



Hoogheemraadschap van  
**Rijnland**

## WATERVERGUNNING

Vergunning in het kader van de Waterwet

Regnr. V62852

Ten name van: Gemeente Haarlem  
Postbus 511  
2003 PB Haarlem

Locatie: Parklaan 105 Haarlem



## 1 Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 9 december 2015 een vergunningaanvraag ontvangen van Royal HaskoningDHV, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. De aanvraag betreft:

- Het onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 10 m<sup>3</sup> per uur en een totaal debiet van 16.058 m<sup>3</sup>;
- Het water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap;
- Melding Besluit lozen buiten inrichtingen;
- Het aanbrengen van een waterinlaat- of wateruitlaatconstructie;
- Het gedurende 5 dagen eenmalig lozen van bouwkuipwater, na afloop van het uithardingsproces bij het toepassen van onderwaterbeton, met een maximaal debiet van 20 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal debiet van 2.410 m<sup>3</sup>.

Een en ander ten behoeve van de renovatie van het rioolvijzelgemaal aan de Parklaan 105 Haarlem. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 15.097331. Voor deze handelingen is op grond van artikel 3.3 lid 1 van de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland een vergunning vereist.

De aanvraag omvat de volgende stukken;

- aanvraagformulier;
- situatie- en constructietekeningen;
- memo betreffende bemalingsberekeningen project AWTG Parklaan d.d. 4 augustus 2011 met kenmerk LW-AF20112055;
- memo betreffende toelichting aanvraag renovatie gemaal Parklaan Haarlem van Royal HaskoningDHV d.d. 4 december 2015 met kenmerk BD1833;
- memo betreffende aanvullingen grondwateronttrekkingen Parklaan van Royal HaskoningDHV d.d. 21 maart 2016 met kenmerk BD1833/aanvullingen grondwateronttrekking;
- memo betreffende aanvullingen grondwateronttrekkingen Parklaan deel 2 van Royal HaskoningDHV d.d. 1 april 2016 met kenmerk BD1833/Aanvullingen grondwateronttrekking.

### 1.1 Zorgplicht

Op grond van artikel 3.1 van de keur geldt voor de volgende handelingen een zorgplicht met erkende maatregel:

- Het aanbrengen van een waterinlaat- of wateruitlaatconstructie.

Het water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap is op grond van de keur van Rijnland niet meldingsplichtig. Voor deze handelingen geldt alleen 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.



## Hoogheemraadschap van **Rijnland**

De aanvraag is op bovengenoemde onderdelen gelezen als een melding. Dit houdt in dat u deze handelingen zonder vergunning, met inachtneming van de algemene regels van het hoogheemraadschap van Rijnland, mag uitvoeren. Informatie hierover kunt u vinden op <http://www.rijnland.net/uw-loket/activiteit-in-bij-water-of-dijk-2/alle-regels-op-een-rij>

Het lozen van het onttrokken grondwater op oppervlaktewater valt onder het Besluit lozen buiten inrichtingen. Voor de regelgeving verwijs ik u naar de bijlage.

Ik attendeer u er tevens op dat de lozing heffings- en meetplichtig is (zie bijlage).

### **1.2 Vergunningplicht**

Op grond van artikel 3.3 lid 1 van de keur geldt voor de volgende handelingen een vergunningplicht:

- Het onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 10 m<sup>3</sup> per uur en een totaal debiet van 16.058 m<sup>3</sup>;

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

- Het gedurende 5 dagen eenmalig lozen van bouwkuipwater, na afloop van het uithardingsproces bij het toepassen van onderwaterbeton, met een maximaal debiet van 20 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal totaaldebiet van 2.410 m<sup>3</sup>.

#### Aanvullende gegevens

Een verzoek tot aanvulling van de gegevens is verzonden op 23 december 2015. Een tweede verzoek om aanvullende gegevens is verzonden op 22 februari 2016. De aanvullende gegevens zijn ontvangen op 22 maart 2016 en 1 april 2016. Hiermee is de procedure opgeschort met 99 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 6 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:



## 2.1 Vergunning

- I. De gevraagde vergunning te verlenen aan: Gemeente Haarlem, Postbus 511, 2003 PB Haarlem.
- II. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
  - a. het gedurende ruim 11 weken onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 10 m<sup>3</sup> per uur en een totaal debiet van 12.308 m<sup>3</sup>;
  - b. het gedurende 25 maanden, na het leegpompen van de bouwkuip, door middel van open bemaling onttrekken van grondwater in de vorm van kwel-, lek- en regenwater met een maximaal debiet van 5 m<sup>3</sup> per dag en een maximaal totaal debiet van 3.750 m<sup>3</sup>;
  - c. het gedurende 5 dagen eenmalig lozen van bouwkuipwater, na afloop van het uithardingsproces bij het toepassen van onderwaterbeton, met een maximaal debiet van 20 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal totaaldebiet van 2.410 m<sup>3</sup>;

een en ander ten behoeve van de renovatie van het rioolvizelgemaal aan de Parklaan 105 Haarlem.

Zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlage(n) die bij dit besluit behoren:

- Memo betreffende bemalingsberekeningen project AWTG Parklaan van Tony Kok d.d. 4 augustus 2011 met kenmerk LW-AF20112055;
  - Memo betreffende Toelichting aanvraag renovatie gemaal Parklaan Haarlem van Royal HaskoningDHV d.d. 4 december 2015 met referentie nummer BD 1833;
  - Memo aanvullingen Grondwateronttrekkingen Parklaan van Royal HaskoningDHV d.d. 21 maart 2016 met referentie nummer BD 1833/Aanvullingen Grondwateronttrekking;
  - Memo aanvullingen Grondwateronttrekkingen Parklaan van Royal HaskoningDHV d.d. 1 april 2016 met referentie nummer BD 1833/Aanvullingen Grondwateronttrekking;
  - Situatie- en constructietekeningen.
- 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 11 april 2016.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp,  
Afdeling Vergunningverlening en handhaving.  
Teamleider Noord

### 4 Verzending

Verzonden op 11 april 2016

Aantal bijlagen: 6

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Burgemeester en wethouders van de gemeente Haarlem;
2. Aanvrager: Royal HaskoningDHV , t.a.v. mevr. A. Davidse, Postbus 1132, 3800 BC Amersfoort;
3. Gedeputeerde Staten van Noord-Holland, Sector Subsidies, Handhaving en Vergunningen, Postbus 3007, 2001 DA Haarlem;
4. Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR), Postbus 1142, 2302 BC Leiden.



## 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 bemaling en de monitoring moeten worden uitgevoerd conform het memo betreffende bemalingsberekeningen project AWTG Parklaan d.d. 4 augustus 2011 met kenmerk LW-AF20112055, aangevuld met memo Aanvullingen grondwateronttrekkingen Parklaan d.d. 21 maart 2016 met kenmerk BD1833/Aanvullingen Grondwateronttrekking en met memo Aanvullingen grondwateronttrekkingen Parklaan deel 2 d.d. 1 april 2016 met kenmerk BD1833/Aanvullingen Grondwateronttrekking.
2. 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.
3. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
4. 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).
5. 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.

6. 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).
7. 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.
8. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.



## Hoogheemraadschap van **Rijnland**

9. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
10. 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.
11. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
12. 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.
13. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
14. 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".

15. 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).
16. 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**

17. In geval van langdurige droogte in het groeiseizoen (maart-oktober) of gedurende de zomerperiode (juli en augustus) moet door de houder in overleg met de gemeente of belanghebbenden de in het invloedsgebied aanwezige (openbare) beplanting etc. van water worden voorzien.
18. 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.
19. Na afloop van de lozingen moeten taluds ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.



20. 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**

21. 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.
22. 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.
23. 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

24. Het zuurstofgehalte van bedrijfsafvalwater, dat op oppervlaktewater wordt geloosd, mag de waarde van 3 mg/l niet onderschrijden.
25. 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 23, door of namens de vergunninghouder. De resultaten hiervan dienen op het moment van lozen op het werk aanwezig te zijn.
26. Onderzoeksresultaten dienen in een overzichtelijk register te worden opgenomen. Het register dient op het werk en voor Rijnland ter inzage aanwezig te zijn.
27. De stoffen/parameters, die in voorschrift 23 en 24 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 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.

### 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

De vergunning geldt voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht de vergunning 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 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer**

Het vastgestelde beleid is richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt de toetsing van voorgenomen handelingen.

### **6.1 Handelingen waarvoor vergunningplicht geldt**

- het gedurende ruim 11 weken onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 10 m<sup>3</sup> per uur en een totaal debiet van 12.308 m<sup>3</sup>;
- het gedurende 25 maanden, na het leegpompen van de bouwkuip, door middel van open bemaling onttrekken van grondwater in de vorm van kwel- lek- en regenwater met een maximaal debiet van 5 m<sup>3</sup> per dag en een maximaal totaal debiet van 3.750 m<sup>3</sup>;

ten behoeve van de renovatie van het rioolvijselgemaal aan de Parklaan 105 Haarlem.

Is getoetst aan:

- Regel 24: Grondwateronttrekkingen en infiltraties;

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handeling, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan het gestelde in:

1. artikel 2, 3, 4, en 7 van Regel 24: Grondwateronttrekkingen en infiltraties.

Door het opstellen van een bemalingsadvies zijn de mogelijke negatieve effecten van de grondwateronttrekking voldoende in beeld gebracht. Door het aanbrengen van damwanden, het dichtlassen van de damwanden en door de toepassing van onderwaterbeton in de bouwkuipen van fase 1 en 4 worden de onttrekkingsdebieten en daarmee de effecten op de directe omgeving zoveel mogelijk beperkt. Door middel van monitoring van de grondwaterstanden bij een aantal panden welke op staal zijn gefundeerd of welke zijn gefundeerd op houten palen en door het plaatsen van hoogtebouten bij deze panden wordt de effecten op deze panden gemonitord. Indien nodig wordt ter plaatse van deze panden retourbemaling/infiltratie toegepast.

- Het gedurende 5 dagen eenmalig lozen van bouwkuipwater, na afloop van het uithardingsproces bij het toepassen van onderwaterbeton, met een maximaal debiet van 20 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal totaaldebiet van 2.410 m<sup>3</sup>.

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 en artikel 6.21 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.



Concretisering van deze doelstellingen vindt overwegend plaats door middel van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water 2009 (BKMW2009), het Provinciaal waterplan en het Waterbeheerplan 5 van het Hoogheemraadschap van Rijnland.

## **6.2 Toepassing algemene regels**

In diverse algemene maatregelen van bestuur (amvb's), waaronder bijvoorbeeld het Activiteitenbesluit, zijn algemene regels opgenomen. Deze regels kunnen direct werkende eisen bevatten voor het verrichten van bepaalde activiteiten. Deze eisen gelden voor een ieder die deze activiteit uitvoert. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen ingeval er regels uit een amvb van toepassing zijn.

## **6.3 Functie en status van het oppervlaktewaterlichaam**

### *Functie oppervlaktewaterlichaam*

Vanwege Europeesrechtelijke en nationale verplichtingen in samenhang met de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen, zijn aan oppervlaktewaterlichamen bepaalde functies toegekend. Deze functies kunnen consequenties hebben voor het beheer of gebruik van het betreffende oppervlaktewaterlichaam. Voor de functies drinkwater(winning), zwemwater en de ligging in of nabij een Natura2000-gebied geldt bovendien dat sprake kan zijn van aanvullende normstelling. De functies van oppervlaktewaterlichamen zijn opgenomen in het provinciaal waterplan. Uit het provinciaal waterplan van de provincie Noord-Holland blijkt dat aan oppervlaktewaterlichaam de Binnen Spaarne in de gemeente Haarlem geen specifieke functie is toegekend. De Binnen Spaarne vormt een onderdeel van het algemeen waterbergend stelsel en heeft als primaire functie het vasthouden, bergen en af- en aanvoeren van water.

Uitgangspunt van het Waterbeheerplan 5 van het hoogheemraadschap van Rijnland is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn.

### *Status oppervlaktewaterlichaam*

Het oppervlaktewaterlichaam waarin geloosd wordt is in het provinciaal waterplan van de provincie Noord-Holland aangemerkt als een KRW-waterlichaam. In het provinciaal waterplan van de provincie Noord-Holland is beschreven dat het oppervlaktewaterlichaam de Binnen Spaarne waarop geloosd wordt de status kunstmatig heeft en dat het waterlichaam onderdeel vormt van de Ringvaart Haarlemmermeer. De Ringvaart Haarlemmermeer is ontstaan door samenvoeging van het westelijk deel, het oostelijk deel en het noordelijk deel van de Ringvaart Haarlemmermeer en het Spaarne met als primaire functie het bergen van water. Uit het provinciaal waterplan blijkt verder dat in 2027 een goede toestand moet zijn bereikt. Dit betekent dat in dat jaar sprake moet zijn van een goede chemische toestand van het waterlichaam en dat, vanwege de status kunstmatig, in datzelfde jaar eveneens een goed ecologisch potentieel bereikt moet zijn. Het betreffende oppervlaktewaterlichaam waarin geloosd wordt, is niet in een goede chemische toestand vanwege de concentratie van stof benzo (g, h, i) peryleen en indeno (1, 2, 3-c, d) pyreen en verkeert voor wat betreft het kwaliteitselement macrofauna in de toestandsklasse ontoereikend en vanwege het kwaliteitselement vis in



de toestandsklasse matig. Daarnaast bevindt het oppervlaktewaterlichaam zich voor wat betreft de kwaliteitselementen waterplanten en biologie zich in de toestandsklasse slecht en voor het kwaliteitselement fytoplankton in de toestandsklasse goed.

#### **6.4 Toetsing lozing in het brongerichte spoor**

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de lozing voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat ten minste de voor deze lozing in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast. Toepassing van de BBT, zoals omschreven in de WABO, volgt uit artikel 6.26 van de Waterwet.

Gezien het voorgaande kan de toepassing van een zandvang in combinatie met beluchting en indien nodig een olieafscheider als de BBT worden aangemerkt. De in voorschrift 23 en 24 beschreven lozingseisen zijn afgestemd op deze techniek.

#### **6.5 Toetsing lozing in het effectgerichte spoor**

##### **Lozing in een KRW water**

Na toepassing van de BBT in het brongerichte spoor is nagegaan of de restlozing gevolgen heeft voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam. Dit oppervlaktewater is aangewezen als een KRW-waterlichaam. Waterkwaliteitsdoelstellingen voor stoffen die zijn meegenomen in de waterkwaliteitstoets voor een KRW aangewezen oppervlaktewaterlichaam zijn onder andere opgenomen in het BKMW2009.

#### **6.6 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 maatwerk wordt verricht en vergunning is verleend, 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 : 071 306 071-3063464  
E-mail : jos.elst@rijnland.net



## **Bijlage 1 behorende bij vergunning V 62852**

### **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**.

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. Heffingsplicht**

##### Provincie

De provincie Noord-Holland kan op grond van de Grondwaterheffingsverordening Noord-Holland 2010 bij registratieplichtige grondwateronttrekkingen een aanslag opleggen. Indien voor u van toepassing ontvangt u na ontvangst van uw ingevulde 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 coëfficiënt 0,0016 (klasse 2 van de tabel afvalwater coëfficiënten). **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 (debiet) en de verwachte vuillast.

Bij het niet overleggen van de geloosde hoeveelheid grondwater wordt voor het debiet dan het debiet aangehouden zoals aangegeven in uw vergunningaanvraag of melding. Het verdient derhalve aanbeveling een goede registratie van de geloosde hoeveelheden grondwater bij te houden.

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.



## Bijlage 2 Analysevoorschriften

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
Onopgeloste bestanddelen	NEN 6499
Zuurstof	NEN-ISO 5813 of NEN-ISO 5814

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, behoeft dit voorafgaand de schriftelijke toestemming van de waterbeheerder.