



Liander N.V.

**Datum**

16 februari 2018

**Kenmerk**

DMS2018-0000894

**Zaaknummer**

WN2017-004669

## Watervergunning

voor het aanleggen van MS route middels open ontgraving en gestuurde boringen op de locatie Van der Hooplaan 16 in Amstelveen.

Uw kenmerk / projectcode:

- 181681

## 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>6</b>
3.1    Algemeen	6
3.2    Aangevraagde handelingen	6
3.3    Waterstaatkundige informatie	6
<b>4      Overwegingen</b>	<b>7</b>
4.1    Toetsingskader	7
4.2    Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	7
4.3    Samenloop	8
<b>5      Procedure</b>	<b>9</b>
5.1    Aanvraag en aanvullingen	9
5.2    Procedure	9
5.3    Voorbereiding i.v.m. samenloop bevoegdheden	9
<b>6      Mededelingen</b>	<b>10</b>

## Samenvatting

Op 06 december 2017 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6) van Van Baarsen Buisleidingen B.V., Sloterweg 321, 1171VC Badhoevedorp namens Liander N.V. Postbus 50, 6920 AB Duiven.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder ons kenmerk/ zaaknummer WN2017-004669.

De aanvraag betreft het aanleggen van een middenspannings route middels open ontgraving en gestuurde boringen, ter hoogte van Van der Hooplaan 16 in Amstelveen. Eén van de gestuurde boringen wordt geplaatst onder de Handweg, een overige waterkering en grens tussen het waterschap Amstel, Gooi en Vecht en het hoogheemraadschap van Rijnland.

### *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 te verlenen aan Liander N.V., Postbus 50, 6920AB, Duiven 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 aanleggen van MS-kabel route middels een gestuurde boring in de kern- en beschermingszone van de secundaire waterkering;ter hoogte van Van der Hooplaan 16 in Amstelveen, kadastraal bekend als gemeente Amstelveen, sectie 0M, nummer 6808.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - tekening Keizer Karelroute DO-181681 bld 1-3, DMS2017-0023722;
  - tekening Keizer Karelroute DO-181681 bld 2-3 DMS2017-0023713;
  - tekening Keizer Karelroute DO-181681 bld 3-3 DMS2017-0023714;
  - tekening Keizer Karelroute DO-AO 1-500, DMS2017-0023715.
  - E-mail van Rijnland; Samenloop Keizer Karel – A9 Amstelveen, DMS2018-0003826
- 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 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen.

namens het dagelijks bestuur van AGV,

K.J. van Koppen, senior medewerker Vergunningen

Wij hebben de gemeente Amstelveen geïnformeerd over dit besluit.

Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar Van Baars Buisleidingen B.V, Sloterweg 321, 1171VC, Badhoevedorp.

## 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).
- 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.

#### 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 Vergunningen, Toezicht en Handhaving), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van ons kenmerk/zaaknummer WN2017-004669.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

### 2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

#### voorschrift 5 Kabels en leidingen in en bij waterkeringen

- 5.1 De mantelbuis moet na het invoeren van de kabel aan de uiteinden worden voorzien van een blijvend waterdichte afsluiting.
- 5.2 Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken moet de vergunninghouder voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.
- 5.3 Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden, mag dat pas nadat afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving hiervoor toestemming verleend heeft.
- 5.4 Een boorgat dat in onbruik geraakt is, moet zo worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.

### **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 melding plichtig zijn, vrijgesteld van meldplicht zijn en/of onder de zorgplicht vallen.

#### **3.2 Aangevraagde handelingen**

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

1. het aanleggen van MS-kabel route middels een gestuurde boring in de kern- en beschermingszone van de secundaire waterkering;
2. het aanleggen van een MS-kabel route middels gestuurde boring in een primaire watergang en de beschermingszones hiervan;
3. het aanleggen van MS-kabel route middels open ontgraving in de beschermingszone van de primaire watergang.

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

1. artikel 4.6 lid 1 onder b. van de *Keur AGV 2017*.

Activiteit-nummer 2 t/m 3 is niet *vergunningplichtig* en niet *meldingplichtig*.

U mag de activiteiten

uitvoeren als u zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden. 2. Paragraaf 2.2. Watergangen van het Keurbesluit Vrijstellingen, artikel 2.10, Aanleg dwars onder watergangen; gestuurde boringen;

3. Paragraaf 2.2. Watergangen van het Keurbesluit Vrijstellingen, artikel 2.12, Aanleg langs primaire watergangen.

#### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

Deze activiteiten worden uitgevoerd nabij de Handweg in Amstelveen. Dit is een tertiaire directe waterkering met een kernzone van 39 meter, een beschermingszone van 10 meter aan de hoogwaterzijde en een beschermingszone van 10 meter aan de polderzijde. Deze locatie ligt in de Bovenkerkerpolder met een waterpeil van NAP -5,37m.

De werkzaamheden worden voor een deel uitgevoerd binnen het beheersgebied van het Hoogheremraadschap van Rijnland.

*Beschrijving van het waterstaatswerk*

Het betreft de secundaire waterkering parallel aan de Handweg in Amstelveen.

## 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):

- Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- De chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- 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 staat de beleidsregel waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
het leggen van kabels en leidingen in of nabij waterstaatswerken	Hoofdstuk 8	Beleidsregel 8.1	Voldoet	Ja

### Overwegingen

De vergunning gaat over het aanbrengen van een lage druk gasleiding in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering. Het werk vormt geen belemmering voor de stabiliteit van de waterkering doordat de mantelbuis op meer dan 7 meter onder maaiveld de kruin van de waterkering kruist.

Aan weerszijden van de mantelbuis wordt de buis gedicht zodat grondwater niet van het hoger gelegen deel naar het lager gelegen deel kan stromen.

### Conclusie

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

### **4.3 Samenloop**

Op 15 januari 2018 hebben wij de volgende reactie op het advies in het kader van samenloop ontvangen van het hoogheemraadschap van Rijnland.

“Het deel van de kabel wat in het gebied van Rijnland ligt voldoet aan onze Uitvoeringsregel 15. Kabels en leidingen, Algemene Regel 15.4. Wij hebben geen aanvullende eisen zolang ze het werk uitvoeren conform het huidige tekeningen”.



## **5 Procedure**

### **5.1 Aanvraag en aanvullingen**

De aanvraag is op 6 december 2017 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amstelveen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Van Baarsen Buisleidingen B.V. Postbus 115, 1170AC in Badhoevendorp 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 3353721 van 6-12-2017;
- tekening Keizer Karelroute DO-181681 bld 1-3, DMS2017-0023722;
- tekening Keizer Karelroute DO-181681 bld 2-3 DMS2017-0023713;
- tekening Keizer Karelroute DO-181681 bld 3-3 DMS2017-0023714;
- tekening Keizer Karelroute DO-AO 1-500, DMS2017-0023715.
- E-mail van Rijnland; Samenloop Keizer Karel – A9 Amstelveen, DMS2018-0003826.

### **5.2 Procedure**

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

### **5.3 Voorbereiding i.v.m. samenloop bevoegdheden**

#### **Adviesrecht**

De aanvraag betreft (een) handeling(en) ten aanzien waarvan meer dan één bestuursorgaan bevoegd is. Voor dit samenstel van handelingen wordt één watervergunning verleend, op grond van de *Waterwet* (artikel 6.17) De aanvraag wordt in behandeling genomen door het waterschap Amstel, Gooi en Vecht. Het medebetrokken bestuursorgaan is in de gelegenheid gesteld advies te geven over de aanvraag van dit besluit, voor zover dit betrekking heeft op de gestuurde boring waarvan het intredepunt ligt in het gebied van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Op 15 januari 2018 is een advies ontvangen . Dit is overgenomen. Volgens het advies vallen de werkzaamheden onder de Algemene Regel 15.4.

## 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

- Een mantelbuis met middenspanningskabels gaat 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.
- 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 Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 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.