



NV PWN Waterleidingbedrijf Noord-Holland

**Datum**

1 oktober 2018

**Kenmerk**

DMS2018-0039990

**Zaaknummer**

WN2018-006846

## **Watervergunning**

voor het testen van een drinkwater distributieleiding op drie locaties aan de Amsteldijk Zuid in Amstelveen.

Uw kenmerk / projectcode:

- Paraplu 5581595

## 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 waterkeringen	5
<b>3 Aanleiding</b>	<b>7</b>
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde handelingen	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	7
<b>4 Overwegingen</b>	<b>9</b>
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	9
<b>5 Procedure</b>	<b>10</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	10
5.2 Procedure	10
<b>6 Mededelingen</b>	<b>11</b>

## Samenvatting

Op 16 september 2018 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Public Space Management Services (PSMS) B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein, namens NV PWN Waterleidingbedrijf Noord-Holland, Postbus 2113, postcode 1990 AC Velserbroek

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2018-006846

De aanvraag betreft het op drie plaatsen afpersen van een drinkwater distributieleiding tracé, ter hoogte van Amsteldijk Zuid 204c, Amsteldijk Zuid 155 en nabij Amsteldijk Zuid 81 in Amstelveen. De leiding wordt getest om de kwaliteit ervan te controleren.

### *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 NV PWN Waterleidingbedrijf Noord-Holland, Postbus 2113, 1990 AC, Velserbroek, 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 in open ontgraving aansluiten van een pomp op de afsluiters van een drinkwater distributieleiding in de kern- en/of (buiten)beschermingszone van een secundaire waterkeringin verband met het afpersen van de leiding op drie locaties in de Amsteldijk Zuid in Amstelveen.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - tekening fase 1 met kenmerk DMS2018-0039353;
  - tekening fase 2 met kenmerk DMS2018-0039352;
  - tekening fase 3 met kenmerk DMS2018-0039354;
  - afpersplan met kenmerk DMS2018-0040046.
- 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, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur AGV 2017, het de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen 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. de Coninck, senior medewerker Vergunningen

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

- Public Space Management Services (PSMS) B.V..

## 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 WN2018-006846.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 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 waterkeringen

#### voorschrift 5 Waterkeringen algemeen

- 5.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 5.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven. Om de stabiliteit van de kering te waarborgen is het nodig om de wanden van de werkputten te verstevigen middels een sleufbekisting.
- 5.3 Voor het vervangen van grotere delen van de leiding, langer dan twee meter, dient een afzonderlijke vergunning te worden aangevraagd. Kleinere reparaties mogen onder de voorschriften en voorwaarden van deze vergunning worden uitgevoerd. Deze reparaties moeten gemeld worden (zie voorschrift 3.1)

- 5.4 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 5.5 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.
- 5.6 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 5.7 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.
- 5.8 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 5.9 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 5.10 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 5.11 Grondwateronttrekkingen zijn niet toegestaan.

## **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.

#### *Omschrijving*

In verband met een kwaliteitscontrole van risicovolle leidingen worden de afsluiters van de drinkwater distributieleidingen op drie plaatsen afgeperst in gecontroleerde statische druktests. De eerste locatie (fase 1) nabij Uithoorn en bevindt zich in de kruin van de kering. Fase 2 en 3 liggen buiten het talud van de kering. Op de drie testlocaties worden de afsluiters open gegraven in gaten van ca. 2 x 2 meter, voorzien van een sleufbekisting. Vervolgens worden de leidingen middels een pomp op hoge druk belast; eerst 3,5 bar, vervolgens 4 bar en tenslotte 5,2 bar of indien nodig een hogere druk. Tevens wordt gecontroleerd of de afsluiters nog goed functioneren.

Op basis van de tests wordt vastgesteld of de leidingen vervangen of gerepareerd moeten worden.

### **3.2 Aangevraagde handelingen**

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

Het in open ontgraving aansluiten van een pomp op de afsluiters van een drinkwater distributieleiding in de kern- en/of beschermingszone van een secundaire waterkering.

Voor deze activiteit is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.6 lid 1 onder a van de Keur AGV 2017.

### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

De drinkwater distributieleiding is gelegen in de Amsteldijk Zuid in Amstelveen. Hier is een secundaire directe waterkering gelegen, bekend onder dijkvakcodes A2037\_001, A151\_001, A150\_001, A149\_009, A149\_008, A149\_007, A149\_006, A149\_005 en A149-004.

Ontgraving fase 1 wordt uitgevoerd in de kernzone van dijkvakcode A2037\_001

Deze waterkering heeft een kruinbreedte van 3 meter, een kernzone van 27 meter, een beschermingszone van 37 meter aan de hoogwaterzijde en een beschermingszone van 30 meter aan de polderzijde.

Ontgraving fase 2 wordt uitgevoerd in dijkvakcode A151\_001

De waterkering heeft een kruinbreedte van 3 meter, een kernzone van 18 meter, een beschermingszone van 15 meter aan de hoogwaterzijde en een beschermingszone van 13 meter aan de polderzijde.

Ontgraving fase 3 wordt uitgevoerd in dijkvakcode A149\_004

De waterkering heeft een kruinbreedte van 3 meter, een kernzone van 36 meter, een beschermingszone van 37 meter aan de hoogwaterzijde en een beschermingszone van 35 meter aan de polderzijde.

De locaties liggen in de Noorder Legmeerpolder en de Bovenkerkerpolder met een vigerend waterpeil van respectievelijk NAP -5,25 meter en NAP -2,52 meter

De wateren waarbij deze handelingen worden uitgevoerd, de Amstel, behoort tot de categorie primaire boezem water 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 graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet	n.v.t.

### Overwegingen

Aan beleidsregel 6.1 uit hoofdstuk 6 '**ontgravingen**' wordt voldaan omdat de ontgravingen in deze secundaire waterkering noodzakelijk en van tijdelijke aard zijn.

### Conclusie

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

## **5 Procedure**

### **5.1 Aanvraag en aanvullingen**

De aanvraag is op 16 september 2018 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeenten Amstelveen en Uithoorn van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Public Space Management Services (PSMS) 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 OLO 39141117 met kenmerk DMS2018-0039358;
- volmacht met kenmerk DMS2018-0039356;
- tekening fase 1 met kenmerk DMS2018-0039353;
- tekening fase 2 met kenmerk DMS2018-0039352;
- tekening fase 3 met kenmerk DMS2018-0039354;
- afpersplan met kenmerk DMS2018-0040046.

### **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).

### Overige mededelingen

- De drinkwaterleiding maakt deel uit van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2017 hierop van toepassing is.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling VTH).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de werkzaamheden, kan AGV onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij nadelige gevolgen of schade voor derden door de werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.