor Waternet (afdeling Toezicht en Handhaving).
- 5.5 Als een meetpunt niet goed functioneert, moet het direct worden hersteld of vervangen. Vervanging van meetpunten moet worden geregistreerd.

### voorschrift 6 De onttrekking

#### *De onttrekking*

- 6.1 De onttrekking moet worden uitgevoerd volgens hoofdstuk 4 van het bemalingsadvies + geohydrologisch onderzoek Parkeerkelder Pieter de Hoochstraat van Loots Grondwatertechniek, versie 5.0, datum 22 oktober 2018 (kenmerk: DMS2018-0049986) (hierna bemalingsadvies).
- 6.2 Het freatisch grondwaterniveau in de bouwput mag worden verlaagd tot NAP - 0,7 meter. Het grondwaterniveau van het eerste watervoerende pakket (pleistoceen laag) mag worden verlaagd tot NAP - 3,41 meter.
- 6.3 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.
- 6.4 Als de werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd met een hoger grondwaterpeil of een lager onttrekkingsdebiet, dan moet dit gebeuren.

### *Beëindiging onttrekking*

- 6.5 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.
- 6.6 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 monitoringsplan.

### *Peilbuizen*

- 7.2 Als de freatische grondwaterstand (stijghoogte) zakt onder NAP - 0,7 meter en/of de grondwaterstand in het eerste watervoerende pakket (pleistoceen laag) zakt onder NAP - 3,41 moet de bemaling worden gestaakt en direct contact worden opgenomen met afdeling Toezicht en Handhaving. Vervolgens moeten mitigerende maatregelen worden genomen.
- 7.3 Zodra een lekkage van de damwandconstructie wordt geconstateerd moet deze worden afgedicht. Indien er niet voldoende kan worden afgedicht moet direct contact op worden genomen met de Waternet (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*

- 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 bouwkundige staat van de bebouwing, zoals beschreven in hoofdstuk 4.1 '*Belendende panden*' van monitoringsplan, moet voor aanvang en na afloop van de bemaling door de vergunninghouder in beeld worden gebracht of met een beschrijving worden vastgelegd.
  - b. Scheuren in deze bebouwing moeten van gipsproppen worden voorzien.
  - c. In deze bebouwing moeten hoogtebouten worden geplaatst zoals weergegeven in figuur 4 op bladzijde 10 van monitoringsplan.
- 7.9 De hoogtebouten moeten voorafgaand en na afloop van de bemaling exact (d.w.z. maximaal 1 mm meetfout, ten opzichte van NAP) worden ingemeten door middel van waterpassing door een daarvoor gecertificeerd bedrijf.
- d. Als blijkt dat zettingen optreden, moet de vergunninghouder maatregelen treffen om verdere zettingen te voorkomen, een en ander in overleg met Waternet (afdeling Toezicht en Handhaving).

**voorschrift 8      Registratie**

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

## **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*

Op 8 juni 2016 is er een watervergunning afgegeven (kenmerk 16.047069 / zaak W-16.00691) voor het onttrekken van grondwater voor de bouw van Parkeerkelder Pieter de Hoochstraat in Amsterdam. De vergunning (kenmerk 16.047069) is niet meer geldig, aangezien niet binnen een jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning met de onttrekking is begonnen zoals opgenomen in het besluit onder punt IV.

#### *Omschrijving*

De aanvraag betreft het tijdelijk verlagen van de grondwaterstand voor de bouw van Parkeerkelder Pieter de Hoochstraat ter hoogte van Hobbemakade 31 en Pieter de Hoochstraat 11 in Amsterdam. Voor de bouw van de parkeerkelder wordt grondwater onttrokken. De totale tijdsduur van de bemaling wordt geschat op 460 dagen waarvan 90 dagen spanningsbemaling. Door het toepassen van verticale damwanden tijdens de bemaling wordt de invloed op de omgeving beperkt. Tijdens spanningsbemaling wordt geloosd op het oppervlaktewater vanwege het hoge debiet. Na de spanningsbemaling wordt de lozing kleiner dan 5 m<sup>3</sup> per uur en wordt het onttrokken grondwater op het riool of het oppervlaktewater geloosd.

### **3.2 Aangevraagde handelingen**

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater. Tijdens de werkzaamheden voor de bouw van de parkeerkelder wordt grondwater onttrokken met een maximum van 55 m<sup>3</sup>/uur, 1300 m<sup>3</sup>/dag, 39.000 m<sup>3</sup>/maand en een totaal van 77.000m<sup>3</sup>.

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

## **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.

Het onttrokken grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater nabij de onttrekkingslocatie. Het kwantitatieve aspect van het lozen van grondwater oppervlaktewater is vrijgesteld van vergunningplicht op grond van artikel 12.1 en 12.2 van het Keurbesluit Vrijstellingen. Het kwalitatieve aspect van het lozen van grondwater op oppervlaktewater moet worden geregeld binnen het Besluit lozen buiten inrichtingen. Hiervoor heeft de vergunninghouder separaat bij Waternet een melding ingediend, deze melding is geregistreerd onder zaaknummer WN2018-006851.

## 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
grondwateronttrekkingen en verlagen grondwaterstand	Hoofdstuk 15	Beleidsregel 1, 2 en 3	Voldoet	n.v.t.

### Overwegingen

Uit het bemalingsadvies en na toetsing blijkt dat de onttrekking niet leidt tot uitputting van de beschikbare grondwatervoorraad. Vanwege het toepassen van verticale damwanden wordt er een relatief lage verlaging van de grondwaterstand buiten de bouwput verwacht. Het risico op maaivelddalende en droogstand houtenpaalfundering is gering omdat de grondwaterstand niet onder de GLG wordt verlaagd. Om te waarborgen dat de grondwaterstand niet wordt verlaagd tot onder de GLG is monitoring noodzakelijk waarbij voor de freatische grondwaterlaag een signaleringswaarde NAP -0,6 en een interventiewaarde NAP -0,7 geldt. Voor het 1<sup>ste</sup> watervoerende pakket (pleistoceen laag) geldt een signaleringswaarden NAP -3,31 en een interventiewaarden NAP -3.41.

Na toetsing blijkt dat retourbemaling niet haalbaar is. De locatie voor retourbemaling dient tenminste op 200-300 m afstand van de onttrekking te worden gerealiseerd omdat anders veel grondwater direct terug stroomt naar de onttrekkingsbronnen. In verband met veel infrastructuur en bebouwing is er op deze afstand geen geschikte locatie.

Een andere reden is dat direct rondom de locatie vele belendingen aanwezig zijn, waaronder enkele kelders en parkeergarages, vanwege deze belendingen kan retourbemaling zorgen voor wateroverlast.

Doordat de bemaling in stedelijk gebied plaatsvindt zijn er geen gevoelige gebieden (natuur, landbouw, Natura 2000) aanwezig die door de bemaling worden beïnvloed. Bodemenergiesystemen ondervinden geen significante negatieve gevolgen gedurende de onttrekking doordat deze in een diepere zandlaag geplaatst zijn. De bemaling heeft geen invloed op archeologie, aardkundige monumenten, funderingen, waterkeringen, verontreinigingen of andere onttrekkingen omdat deze zich buiten de invloedssfeer bevinden.

De bemaling is van het type "laagwaardig gebruik grondwater". Dit type bemalingen worden normaliter niet vergund tenzij er waterbesparende maatregelen worden toegepast en zoveel mogelijk water wordt teruggebracht in de bodem. Gelet op de lokale situatie is retourbemaling van het onttrokken grondwater niet mogelijk. Wel moet de vergunninghouder de duur en de debieten van de onttrekkingen zoveel mogelijk beperken.

### 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 14 september 2018 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amsterdam stadsdeel Zuid van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Mos Grondwatertechniek B.V. 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 kenmerk (kenmerk: DMS2018-0039321);
- tekening situatie (kenmerk: DMS2018-0039319);
- bemalingsadvies + geohydrologisch onderzoek Parkeerkelder Pieter de Hoochstraat van Loots Grondwatertechniek, versie 4.0, datum 30 augustus 2018 (kenmerk: DMS2018-0039318)
- monitoringsplan van Crux Engineering BV, versie 3.0, datum 18 juli 2018 (kenmerk: DMS2018-0039320).

De aanvraag is op 25 oktober 2018 aangevuld met:

- mail met toelichting onttrekkingsdebiet met kenmerk DMS2018-0046301;
- bemalingsadvies + geohydrologisch onderzoek Parkeerkelder Pieter de Hoochstraat van Loots Grondwatertechniek, versie 5.0, datum 22 oktober 2018 (kenmerk: DMS2018-0049986).

De aanvrager is per brief van 5 oktober 2018 (kenmerk: DMS2018-0042194) 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 2 november 2018 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De ontbrekende gegevens zijn op 25 oktober 2018 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 20 dagen.

### 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 6 november 2018 geïnformeerd over de aanvraag en in de gelegenheid gesteld om van 6 november tot 20 november 2018 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 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).

### Overige mededelingen

- 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.