



## WATERVERGUNNING

Vergunning in het kader van de Waterwet

Regnr. V64035

Ten name van: G. van der Ven Aannemingsbedrijf B.V.  
Van Heemstraweg 2  
5306 TA Brakel

Locatie: Parallel aan de Noordsingel te Leidschendam



## 1 Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 26 september 2016 een vergunningaanvraag ontvangen van G. van der Ven Aannemingsbedrijf B.V., om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. De aanvraag betreft:

- het in de periode van begin januari 2017 tot en met begin november 2017 onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 60 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal totaal debiet van 24.130 m<sup>3</sup>;
- het lozen van het onttrokken grondwater op oppervlaktewater;
- water brengen in een primair- en overig oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap;
- het gedurende 1 week eenmalig lozen van bouwkuipwater, na afloop van het uithardingsproces bij het toepassen van onderwaterbeton, met een maximaal debiet van 25 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal totaal debiet van 243 m<sup>3</sup>.

Een en ander vanwege de verplaatsing en het amoveren van het rioolgemaal aan de Ruysdaellaan, het realiseren van een bijgemaal bij het bestaande gemaal aan de Noordsingel en het realiseren van een nieuwe afvalwatertransportleiding tussen het gemaal aan de Ruysdaellaan en de Noordsingel te Leidschendam. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 16.087151.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- situatie- en constructietekeningen;
- bemalingsadvies Rioolgemaal Van Ruijsdaellaan te Leidschendam Bouwkuip 2 t/m 5 15v8129-PLA-046 van Adcim Geotechniek d.d. 12-09-2016 met documentnummer G2016096-rap-06;
- Geotechnisch advies Rioolgemaal Van Ruijsdaellaan te Leidschendam Bouwkuip 2 15v8129-PLA-032 van Adcim Geotechniek d.d. 27-07-2016 met documentnummer G2016096-rap-02;
- Geotechnisch advies Rioolgemaal Van Ruijsdaellaan te Leidschendam Bouwkuip 3 15v8129-PLA-033 van Adcim Geotechniek d.d. 15-12-2016 met documentnummer G2016096-rap-03;
- Geotechnisch advies Rioolgemaal Van Ruijsdaellaan te Leidschendam Bouwkuip 4 15v8129-PLA-034 van Adcim Geotechniek d.d. 27-07-2016 met documentnummer G2016096-rap-04;
- Geotechnisch advies Rioolgemaal Van Ruijsdaellaan te Leidschendam Bouwkuip 5 15v8129-PLA-035 van Adcim Geotechniek d.d. 27-07-2016 met documentnummer G2016096-rap-05;
- Monitoringsplan Ontwerp en uitvoering verplaatsing rioolgemaal Ruysdaellaan van Van der Ven Adcim d.d. 27-07-2016 met projectnummer 15v8129;
- Definitief overzicht totaaldebieten.





### 1.1 Zorgplicht

Het water brengen in een primair- en overig oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap is op grond van de Keur van Rijnland niet meldingsplichtig. Voor deze handelingen geldt de zorgplicht. Dit houdt in dat u direct aan de slag mag gaan om deze handelingen te realiseren, mits u zorgvuldig werkt en schade aan het watersysteem voorkomt.

Voor de lozing van de zich in het onttrokken grondwater bevindende stoffen zijn de algemene regels van toepassing die zijn opgenomen in het Besluit lozen buiten inrichtingen. Ik attendeer u er tevens op dat de lozing heffings- en meetplichtig is. Hiervoor verwijst ik u naar bijlage 1 van dit besluit.

### 1.2 Vergunningplicht

- Het in de periode van begin januari 2017 tot en met begin november 2017 onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 60 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal totaal debiet van 24.130 m<sup>3</sup>;

een en ander vanwege de verplaatsing en het amoveren van het rioolgemaal aan de Ruysdaellaan, het realiseren van een bijgemaal bij het bestaande gemaal aan de Noordsingel en het realiseren van een nieuwe afvalwatertransportleiding tussen het gemaal aan de Ruysdaellaan en de Noordsingel te Leidschendam.

Op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur Rijnland 2015 geldt voor deze handelingen een vergunningplicht omdat de grondwateronttrekking over een langere periode dan 6 maanden plaatsvindt.

Op grond van artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet geldt voor de volgende handeling een vergunningplicht:

- het gedurende 1 week eenmalig lozen van bouwkuipwater, na afloop van het uithardingsproces bij het toepassen van onderwaterbeton, met een maximaal debiet van 25 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal totaaldebiet van 243 m<sup>3</sup>.

#### Aanvullende gegevens

Een verzoek tot aanvulling van de gegevens is verzonden op 26 oktober 2016. De aanvullende gegevens zijn ontvangen op 19 december 2016. Hiermee is de procedure opgeschort met 54 dagen.

## 2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland met de daarbij behorende uitvoeringsregels, de Algemene wet bestuursrecht en de bij onderdeel



## Hoogheemraadschap van **Rijnland**

6 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

### **2.1 Vergunning**

I. De gevraagde vergunning te verlenen aan: G. van der Ven Aannemingsbedrijf B.V., Van Heemstraweg 2, 5306 TA Brakel.

II. De gevraagde vergunning te verlenen voor:

- het in de periode van begin januari 2017 tot en met begin november 2017 onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 60 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal totaal debiet van 24.130 m<sup>3</sup>;
- het gedurende 1 week eenmalig lozen van bouwkuipwater, na afloop van het uithardingsproces bij het toepassen van onderwaterbeton, met een maximaal debiet van 25 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal totaal debiet van 243 m<sup>3</sup>.

Een en ander vanwege de verplaatsing en het amoveren van het rioolgemaal aan de Ruysdaellaan, het realiseren van een bijgemaal bij het bestaande gemaal aan de Noordsingel en het realiseren van een nieuwe afvalwatertransportleiding tussen het gemaal aan de Ruysdaellaan en de Noordsingel te Leidschendam en zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlagen:

- situatie- en constructietekeningen;
- bemalingsadvies Rioolgemaal Van Ruijsdaellaan te Leidschendam Bouwkuip 2 t/m 5 15v8129-PLA-046 van Adcim Geotechniek d.d. 12-09-2016 met documentnummer G2016096-rap-06;
- Geotechnisch advies Rioolgemaal Van Ruijsdaellaan te Leidschendam Bouwkuip 2 15v8129-PLA-032 van Adcim Geotechniek d.d. 27-07-2016 met documentnummer G2016096-rap-02;
- Geotechnisch advies Rioolgemaal Van Ruijsdaellaan te Leidschendam Bouwkuip 3 15v8129-PLA-033 van Adcim Geotechniek d.d. 15-12-2016 met documentnummer G2016096-rap-03;
- Geotechnisch advies Rioolgemaal Van Ruijsdaellaan te Leidschendam Bouwkuip 4 15v8129-PLA-034 van Adcim Geotechniek d.d. 27-07-2016 met documentnummer G2016096-rap-04;
- Geotechnisch advies Rioolgemaal Van Ruijsdaellaan te Leidschendam Bouwkuip 5 15v8129-PLA-035 van Adcim Geotechniek d.d. 27-07-2016 met documentnummer G2016096-rap-05;
- Monitoringsplan Ontwerp en uitvoering verplaatsing rioolgemaal Ruysdaellaan van Van der Ven Adcim d.d. 27-07-2016 met projectnummer 15v8129;
- Definitief overzicht totaaldebieten verhoogd met 12.000 m<sup>3</sup> in verband met toepassen spanningsbemaling bouwkuip 3;

die bij dit besluit behoren.

III. Aan de vergunning de in onderdeel 5 opgenomen Bijzondere en Algemene voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.





### 3 Ondertekening

Besloten te Leiden op 29 december 2016.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

b/o   
mevr. L. Schrama,  
Afdeling Vergunningverlening en handhaving.  
Teamleider Zuid-West

### 4 Verzending

Verzonden op 29 december 2016

Aantal bijlagen: 10

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Burgemeester en wethouders van de gemeente Leidschendam-Voorburg;
2. Omgevingsdienst Haaglanden;
3. Team toezicht vergunningverlening Bodem, Grondwater en Ontgrondingen van de Provincie Zuid-Holland, t.a.v. Omgevingsdienst Haaglanden, Postbus 14060, 2561 GB Den Haag.



## 5 Voorschriften

### 5.1 Bijzondere voorschriften

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

#### Bemaling en monitoring

1. De bemalingen moeten worden uitgevoerd conform de bij de vergunning gevoegde gewaarmerkte bijlagen Geotechnische adviezen Rioolgemaal Van Ruijsdaellaan te Leidschendam voor de bouwkuipen 2 tot en met 5 van Adcim Geotechniek met de kenmerken:
  - 15v8129-PLA-032 en het documentnummer G2016096-rap-02 d.d. 27 juli 2016;
  - 15v8129-PLA-033 en het documentnummer G2016096-rap-03 d.d. 15 december 2016;
  - 15v8129-PLA-034 en het documentnummer G2016096-rap-04 d.d. 27 juli 2016;
  - 15v8129-PLA-035 en het documentnummer G2016096-rap-05 d.d. 27 juli 2016.
2. Uiterlijk **1 week** voor de start van de grondwateronttrekking moet er een bemalingsplan ter goedkeuring aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
  - het aantal, exacte plaats en diepte t.o.v. N.A.P. van de bemaling;
  - de planning van de werkzaamheden en een situatietekening.
3. De verlaging van het grondwater ter plaatse van de ontgraving mag niet meer bedragen dan **maximaal 0,50 m** onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
4. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
5. De monitoring moet worden uitgevoerd conform het Monitoringsplan ontwerp en uitvoering verplaatsing rioolgemaal Ruysdaellaan van Van der Ven Adcim met het documentnummer 15v8129-PLA-024 d.d. 27 juli 2016.
6. Opname grondwaterstanden:
  - gedurende een week voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking en gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is dagelijks (werkdagen);
  - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet twee maal per week (dinsdag en vrijdag) tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.





## Hoogheemraadschap van **Rijnland**

7. Voorafgaand aan de werkzaamheden bij bouwput 3 dient de stijghoogte in het eerste watervoerende pakket vastgesteld te worden. Hierbij dient bepaald te worden of de stijghoogte overeenkomt met de uitgangspunten zoals aangegeven in het betreffende Geotechnisch advies. Indien de stijghoogte hoger uitkomt dan vooraf is ingeschat dient Rijnland hier onmiddellijk van op de hoogte gesteld te worden en dient bepaald te worden tot welk niveau de stijghoogte moet worden verlaagd.
8. De houder zorgt voor een voorafgaande inventarisatie van zettingsgevoelige objecten welke zich binnen de invloedssfeer van de grondwateronttrekking bevinden:
  - uitvoeren fotografische vooropnamen bij zettingsgevoelige objecten;
  - indien nodig plaatsen meetbouten, hoogtemerken etc.
9. De peilbuizen moeten op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstanden ter plaatse van de ontgravingen en binnen de invloedssfeer van de bemaling (conform bemalings- en monitoringsplan).
10. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

### **Meet- en Registratieverplichting.**

11. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, ook ter plaatse van de noodoverstort van de retourbemaling, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m<sup>3</sup> indicatie).
12. De metingen worden in meetstaten bijgehouden. Deze meetstaten zijn op het werk aanwezig en worden op eerste verzoek ter inzage gegeven aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
13. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
14. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
15. 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.
16. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
17. 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.



## Hoogheemraadschap van **Rijnland**

18. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
19. Jaarlijks moet in de maand januari een registratieformulier met de in het voorgaande jaar, per kwartaal, onttrokken hoeveelheid grondwater en het gebruiksdoel ingevuld en aan het hoogheemraadschap worden toegezonden.

Het online in te vullen formulier en het te downloaden formulier is te benaderen via de link: [www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave](http://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave) en/of via onze website: [www.rijnland.net](http://www.rijnland.net) via het menu "Uw loket" naar de optie "Jaaropgave grondwateronttrekking en -infiltratie".

20. Uiterlijk **5 werkdagen** na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via [grondwater@rijnland.net](mailto:grondwater@rijnland.net).
21. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op [grondwater@rijnland.net](mailto:grondwater@rijnland.net).

### **Algemeen Technische Voorschriften**

22. Voordat met de lozing van het grondwater op de watergangen wordt begonnen, moet ter plaatse van de lozingspunten voorzieningen worden getroffen om beschadiging of uitspoeling van taluds te voorkomen.
23. Na afloop van de lozingen moeten taluds ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.
24. Eventuele voorzieningen voor de grondwateronttrekking moeten na beëindigen van de onttrekking zodanig worden verwijderd of afgewerkt dat scheidende lagen niet worden verstoord of ongewenste kortsluitstroming kan worden veroorzaakt. Het afdichten van de onttrekkingsputten moet gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal.

### **Lozing bouwkuipwater**

25. In het bouwkuipwater mogen geen stoffen voorkomen van zodanige aard en omvang, dat de lozing daarvan de kwaliteit van het oppervlaktewater aantast of schade toebrengt aan het leven in het water. Stoffen, die in de vergunningvoorschriften worden genoemd, mogen in de voorgeschreven concentraties en volgens de voorschriften worden geloosd.
26. In de bouwkuip dient ten tijde van het ontgraven tot het moment van leegpompen geen overdruk gecreëerd te worden ten opzichte van de stijghoogte van het diepe grondwater. Dit om infiltratie in het waterwingebied te voorkomen.





## Hoogheemraadschap van **Rijnland**

27. Bouwkuipwater, dat op oppervlaktewater wordt geloosd mag, gemeten ter plaatse van het lozingspunt, voor de hierna te noemen stoffen/parameters de daarbij vermelde waarde niet overschrijden:

<u>stof/parameter</u>	<u>een steekmonster</u>
a. minerale olie	1 mg/l
b. ijzer-totaal	3 mg/l
c. chemisch zuurstofverbruik	75 mg/l
d. onopgeloste stoffen	50 mg/l

28. Het zuurstofgehalte van bedrijfsafvalwater, dat op oppervlaktewater wordt geloosd, mag de waarde van 3 mg/l niet onderschrijden.
29. Bouwkuipwater of bassinwater, dat moet worden geloosd, dient maximaal 3 werkdagen voorafgaand aan het lozen onderzocht te worden op de stoffen/parameters, genoemd in voorschrift 27, door of namens de vergunninghouder. De resultaten hiervan dienen op het moment van lozen op het werk aanwezig te zijn.
30. Onderzoeksresultaten dienen in een overzichtelijk register te worden opgenomen. Het register dient op het werk en voor Rijnland ter inzage aanwezig te zijn.
31. De stoffen/parameters, die in voorschrift 27 en 28 worden genoemd, moeten volgens de analysemethoden in bijlage 2 worden bepaald.

### **5.2 Algemene voorschriften**

#### **1. Meldingsplicht**

Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, door middel van een meldingsformulier of via <http://www.rijnland.net/uw-loket/activiteit-in-bij-water-of-dijk/uw-werk-gaat-van-start>.

#### **2. Aanwezigheid besluit**

Het besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk ter plaatse aanwezig zijn en op eerste aanvraag van een medewerker van de afdeling V&H van het hoogheemraadschap ter inzage worden gegeven.

#### **3. Wijziging werken**

De houder moet alle wijzigingen in de overgelegde stukken die de aanvraag hebben ondersteund, schriftelijk melden, zodra die wijzigingen tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie verandert. Deze melding moet hij doen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan eisen dat voor de wijziging een nieuwe aanvraag wordt ingediend.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de houder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het hoogheemraadschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.



## Hoogheemraadschap van **Rijnland**

### 4. Calamiteiten

Indien de houder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct telefonisch melden en schriftelijk bevestigen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

### 5. Onderhoud

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet voortdurend door of namens de houder in goede staat worden gehouden.

### 6. Rechtsopvolging

Het besluit geldt voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht het besluit aan de rechtsopvolger over te dragen. De nieuwe houder moet de overdracht binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.

### 7. Adreswijziging

De houder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.

## 6 Overwegingen

De vastgestelde uitvoeringsregels zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handelingen verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt de toetsing van voorgenomen handelingen.

### 6.1 Handelingen waarvoor vergunningplicht geldt

- Het in de periode van begin januari 2017 tot en met begin november 2017 onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 60 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal totaal debiet van 24.130 m<sup>3</sup>;

een en ander vanwege de verplaatsing en het amoveren van het rioolgemaal aan de Ruysdaellaan, het realiseren van een bijgemaal bij het bestaande gemaal aan de Noordsingel en het realiseren van een nieuwe afvalwatertransportleiding tussen het gemaal aan de Ruysdaellaan en de Noordsingel te Leidschendam is getoetst aan;

- Beleidsregel 24.5 Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties.

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, voldoen aan het gestelde in:

1. artikel 2, 3, 4 en 7 van Beleidsregel 24.5 Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties.





Door het opstellen van Geotechnische adviezen per bouwput zijn de mogelijke negatieve effecten van de grondwateronttrekking voldoende in beeld gebracht. Op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur Rijnland 2015 geldt voor deze handelingen een vergunningplicht omdat de grondwateronttrekking over een langere periode dan 6 maanden plaatsvindt. Uit de Geotechnische adviezen blijkt dat er als gevolg van de toepassing van damwanden tot in de waterremmende lagen en de toepassing van onderwaterbeton bij bouwkuip 2 nauwelijks verlagingen in de freatische toplaag optreden. Naar verwachting zullen er hierdoor geen maaiveldzakkingen optreden en is er verder geen sprake van het verplaatsen van bodemverontreinigingen en geen negatieve invloed op andere onttrekkingen van derden, op aanwezige WKO-systemen en op natuur en landbouw. Door middel van het uitvoeren van een monitoringsplan waarbij is voorzien in het monitoren van grondwaterstanden en het uitvoeren van bouwkundige vooropnamen van op staal gefundeerde woningen, en het uitvoeren van vooropnamen bij o.a. wegdek, tramrails, geluidswallen etc. zullen mogelijk negatieve effecten van de grondwateronttrekking naar verwachting voldoende worden voorkomen.

- het gedurende 1 week eenmalig lozen van bouwkuipwater, na afloop van het uithardingsproces bij het toepassen van onderwaterbeton, met een maximaal debiet van 25 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal totaal debiet van 243 m<sup>3</sup>.

Op grond van artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet is deze handeling vergunning plichtig. Door het stellen van lozingseisen wordt voorkomen dat de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater verslechterd als gevolg van de lozing.

## **6.2 Conclusie**

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde handeling onder het stellen van voorwaarden verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.



## 7 Procedure

### Bezwaar indienen

De voorbereiding van dit besluit heeft conform het gestelde in Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

Iedere belanghebbende kan schriftelijk bezwaar maken tegen dit besluit bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Het bezwaarschrift moet schriftelijk worden ingediend en ten minste bevatten: naam en adres van de indiener, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, de gronden van het bezwaar, een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt en een ondertekening. Het adres voor bezwaarschriften bestemd voor het hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift". *U kunt ook digitaal bezwaar maken via [www.rijnland.net/bezwaar](http://www.rijnland.net/bezwaar). Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD).*

Aan een bezwaarschriftprocedure zijn geen kosten verbonden.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag na die waarop het besluit is bekendgemaakt.

### Schorsing aanvragen

Door het indienen van een bezwaarschrift wordt de werking van het besluit niet geschorst. Indien er ten aanzien van het besluit tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet kan worden gewacht totdat op het bezwaarschrift is beslist, kunt u de Voorzieningenrechter verzoeken om hiervoor een voorlopige voorziening (inclusief schorsing) te treffen.

U kunt dit verzoek indienen bij De Voorzieningenrechter van de Rechtbank Den Haag, Sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het behandelen van een dergelijk verzoek moet griffierecht worden betaald. Bij het verzoek moeten een kopie van het bezwaarschrift en een kopie van de vergunning worden meegestuurd.

Om een voorlopige voorziening kan ook digitaal worden verzocht bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.





## 8 Algemene Mededelingen

### Begrippen

In dit besluit wordt verstaan onder:

- het hoogheemraadschap: het hoogheemraadschap van Rijnland
- handelingen: de constructie/inrichting en al wat daartoe behoort (hulpwerken enz. daarbij inbegrepen) waarvoor maatwerk wordt verricht en de vergunning wordt verleend.

### Controle

De houder moet aan medewerkers van het hoogheemraadschap die belast zijn met de controle op de uitvoering van het werk waarvoor dit besluit geldt, vrije toegang verlenen tot alle plaatsen waar de werkzaamheden worden verricht. Daarbij worden alle ter zake gewenste inlichtingen door of namens de vergunninghouder verstrekt.

### Niet-naleving voorschriften

Indien de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan hierin door of vanwege het hoogheemraadschap worden voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.

### Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het college een vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Op grond van artikel 6.22 lid 3 van de Waterwet trekt het college de vergunning geheel of gedeeltelijk in:

- op aanvraag van de vergunninghouder, voor zover de doelstellingen en belangen, bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet, zich hiertegen niet verzetten;
- indien zich omstandigheden of feiten voordoen waardoor de handeling of handelingen waarvoor de vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet bedoelde doelstellingen en belangen;
- indien een voor Nederland verbindend verdrag of besluit van een volkenrechtelijke organisatie, dan wel een wettelijk voorschrift ter uitvoering daarvan, daartoe verplicht.

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet in dit geval door of namens de vergunninghouder worden opgeruimd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

### Contactpersoon

Voor eventuele vragen over dit besluit kunt u het hoogheemraadschap als volgt benaderen:

Schriftelijk : Postbus 156, 2300 AD Leiden  
Behandelaar : Jos Elst  
Doorkiesnummer : 071-3063464  
E-mail : jos.elst@rijnland.net



## **Bijlage 1 Grondwaterlozing**

### **A. Heffingsplicht**

#### Provincie Zuid-Holland

Indien u meer grondwater onttrekt dan 12.000 m<sup>3</sup> per jaar zal de provincie Zuid-Holland op grond van de Grondwaterheffingsverordening Zuid-Holland 2010 u een aanslag opleggen.

Indien u heffingsplichtig bent, ontvangt u na ontvangst van uw ingevuld registratieformulier een aangiftebiljet van de provincie.

#### Het hoogheemraadschap van Rijnland

Voor het lozen van grondwater op een rioolstelsel of in oppervlaktewater is heffing verschuldigd. De verschuldigde heffing wordt vastgesteld op basis van de geloosde hoeveelheid grondwater en de coefficient 0,0016 (klasse 2 van de tabel afvalwatercoëfficiënten). **Het is daarom belangrijk dat u de hoeveelheid geloosd bemalingswater meet en registreert!**

In een aantal gevallen wordt de verschuldigde heffing vastgesteld op basis van de geloosde hoeveelheid grondwater en de resultaten van bemonstering en analyse van het geloosde grondwater. Dit is het geval bij lozingen van meer dan 400.000 m<sup>3</sup> grondwater in een kalenderjaar, of bij lozingen van grondwater vanaf een verdachte locatie. In een dergelijke situatie ontvangt u van het hoogheemraadschap van Rijnland hiervoor een meetbeschikking. In deze meetbeschikking zijn de eisen voor de bemonstering, de analyse en de rapportage van de resultaten nader beschreven.

Indien deze gegevens niet beschikbaar zijn bij het opleggen van de aanslag zal de aanslag worden opgelegd op basis van de ons bekende gegevens betreffende de hoeveelheid geloosd bemalingswater en de verwachte vuillast.

Als heffingsplichtig wordt aangemerkt degene die de vergunning heeft aangevraagd dan wel opdrachtgever is. Indien u heffingsplichtig bent zult u over de hoogte van de aanslag worden geïnformeerd door het hoofd van de Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR) te Leiden.

Nadere informatie hierover kunt u vinden op [BSGR.nl](http://BSGR.nl) onder wet- & regelgeving.

### **B. Grondwaterlozing**

#### **B1. Kwaliteitsdeel grondwaterlozing**

Voor lozing van de zich in het onttrokken grondwater bevindende stoffen zijn algemene regels van toepassing die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer of in het Besluit lozen buiten inrichtingen.

U gaat lozen vanuit een ontwatering buiten een inrichting. U dient rekening te houden met artikel 3.2 van het **Besluit lozingen buiten inrichtingen**.





## Hoogheemraadschap van **Rijnland**

U bent eveneens gehouden de zorgplicht na te leven zoals die is geformuleerd in artikel 2.1. van het **Besluit lozingen buiten inrichtingen**.

Het lozen van grondwater afkomstig van een ontwatering in oppervlaktewater is overeenkomstig artikel 3.2 van het Blbi toegestaan, indien:

- het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
- als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.

Voor de inhoud van het vorengenoemde artikelen uit het **Besluit lozingen buiten inrichtingen** verwijs ik u naar [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl).

De controle op de voorwaarden, waaronder de lozing van afvalwater in het oppervlaktewater, valt onder de bevoegdheid van het hoogheemraadschap van Rijnland.

### **B2. Bemonsterings- en analyseplicht.**

Voor meldplichtige kwantiteitslozingen gelden algemene regels.

Bij een van lozing van meer dan 400.000 m<sup>3</sup> grondwater per kalenderjaar of bij lozing van grondwater vanaf een verdachte locatie geldt een bemonsterings- en analyseplicht. In dergelijke situaties zal door het hoogheemraadschap van Rijnland een meetbeschikking aan u worden toegezonden. In deze meetbeschikking is de monsternamerequentie, te analyseren parameters, analysemethode en wijze van rapportage beschreven. Indien u een dergelijke meetbeschikking niet heeft ontvangen hoeft u voor het vaststellen van de vuillast geen bemonstering en analyse uit te voeren.



## **Bijlage 2     Analysevoorschriften**

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van heden, nr. V64035.

De in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften, vermeld in de 'methoden voor de analyse voor afvalwater' van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

Stof/parameter:	NEN-nummer:
minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
ijzer-totaal	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2
chemisch zuurstofverbruik	NEN 6633
zuurstofgehalte	NEN-ISO 5813 of NEN-ISO 5814
onopgeloste stoffen	NEN-EN 872

Een wijziging in het normblad treedt automatisch inwerking 6 weken nadat de wijziging in de Staatscourant is gepubliceerd. Indien de vergunninghouder een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, heeft dit voorafgaand de schriftelijke toestemming van de waterbeheerder.