



## **BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT**

### **1. Besluit**

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het onttrekken grondwater in verband met het vervangen van kabels en leidingen in de Prins Hendrikstraat en Zaalbergstraat in de gemeente Alphen aan den Rijn.

De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2024-014323.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Van Gelder Kabel-, Leiding- en Montagewerken B.V., Italiëlaan 13, 2411 NR Bodegraven;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
  - a. het gedurende maximaal 10 weken onttrekken van grondwater door middel van horizontale drains, open bemaling en indien nodig verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 5 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 7.500m<sup>3</sup> in de kern- en beschermingszone van de regionale waterkering.

De werkzaamheden vinden plaats in verband met het vervangen van kabels en leidingen in de Prins Hendrikstraat en Zaalbergstraat in de gemeente Alphen aan den Rijn.

De werkzaamheden staan in 5 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Bemalingsadvies betreffende Kabeltracé Prins Hendrikstraat e.o. te Alphen aan den Rijn van Borsboom Grondwatertechniek B.V. met documentnummer 20240523-BMA-01 d.d. 7 augustus 2024;
- Vormvrije M.E.R.-beoordeling betreffende Kabeltracé Prins Hendrikstraat e.o. te Alphen aan den Rijn van Borsboom Grondwatertechniek B.V. met documentnummer 20240523-MER-01 d.d. 7 augustus 2024;
- Technisch bemalingsplan betreffende Kabeltracé Prins Hendrikstraat e.o. te Alphen aan den Rijn van Borsboom Grondwatertechniek B.V. met documentnummer 20240523-BMP-01 d.d. 7 augustus 2024;
- M.E.R.-besluit d.d. 11 september 2024 met zaaknummer 2024-014323 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor het vervangen van kabels en leidingen in de Prins Hendrikstraat 44 tot en met 145 en de Zaalbergstraat in Alphen aan den Rijn;

Kenmerk: 2024-014323



- Twee situatietekeningen Zaalbergstraat 1 Alphen aan den Rijn Vervangen MS + LS (i.c.m. gas) van Liander met tekeningnummer 0257269 d.d. 13 juni 2023.

III. Voor de werkzaamheden gelden de voorschriften die onder nummer 3 staan.

Bij het nemen van dit besluit is gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur (hierna: de Waterschapsverordening), de Algemene wet bestuursrecht en de overwegingen die staan onder nummer 5 van deze omgevingsvergunning.

## **2. Ondertekening**

Besloten in Leiden op 13 september 2024

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening



### 3. Voorschriften

#### Bijzondere voorschriften

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

#### Bemaling

1. De bemaling moet worden uitgevoerd conform de uitgangspunten in het:
  - Bemalingsadvies betreffende Kabeltracé Prins Hendrikstraat e.o. te Alphen aan den Rijn van Borsboom Grondwatertechniek B.V. met documentnummer 20240523-BMA-01 d.d. 7 augustus 2024;
  - En in het Technisch bemalingsplan betreffende Kabeltracé Prins Hendrikstraat e.o. te Alphen aan den Rijn van Borsboom Grondwatertechniek B.V. met documentnummer 20240523-BMP-01 d.d. 7 augustus 2024.
2. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal **20 cm** beneden de werkvloer worden verlaagd. Nadat de gewenste verlaging is bereikt, moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
3. Indien de benodigde grondwaterstandverlaging niet kan worden behaald, moet dit direct worden gemeld aan hoofd van de afdeling Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt en de bouwput moet onder water worden gezet of aangevuld worden met de uitkomende grond.
4. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale bemaling, horizontale drains, verticale deepwellfilters en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
5. De bemaling moet zodanig worden ingesteld dat niet meer wordt onttrokken wordt dan noodzakelijk is.

#### Meet- en Registratieverplichting

6. De onttrokken, geloosde en geretourneerde debieten moeten per deellocatie worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m<sup>3</sup> indicatie).
7. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.



8. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
9. Voor de aanvang van de bemaling moeten de beginstanden van de watermeters zijn geregistreerd. Daarna moet de stand van de watermeters, tot het beëindigen van de bemaling, conform het monitoringsplan worden geregistreerd.
10. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
11. Bij vervanging van een meetinstrument wordt zowel de eindstand van het oude meetinstrument als de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd. Op de meetstaat wordt, onder opgave van de datum, eveneens melding gemaakt van voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting.
12. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
13. Uiterlijk **5 werkdagen** na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via <https://www.rijnland.net/uw-loket/vergunningen/uw-werk-gaat-van-start/antwoordkaart-melding-werk-gereed>.
14. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.



## Algemene voorschriften

1. Informeer Rijnland over de start van de werkzaamheden  
Informeer Rijnland minstens 5 werkdagen voor het werk begint over de startdatum. Doe dit digitaal via [www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden](http://www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden) of schriftelijk via postbus 156, 2300 AD in Leiden.
2. Geef medewerkers van Rijnland toegang om te controleren  
Medewerkers van Rijnland, zoals toezichthouders, krijgen toegang tot de activiteit, installaties en voorzieningen waarvoor deze vergunning geldt. De medewerkers krijgen daarbij alle informatie die ze nodig hebben.
3. Zorg dat de vergunning aanwezig is op het werk  
Deze omgevingsvergunning of een kopie is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden aanwezig op het werk. De vergunning is direct beschikbaar als een medewerker van Rijnland er om vraagt.
4. Informeer Rijnland over een wijziging van de activiteiten  
De vergunninghouder informeert Rijnland over een wijziging van de activiteiten. Dit doet u bij voorkeur via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net) of via postbus 156, 2300 AD in Leiden. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen voor de wijziging een nieuwe vergunningaanvraag eisen.
5. Wijzig de werkzaamheden als Rijnland dat vraagt  
De vergunninghouder wijzigt de vergunde werkzaamheden als dijkgraaf en hoogheemraden daarom vragen. Dit kan gebeuren door werkzaamheden die Rijnland zelf uitvoert of door andere werkzaamheden die belangrijk zijn voor het watersysteem.
6. Informeer Rijnland direct over een noodsituatie
  - a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Informeer het team Vergunningverlening van Rijnland dan direct telefonisch via 071-3063494. Informeer Rijnland daarna ook schriftelijk via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net).
  - b. Voer de maatregelen die Rijnland noemt direct uit.
7. Onderhoud van installaties en voorzieningen  
Zorg voor goed onderhoud van het werk, installaties en voorzieningen waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend. Zorg ook dat alles steeds in een goede staat blijft.



8. Een adreswijziging doorgeven

De vergunninghouder informeert het team Vergunningverlening van Rijnland schriftelijk over een verandering van zijn adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kan via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net) of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

9. Een nieuwe vergunninghouder doorgeven

Deze vergunning geldt voor de vergunninghouder en de rechtsopvolger(s). Informeer Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsopvolger) komt. Dit moet ten minste 4 weken voor de rechtsopvolging gedaan worden. Dit staat in artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet.

De vergunninghouder doet dit schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net) of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

10. Intrekken van de omgevingsvergunning

Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen (en soms moeten) in bepaalde gevallen vergunningvoorschriften wijzigen of een vergunning intrekken. Dit staat in de artikelen 5.39, 5.40 en 18.10 van de Omgevingswet en artikel 8.97 van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

In het bijzonder wijzen wij u op de volgende mogelijkheden:

- a. Als een vergunning een jaar lang niet is gebruikt kunnen dijkgraaf en hoogheemraden de vergunning in trekken. In de vergunning kan een langere termijn dan een jaar staan. Dit volgt beide uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub b van de Omgevingswet.
- b. De vergunninghouder kan dijkgraaf en hoogheemraden vragen om de vergunning in te trekken. Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of dit mogelijk is. Dit volgt uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub c van de Omgevingswet.
- c. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen de vergunning intrekken of de voorschriften van de vergunning wijzigen om dezelfde redenen als waarvoor ze de vergunning hadden kunnen weigeren. Dit staat in artikel 8.97, eerste en derde lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving.
- d. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken als in strijd met de vergunning of de daarvoor geldende wet- en regelgeving is of wordt gehandeld. Dit staat in artikel 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet.

Na het intrekken van de vergunning verwijdert de vergunninghouder het werk waarvoor de vergunning is verleend. Dit mag ook namens de vergunninghouder worden gedaan.



De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. De vergunninghouder repareert ook mogelijke schade die is ontstaan. Dit geldt niet in een bijzondere situatie waarbij andere afspraken met Rijnland zijn gemaakt.

**11. Niet voldoen aan de vergunningvoorschriften**

Als de vergunninghouder het werk niet uitvoert volgens de voorschriften uit deze vergunning, dan kan Rijnland ingrijpen. Rijnland regelt dan zelf dat aan de voorschriften wordt voldaan. De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. Dit staat in artikel 61 van de Waterschapswet in samenhang met artikel 5:25, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht.

#### **4. Wettelijke basis**

In artikel 1.3 van de Waterschapsverordening staan de algemene doelen die gelden voor het beheergebied van Rijnland. De basis hiervoor is artikel 5.30 van de Omgevingswet. Voor deze doelen heeft Rijnland een directe taak en verantwoordelijkheid:

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste voorkomen en als het nodig is beperken.
- b. De chemische kwaliteit van het water en de ecologische kwaliteit van het water beschermen en verbeteren.
- c. De goede werking van de afvalwaterzuiveringen en transportleidingen beschermen en verbeteren.
- d. De maatschappelijke functies voor watersystemen waarmaken.
- e. Meewerken aan een duurzaam en goed beheer en gebruik van het grondwater.

Een ander doel van de Waterschapsverordening is het beschermen van de goede werking van vaarwegen die Rijnland beheert.

Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of de werkzaamheden die in de vergunningaanvraag staan een risico vormen voor deze doelen. En of de omgevingsvergunning kan worden verleend.

Bij het beoordelen van de vergunningaanvraag kijken dijkgraaf en hoogheemraden ook naar de regels uit de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening en de Algemene wet bestuursrecht.



## 5. Beoordeling vergunningaanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

- a) het gedurende maximaal 10 weken onttrekken van grondwater door middel van horizontale drains, open bemaling en indien nodig verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 5 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 7.500 m<sup>3</sup> in de kern- en beschermingszone van een regionale waterkering.
- voor het gedurende maximaal 10 weken onttrekken van grondwater door middel van horizontale drains, open bemaling en indien nodig verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 5 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 7.500m<sup>3</sup> is een vergunning nodig omdat de grondwateronttrekking invloed heeft op de freatische grondwaterstand binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering; en
- Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan de regels uit hoofdstuk 12 Onttrekken, retourneren en infiltreren van grondwater, Paragraaf 12.2.2 Beoordelen van de vergunningaanvraag.

De werkzaamheden vinden plaats in verband met het vervangen van kabels en leidingen in de Prins Hendrikstraat en Zaalbergstraat in de gemeente Alphen aan den Rijn.

In het besluit d.d. 11 september 2024 met zaaknummer 2024-014323 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor het vervangen van kabels en leidingen in de Prins Hendrikstraat 44 tot en met 145 en de Zaalbergstraat in Alphen aan den Rijn, is onder meer opgenomen:

dat gezien het bereik en de omvang van de bemaling en de resultaten van de verrichte studies dat het niet noodzakelijk is om voor deze onttrekking een formele m.e.r.-beoordeling uit te voeren.

Op basis van het Bemalingsadvies betreffende Kabeltracé Prins Hendrikstraat e.o. te Alphen aan den Rijn van Borsboom Grondwatertechniek B.V. met documentnummer 20240523-BMA-01 d.d. 7 augustus 2024 en de Vormvrije M.E.R.-beoordeling betreffende Kabeltracé Prins Hendrikstraat e.o. te Alphen aan den Rijn van Borsboom Grondwatertechniek B.V. met documentnummer 20240523-MER-01 d.d. 7 augustus 2024 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:





- landbouw, Natura 2000-gebieden, nationale parken, Natuurnetwerk Nederland;
- aanwezige groenvoorzieningen;
- bebouwing;
- bodem- en grondwaterverontreinigingen;
- overige grondwateronttrekkingen;
- archeologie en aardkundige waarden;
- aanwezige bodemenergiesystemen;
- aanwezige waterkeringen;
- grondwaterbeschermingsgebieden;
- zoet-zout grensvlak.

#### *Kenmerken van de activiteit*

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking voor het vervangen van kabels en leidingen in de Prins Hendrikstraat 44 tot en met 145 en de Zaalbergstraat in Alphen aan den Rijn. De totale lengte van het tracé waarbinnen de werkzaamheden worden uitgevoerd bedraagt circa 800 meter. Daarvan is 600 meter gelegen in de Prins Hendrikstraat en 200 meter in de Zaalbergstraat. Daarbij wordt ontgraven tot onder de grondwaterstand. De totale duur waarbinnen de grondwateronttrekking plaats moet vinden bedraagt maximaal 10 weken. De uitvoering staat gepland in de periode tussen half september 2024 en eind november 2024. Gedurende de grondwateronttrekking wordt er maximaal 5 m<sup>3</sup> per uur met een maximaal waterbezwaar van circa 7.500 m<sup>3</sup> uit de deklaag onttrokken. De maximale breedte van de bouwsleuf bedraagt circa 1 meter met een maximale ontgravingsdiepte van 0,9 meter minus maaiveld. De werkzaamheden worden in open ontgraving uitgevoerd. Er staat maximaal circa 300 meter tegelijkertijd in de bemaling waarna de aanleg van de kabel wordt uitgevoerd en de sleuf wordt aangevuld. De lozing van het onttrokken grondwater zal worden uitgevoerd op het oppervlaktewater en deels op de riolering.

De freatische bemalingen worden uitgevoerd door middel van horizontale- en open bemaling indien nodig aangevuld met verticale filterbemaling.

#### *Plaats van de activiteit*

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Alphen aan den Rijn. De locatie waar de vervanging van de kabels en leidingen wordt uitgevoerd is gelegen in de Prins Hendrikstraat 44 – 145 en de Zaalbergstraat. De directe omgeving bestaat voornamelijk uit bebouwing en de nabij gelegen Oude Rijn.

#### *De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit*

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de omgeving beïnvloed. Gezien het relatief beperkte debiet van de onttrekking zijn de effecten op de directe omgeving naar verwachting beperkt.



De maaiveldhoogte bevindt zich op een hoogte van circa NAP - 0,3 meter in de Prins Hendrikstraat en op circa NAP - 1,0 meter in de Zaalbergstraat. De ondergrond van de projectlocatie bestaat gemiddeld gezien uit een zandige toplaag vanaf het maaiveld tot circa NAP - 2,0 meter. Gevolgd door kleiige afzettingen met lokaal aanwezige zandlaagjes tot een diepte van circa NAP - 9,0 meter tot NAP - 11,0 meter. Waarna op een diepte van circa NAP - 9,0 meter tot NAP - 11,0 meter de overgang naar het eerste watervoerende pakket volgt. Er bestaat gedurende de ontgravingen voldoende veiligheid tegen het opbarsten van de putbodem.

De gemiddelde hoge grondwaterstand (GHG) bedraagt circa NAP - 1,40 meter. De gemiddelde lage grondwaterstand (GLG) bevindt zich op circa NAP - 2,0 meter. De gemiddeld hoge stijghoogte in het eerste watervoerende pakket bedraagt NAP - 3,25 meter.

De grondwaterstand wordt op de projectlocatie gemiddeld met 0,9 meter tot 0,3 meter verlaagd. Het hydrologische beïnvloedingsgebied (5 cm verlagingcontour) bedraagt maximaal 30 meter in het freatische pakket. Bij uitvoering tijdens een zeer hoge grondwaterstand bedraagt het invloedsgebied circa 42 meter en bij een zeer lage grondwaterstand minder dan 15 meter.

Door de aanwezigheid van kleiige afzettingen onder de toplaag van zand is de invloed naar de omgeving beperkt. Zeker ook gezien de relatief korte bemalingsduur per tracédeel van maximaal circa 300 meter. Tot slot betreffen de werkzaamheden het vervangen van kabels en leidingen. De bestaande kabels en leidingen zijn in het verleden al eens in den droge aangelegd. Daarbij heeft al een grondwaterstandsverlaging plaatsgevonden. Tevens is in de straat riolering aanwezig met een gemiddelde B.O.B. maat van NAP - 2,0 à NAP - 2,2 meter in de Prins Hendrikstraat en een gemiddelde B.O.B. maat van NAP - 3,0 meter in de Zaalbergstraat. Dat is gemiddeld gezien 1 meter dieper dan de geplande werkzaamheden. De riolering is in het verleden ook in den droge aangelegd waarbij aanzienlijk diepere grondwaterstandsverlagingen hebben plaatsgevonden dan bij dit project het geval is. Als gevolg hiervan zullen de voor dit project benodigde grondwaterstandsverlagingen niet tot noemenswaardige zettingen leiden. De tijdelijke grondwaterstandsverlagingen zullen derhalve geen negatieve invloed hebben op de binnen de invloedsfeer aanwezige vooroorlogse bebouwing. Er is ook geen negatieve invloed te verwachten op de aanwezige regionale kering.

Binnen de invloedsfeer van de grondwateronttrekking bevinden zich geen Natura 2000 gebieden, nationale parken, natuurnetwerk Nederland of landbouwgebieden. Ook is er gezien het tijdelijke karakter van de onttrekkingen en de beperkte debieten geen negatieve invloed te verwachten op de aanwezige groenvoorzieningen.



Binnen de invloedsfeer van de onttrekking, langs de Prins Hendrikstraat, zijn 3 locaties gelegen welke aangemerkt zijn als gebied met bekende historische activiteit met betrekking tot grondwaterverontreinigingen. Het betreft locaties aan de Prins Hendrikstraat 64 en 99. Deze zijn beiden in het verleden gesaneerd. Verder is er sprake van een grondwaterverontreiniging als gevolg van een voormalige asfaltfabriek. De aanwezige grondwaterverontreiniging in de ondiepe bodem is afgeperkt middels damwanden. Op grotere diepte bevindt de verontreiniging zich ook tot in het eerste watervoerende pakket. De bemaling zal hier echter geen invloed op hebben.

### **Conclusie**

De activiteiten uit de vergunningaanvraag voldoen aan de regels van de Waterschapverordening. Dijkgraaf en hoogheemraden verlenen daarom de omgevingsvergunning.

## **6. Bezwaar maken**

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met Jos Elst of het Klant Contact Team (071) 306 34 94. U kunt dan meer uitleg krijgen over de vergunning. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog bezwaar maken.

Rijnland heeft als waterschap alleen een directe taak en verantwoordelijkheid voor het waterdeel van de fysieke leefomgeving. Rijnland kan niet reageren op bezwaren die over iets anders gaan. Zulke bezwaren kunnen dan ook niet zorgen voor een verandering van deze vergunning.

### **Een bezwaarschrift indienen**

Wilt u een bezwaarschrift indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn. Dat is uiterlijk zes weken na de datum waarop Rijnland deze vergunning heeft bekend gemaakt. De bekendmaking gebeurt door toezending of uitreiking van deze vergunning aan de aanvrager.

U kunt op twee manieren een bezwaarschrift indienen:

- Op papier. Het adres is: dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden. Schijf bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".
- Digitaal via het digitaal loket 'Mijn Rijnland' op onze website: [www.rijnland.net](http://www.rijnland.net). Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening nodig: DigiD voor particulieren, of eHerkenning voor bedrijven.

In uw bezwaarschrift staat minimaal:

- Uw naam en adres
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze vergunning. U kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen



- De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning
- Uw handtekening

U kunt ook pro forma bezwaar maken. U laat dan op tijd weten dat u het niet eens bent met deze vergunning. De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning voert u dan later aan. Rijnland stuurt u daarover een brief.

U moet ook een machtiging toevoegen als u een bezwaarschrift schrijft namens iemand anders.

Meer informatie over bezwaar maken vindt u op onze website:  
[www.rijnland.net/bezwaar](http://www.rijnland.net/bezwaar).

### **De werking van de vergunning tijdelijk laten stoppen**

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft de vergunning geldig. Vindt u dat de gevolgen van de vergunning voor u zo groot zijn dat u de uitkomst van de bezwaarprocedure niet kunt afwachten? Dan kunt u de rechter vragen een 'voorlopige voorziening' te treffen. U vraagt daarmee om de werking van de vergunning tijdelijk te stoppen.

U vraagt om een voorlopige voorziening bij de Rechtbank Den Haag (sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH te Den Haag). Dit kost u geld, en kan pas nadat u bezwaar heeft gemaakt. De rechter oordeelt of de werking van de vergunning tijdelijk wordt gestopt.

Particulieren kunnen ook digitaal vragen om een voorlopige voorziening. Dit kan via [loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht](https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht). Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.



## **Bijlage II Grondwaterlozing en heffing**

### **Heffingplicht**

#### **Heffing betalen BSGR**

Voor het lozen van grondwater in oppervlaktewater en het riool betaalt u heffing aan Rijnland. U krijgt hiervoor een aanslag van de Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: [www.BSGR.nl](http://www.BSGR.nl).

Ter indicatie: Voor 2024 geldt een aanslag van €80,03 bij een lozing van minder dan 625 m<sup>3</sup> grondwater, een aanslag van €240,09 bij een lozing tussen 625 m<sup>3</sup> en 3.125 m<sup>3</sup> grondwater en een aanslag van € 0,128 per m<sup>3</sup> grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m<sup>3</sup>.

#### **Regels lozen grondwater bij ontwatering in oppervlaktewater**

Deze regels gelden voor de lozing:

1. Het gehalte aan onopgeloste stoffen is niet hoger dan 50 mg per liter.
2. U heeft een zorgplicht. Dit betekent dat u netjes en zorgvuldig werkt, waardoor verontreinigingen zo min mogelijk in het oppervlaktewater terecht komen.

De regels hierover vindt u onder *Artikel 20.2*,  
<https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>.

#### **Lozing op riolering**

Deels zal het onttrokken grondwater geloosd worden op de riolering, voor dit deel van de lozing is Rijnland niet het bevoegd gezag. Hiervoor dient u contact op te nemen met de gemeente Alphen aan den Rijn