



Vergunninghouder  
VORM Ontwikkeling B.V.

**Datum**  
28 september 2018

**Kenmerk**  
DMS2018-0037720

**Zaaknummer**  
WN2018-005758

## **Watervergunning**

herinrichting voor nieuwbouwproject de Rietkraag.

Uw kenmerk / projectcode:  
- 150018

## Inhoud

<b>Samenvatting</b>	<b>3</b>
<b>1 Besluit</b>	<b>4</b>
<b>2 Voorschriften</b>	<b>5</b>
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	6
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	7
<b>3 Aanleiding</b>	<b>9</b>
3.1 Algemeen	9
3.2 Aangevraagde handelingen	9
3.3 Waterstaatkundige informatie	11
<b>4 Overwegingen</b>	<b>12</b>
4.1 Toetsingskader	12
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	12
<b>5 Procedure</b>	<b>14</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	14
5.2 Procedure	14
<b>6 Mededelingen</b>	<b>15</b>

## Samenvatting

Op 30 juli 2018 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de Waterwet (hoofdstuk 6)) van Gebr. Reimert B.V., Bolderweg 14, 1332 AT Almere namens VORM Ontwikkeling B.V., Postbus 16, 3350 AA Papendrecht. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2018-005758.

De aanvraag betreft het dempen van een sloot, het verbreden van bestaande sloten, aanleg van dam met duiker, aanleg van duiker in bestaande dam, aanleg hoogwatervoorziening, nieuwbouw in beschermingszone van een secundaire indirecte waterkering en aanleg van verharding ter hoogte van de Vuurlijn in De Kwakel voor nieuwbouwproject de Rietkraag.

### *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 VORM Ontwikkeling BV, Veerweg 165, 3351HC Papendrecht, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de *Keur AGV 2017*:
  - het dempen van oppervlaktewater;
  - het verbreden van sloten;
  - het verbreden van sloten binnen beschermingszone van een secundaire indirecte waterkering;
  - aanleg van dam met duiker;
  - aanleg van duiker in bestaande dam;
  - aanleg hoogwatervoorziening;
  - aanleg van verharding;
  - aanleg nieuwbouw binnen beschermingszone van een secundaire indirecte waterkering;in verband met nieuwbouwproject de Rietkraag ter hoogte van de Vuurlijn in De Kwakel.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - tekening ontwerp woonwijk met kenmerk met kenmerk DMS2018-0032606;
  - tekening doorsnede nieuwe watergangen met kenmerk DMS2018-0040920;
  - berekening stuwen met kenmerk met kenmerk DMS2018-0032611;
  - tekening aanleg verharding met kenmerk DMS2018-0037516;
  - tekening te dempen sloot en te graven oppervlaktewater met kenmerk DMS2018-0040923.
- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften te verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te waarborgen (artikel 2.1).

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

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

H.L De Coninck, senior medewerker Vergunningen

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

- Gebr. Reimert B.V., Bolderweg 14, 1332 AT Almere.

## 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 WN2018-005758.

#### 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). Ook moet een MET-file van de aanleg en wijziging van de waterlopen 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 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

### voorschrift 6 Oppervlaktewater algemeen

- 6.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 6.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten (ter plaatse van de dammen) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 6.3 Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
- 6.4 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.
- 6.5 De laad en losplaatsen voor onderhoudsvoertuigen moeten worden aangelegd zoals weergegeven op tekening ontwerp woonwijk met kenmerk met kenmerk DMS2018-0032606.

### voorschrift 7 Dempen oppervlaktewater en aanleg verhard oppervlak

- 7.1 Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 7.2 Er mag niet meer dan 468 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekening 'te dempen sloot en te graven oppervlaktewater' met kenmerk DMS2018-0040923 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.3 Er mag niet meer dan 9445 m<sup>2</sup> worden verhard. De locatie waar verharding wordt aangelegd staat op de tekening 'aanleg verharding' met kenmerk DMS2018-0037516 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.4 Er moet tenminste 1413 m<sup>2</sup> aan oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar oppervlaktewater wordt gegraven staat op de tekening 'te dempen sloot en te graven oppervlaktewater' met kenmerk DMS2018-0040923 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.5 Per 1 m<sup>2</sup> te dempen oppervlaktewater en per 10 m<sup>2</sup> aan verharding, moet ten minste 1 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekening 'te dempen sloot en te graven oppervlaktewater' met kenmerk DMS2018-0040923 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.6 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 7.7 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.

### voorschrift 8 Dammen (met duikers)

- 8.1 De dam met duiker welk de toegangsweg naar de Vuurlijn wordt aan de noordzijde van nieuwbouwproject de Rietkraag moet voldoen aan de volgende maatvoering.

Tabel 2 afmetingen dam met duiker

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
maximale breedte dam op de waterlijn	12,5 meter
type duiker	rond
lengte duiker	maximaal 13 meter
inwendige doorsnede duiker	minimaal 1 meter

Binnen-bovenkant van de duiker	0,2 meter boven het laagste vigerende peil van - 5,12 meter NAP
--------------------------------	---

- 8.2 De dam met duiker welk de toegangsweg naar de Fresialaan wordt aan de zuidzijde van nieuwbouwproject de Rietkraag moet voldoen aan de volgende maatvoering.

*Tabel 2 afmetingen dam met duiker*

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
maximale breedte dam op de waterlijn	7,5 meter
type duiker	rond
lengte duiker	maximaal 8 meter
inwendige doorsnede duiker	minimaal 1 meter
Binnen-bovenkant van de duiker	0,2 meter boven het laagste vigerende peil van - 5,12 meter NAP

- 8.3 De taluds van de dam mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 (hoogte) op 1,5 (breedte).

#### **voorschrift 9 Stuwen**

- 9.1 De stuw moet voldoen aan de volgende voorwaarden voor de maten.

*Tabel 1 afmetingen stuw*

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
maximale drempelhoogte	-4,55 meter NAP

- 9.2 De stuw moet altijd bereikbaar zijn voor bediening en onderhoud.  
9.3 De stuw moet zo worden aangebracht dat geen water onderdoor of achterlangs kan stromen.  
9.4 Aan de hoogwaterzijde van de stuw moet een peilschaal worden geplaatst. Deze peilschaal moet een schaalverdeling ten opzichte van NAP aangeven. De schaalverdeling moet goed afleesbaar, zichtbaar en nauwkeurig zijn.

#### **voorschrift 10 Peilwijziging**

- 10.1 Het peil binnen de hoogwatervoorziening, welk binnen de aangegeven stuwen ligt, zoals aangegeven in de tekening 'ontwerp woonwijk' met kenmerk met kenmerk DMS2018-0032606 moet tussen NAP -4,55 meter en NAP -5,12 meter worden gehouden.

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

#### **voorschrift 11 Waterkeringen algemeen**

- 11.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.  
11.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.  
11.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.

- 11.4 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.
- 11.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 11.6 Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat.
- 11.7 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 11.8 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 11.9 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

**voorschrift 12      Werken in waterkeringen**

- 12.1 De woningen moeten met de onderzijde van de fundering zettingsvrij en geheel buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering worden gebouwd.
- 12.2 Bij de aanleg van de fundering moeten gladde, grondverdringende palen worden toegepast. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 12.3 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering bestand zijn tegen negatieve kleef en horizontale gronddruk.
- 12.4 De funderingspalen moeten zo worden aangebracht dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 12.5 Door het aanbrengen van palen mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.



## 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.

#### *Beschrijving werkzaamheden*

In verband met nieuwbouwproject de Rietkraag ter hoogte van de Vuurlijn in De Kwakel wordt een gebied opnieuw ingericht. Als eerst wordt een watergang gedempt en extra oppervlaktewater gegraven ter compensatie. Vervolgens wordt de bodem opgehoogd wat tevens wordt gedaan i.v.m. voorbelasting. Vervolgens bestaan de werkzaamheden uit het bouwen van de woningen en aanleg infrastructuur van de woonwijk.

#### *Verleende vergunningen*

Voor de ophoging van de bodem in de beschermingszone van een secundaire indirecte waterkering en de tijdelijke ontsluiting met coupure is reeds een vergunning afgegeven met kenmerk 17.0 74957. Voor de definitieve ontsluiting met coupure is een vergunning verleend met kenmerk DMS2018-0034841.

### 3.2 Aangevraagde handelingen

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

1. het dempen van oppervlaktewater;
2. het verbreden van sloten;
3. het verbreden van sloten binnen beschermingszone van een secundaire indirecte waterkering;
4. aanleg van dam met duiker;
5. aanleg van duiker in bestaande dam;
6. aanleg hoogwatervoorziening;
7. aanleg van verharding;
8. aanleg nieuwbouw binnen beschermingszone van een secundaire indirecte waterkering.

Voor activiteit-nummer 1 t/m 8 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.6 lid 1 onder a van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.6 lid 1 onder f van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.6 lid 2 onder a van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.10 lid 1 onder k van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.11 lid 1 onder b van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.11 lid 1 onder c van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.11 lid 2 onder b van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.11 lid 3 onder b van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.20 onder b van de Keur AGV 2017.

Het verbreden van sloten die zich *niet* in de beschermingszone of kernzone van de secundaire indirecte waterkering bevinden is niet *vergunningplichtig*, maar *meldingplichtig*. De aanvraag voor deze activiteiten is gelezen als een melding. Voor het uitvoeren van de activiteit(en) gelden de voorwaarden uit artikel 2.1 van het Keurbesluit Vrijstellingen.



### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

Deze handelingen worden uitgevoerd ter hoogte van de Vuurlijn in De Kwakel. Dit is een secundaire indirecte waterkering met leggerprofiel nummer A2028-002.

De wateren waarin deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 m vanuit de insteek van de taluds. Het vigerende peil waar nieuwbouwproject De Rietkraag wordt uitgevoerd is NAP -5,12 m.

De watergang langs de Vuurlijn wordt in de toekomst opgenomen als primaire watergang.

## 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 aanbrengen, hebben of verwijderen van werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1.1, 1.2	Voldoet	n.v.t.
het graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet	n.v.t.
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	Voldoet	n.v.t.
het wijzigen en de aanleg van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 12.2 en 12.3	Voldoet	n.v.t.
het aanleggen van verhard oppervlak	Hoofdstuk 13	Beleidsregel 13.1 en 13.2	Voldoet	n.v.t.
het wijzigen van het waterpeil.	Hoofdstuk 15	Beleidsregel 15.1 en 15.3	Voldoet	n.v.t.

## **Overwegingen**

### *Demping en watergangen*

Voor project De Rietkraag in De Kwakel wordt oppervlaktewater gedempt en verharding aangelegd. Het totaal oppervlak aan gegraven oppervlaktewater is groter dan de som van het gedempte oppervlaktewater en 10% van aangelegd oppervlak aan verharding.

De watergangen welk worden verbreed en verdiept voldoen aan PVE voor primaire watergangen, de watergangen parallel aan de Vuurlijn worden in de toekomst mogelijk opgenomen als primaire watergangen.

Ook de te plaatsen duikers voldoen aan de voorschriften wanneer de watergangen primair worden. Voorgeschreven is dat de laad en losplaatsen voor onderhoudsvoertuigen moeten worden aangelegd zodat onderhoud van de watergang vanaf het water in de toekomst mogelijk is.

### *Hoogwatervoorziening*

De bebouwing ter hoogte van Vuurlijn 18 in De Kwakel is gevoelig voor zetting. Om verdere zetting te beperken is een hoog waterpeil wenselijk. De hoogwatervoorziening heeft geen invloed op andere omwonenden. De hoogwatervoorziening wordt buiten de beschermingszone van de waterkering geplaatst.

### *Nieuwbouw in beschermingszone*

De te plaatsen nieuwbouw komt met de fundering geheel buiten het profiel van vrije ruimte en heeft geen negatief effect op de stabiliteit van de waterkering.

## **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 30 juli 2018 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Uithoorn van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Gebr. Reimert 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 DMS2018-0032612;
- berekening stuwen met kenmerk met kenmerk DMS2018-0032611;
- tekening voorbelasting profielen met kenmerk DMS2018-0032610;
- tekening bovenaanzicht voorbelasting met kenmerk met kenmerk DMS2018-0032609;
- tekening doorsnede nieuwe watergangen met kenmerk met kenmerk DMS2018-0032607;
- tekening ontwerp woonwijk met kenmerk met kenmerk DMS2018-0032606.

De aanvraag is op 3 september 2018 aangevuld met:

- tekening aanleg verharding met kenmerk DMS2018-0037516;

De aanvraag is op 26 september 2018 aangevuld met:

- tekening doorsnede nieuwe watergangen met kenmerk DMS2018-0040920;
- tekening te dempen sloot en te graven oppervlaktewater met kenmerk DMS2018-0040923.

De aanvrager is per mail van 16 augustus 2018 (kenmerk: DMS2018-0034828) 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 27 september 2018 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 26 september 2018 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 41 dagen.

### 5.2 Procedure

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

## 6 Mededelingen

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

- Waternet  
Afdeling Juridische Zaken  
Postbus 94370  
1090 GJ Amsterdam.

U moet het bezwaarschrift ondertekenen en het bevat ten minste:

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

Behandeling van het bezwaar is kosteloos.

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

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

### Overige mededelingen

- Het nieuw te graven oppervlaktewater en de dammen/duikers 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.