



## WATERVERGUNNING

Vergunning in het kader van de Waterwet

Regnr. V65235

Ten name van: gemeente Alphen aan den Rijn  
Postbus 13  
2400 AA Alphen aan den Rijn

Locatie: Dijksloot ter plaatse van kruising Dijkslootpad aan de oostzijde  
van de President Kennedylaan



## 1 Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 12 juli 2017 een vergunningaanvraag ontvangen van Aannemingsbedrijf Gebr. Schouls 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 ten behoeve van nieuwe rioolpersleidingen twee te maken horizontaal gestuurde boringen onder een regionale waterkering en twee primaire watergangen door (o.a. Dijksloot) en het realiseren van een nieuw rioolpersgemaal in de kwelpolder Vierambacht een en ander ter plaatse van het Dijkslootpad/ President Kennedylaan te Alphen aan den Rijn.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 17.064471.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- situatie- en constructietekeningen;
- ontwerpnota rioolgemaal;
- boorplan.

### 1.1 Zorgplicht

- het uitvoeren van twee horizontaal gestuurde boringen Ø 315 mm PE100 SDR11 en hebben van twee rioolpersleidingen onder twee primaire watergangen ter plaatse van het Dijkslootpad/ President Kennedylaan te Alphen aan den Rijn;
- het in de periode van 11 september 2017 tot 8 december 2017 onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 2 m<sup>3</sup> per uur en een totaal debiet van 4368 m<sup>3</sup> doormiddel van een open bemaling.

Op grond van artikel 3.1 van de Keur Rijnland 2015 geldt voor deze handelingen een 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. Meer informatie is te vinden op <http://www.rijnland.net/uw-loket/Vergunningencheck-voor-werken-bij-water-of-dijk/alle-regels-op-een-rij>.

Op de grondwateronttrekking zijn de voorschriften uit de algemene regels van toepassing. De voor u geldende voorschriften treft u aan in de bijlage.

Middels het stellen van specifieke voorschriften tracht Rijnland, met de thans aanwezige kennis en informatie zo goed mogelijk de eventueel nadelige effecten van de onttrekking te mitigeren. U blijft echter verantwoordelijk voor schadelijke gevolgen die door de grondwateronttrekking ontstaan en de eventuele verplichtingen daaruit voortvloeiend.

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

### 1.2 Algemene regel met maatwerk

- Het uitvoeren van graafwerkzaamheden met bijhorende werken dieper dan 1,5 m onder maaiveld ten behoeve van de bouw van twee rioolpersgemalen in een kwetsbaar kwelgebied aan de zuidzijde van Dijksloot ter plaatse van kruising .





### 1.3 Vergunningplicht

- Het uitvoeren van twee horizontaal gestuurde boringen Ø 315 mm PE100 SDR11 en hebben van twee rioolpersleidingen in de kern- en beschermingszone van een regionale waterkering ter plaatse van de Dijkslotweg/ President Kennedylaan te Alphen aan den Rijn.

Op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur Rijnland 2015 geldt voor deze handelingen een vergunningplicht.

#### Aanvullende gegevens

Een verzoek tot aanvulling van de gegevens is verzonden op 27 juli 2017. De aanvullende gegevens zijn ontvangen op 25 augustus 2017. Hiermee is de procedure opgeschort met 29 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 Alphen aan den Rijn, Postbus 13, 2400 AA Alphen aan den Rijn.
- II. De gevraagde vergunning te verlenen voor het uitvoeren van twee horizontaal gestuurde boringen Ø 315 mm PE100 SDR11 en hebben van twee rioolpersleidingen in de kern- en beschermingszone van een regionale waterkering en een kwetsbaar kwelgebied van de polder Vierambacht,

een en ander ter plaatse van het Dijkslotpad/ President Kennedylaan te Alphen aan den Rijn; zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlage(n):

#### *boringen:*

1. Overzicht situatie Dijkslot, tek.nr. 201722-01 revisie A d.d. 25-08-2017;
2. Tekening HDD3 boring Ø 315 mm, 217058601BT revisie D d.d. 16-08-2017;
3. Tekening HDD4 boring Ø 315 mm, 217058602BT revisie E d.d. 17-08-2017;
4. Analyse HDD-boring Dijkslot, RPS 1702749A00-N17-085 d.d. 19-06-2017;
5. Analyse horizontaal gestuurde boring, Van Vulpen V2 d.d. 27-06-2017;
6. Sterkteberekening D-Geo Pipeline 16.1 HDD3 V2 d.d. 22-08-2017;
7. Sterkteberekening D-Geo Pipeline 16.1 HDD4 V2 d.d. 22-08-2017;

#### *Bouwkuipen rioolgemalen en lozingsputten:*

8. Tekening UO Bouwkuip gemaal Dijkslot 20172206 d.d. 05-07-2017;
9. Tekening UO gemaal Dijkslot 20172206 d.d. 05-07-2017
10. Tekening UO lozingsput Dijkslot 20172202 d.d. 05-07-2017;
11. Ontwerpnota Schouls, UO Rioolgemaal Dijkslot 1.5.3.2 V1.0 d.d. 05-07-2017;
12. Rapport Sweco 356723 Tijdelijke bouwkuip en fundatie, d.d. 16-06-2017;
13. Tekening onttrekkings- en lozingspunten,  
die bij dit besluit behoren.



Hoogheemraadschap van  
**Rijnland**

- 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 14 september 2017.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

J. Spaan,  
Afdeling Vergunningverlening en handhaving.  
Teamleider Zuid-Oost

### 4 Verzending

Verzonden op 14 september 2017  
Aantal bijlagen: 13

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Omgevingsdienst OMDH;
2. Aanvrager: Aannemingsbedrijf Gebr. Schouls B.V., t.a.v. dhr. L. van Belen, Kanaalweg 171, 2321 JZ Leiden.





## 5 Voorschriften

### 5.1 Maatwerkvoorschriften

#### Werken in opbarst- en kwelgevoelige gebieden

1. Indien de benodigde stijghoogteverlaging niet kan worden behaald, moet dit direct worden gemeld aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt en de bouwput moet onder water worden gezet.
2. Tijdens de ontgraving moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,10.
3. Na afloop van de werkzaamheden moeten alle gemaakte boorgaten en/ of locaties gecontroleerd worden op eventuele kwel. De vergunninghouder moet de resultaten van deze controle tezamen met tekeningen waarop de locaties van de sonderingen, boringen en meetbuizen (volgens de coördinaten van de Rijksdriehoekmeting of op "as built" tekeningen) zijn weergegeven binnen 1 maand na afloop van de werkzaamheden aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving overleggen.
4. Damwandschermen mogen alleen door middel van heien of trillen de grond in worden gebracht. Het (voor)spuiten is niet toegestaan.
5. In de bouwkuip moet een waterstand worden gehandhaafd van ten minste 0,25 m boven de aanwezige stijghoogte van het diepe grondwater.
6. Indien tijdens de uitvoering, of binnen vijf jaar na datum aanvang werk blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld. De vergunninghouder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.
7. Indien zich op enigerlei wijze een storing voordoet bij de aanvoer van water naar de bouwkuip moet de afvoer van water en/of zand vanuit de bouwkuip onmiddellijk worden gestaakt.
8. Doorboring c.q. perforatie van ondoorlatende lagen moet onmiddellijk worden hersteld.
9. Damwandschermen mogen alleen door middel van het trillend of heiend trekken worden verwijderd. Het lossputten van de damwandschermen is niet toegestaan.
10. Kwel door het aanbrengen van peilbuizen, spanningsbemaling inclusief de retourbemaling moet worden voorkomen.



11. Bronbemaling moet zodanig worden uitgevoerd dat de onderzijde van de filters altijd ten minste 2,50 m boven de onderzijde van de afsluitende of waterremmende laag blijft en deze laag nooit doorboord wordt. Te plaatsen bronneringsfilters mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht. Het gebruik van water, het (voor)sputten of het lossputten van de filters is niet toegestaan.
12. Te maken boringen en te plaatsen filters, meetbuizen, detectiebuizen en peilbuizen mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht, het (voor)sputten is niet toegestaan.
13. De waterstanden moeten dagelijks voor aanvang en na beëindiging van de werkzaamheden worden geregistreerd aan de hand van een goed afleesbare peilschaal. De vergunninghouder moet de resultaten tweewekelijks aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving overleggen.

## **5.2 Vergunningvoorschriften**

### **5.2.1 Bijzondere voorschriften**

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

#### **Kabels, leidingen en mantelbuizen**

14. De constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen volgens NEN 3650, 3651, de handreiking 'boortechneken van Rijkswaterstaat' (2004) en VTV (2006).
15. In het geval van een horizontaal bestuurbare boring mag de berekende maximaal toelaatbare boorspoeldruk tijdens de uitvoering niet worden overschreden.
16. Een in onbruik geraakt boorgat moet zodanig worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.
17. De vergunninghouder mag één boring per kabel, leiding of mantelbuis volgens de horizontale boormethode verrichten. Indien een boring niet het gewenste resultaat heeft, mag hij alleen na toestemming van het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving één tweede poging doen.
18. De mantelbuis waarin de kabel of leiding wordt aangebracht, moet aan beide uiteinden blijvend waterdicht worden afgesloten over een lengte van minimaal 2,00 m.





### **Waterkeringen**

19. De werkzaamheden moeten conform het bij de aanvraag ingediende werkplan worden uitgevoerd. Eventuele wijzigingen op het werkplan moeten minimaal 2 weken voorafgaand aan de werkzaamheden ter goedkeuring aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd.
20. Calamiteiten moeten per direct worden gemeld aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Tevens moeten direct maatregelen worden getroffen om de gevolgen van de calamiteit weg te nemen.

### **Algemeen Technische Voorschriften**

21. Binnen twee maanden na voltooiing van de werken, moet de vergunninghouder de revisietekeningen in tweevoud aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland sturen. Op de revisietekeningen moet hij de ligging van de werken gedetailleerd hebben aangegeven.
22. Op de waterkering mogen geen (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.



### 5.3 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.

#### 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 maatwerk mogelijk is

Op grond van artikel 4 en 5 van de algemene regel 20.4 Grondverzet kan bij maatwerkvoorschrift af worden geweken van de voorwaarde van graven tot maximaal 1,50 m onder maaiveld als genoemd in artikel 4a van de algemene regel 20.4 Grondverzet.

Daar is in dit geval gebruik van gemaakt, op basis van de volgende overwegingen: Er wordt ontgraven tot ca. min 11 m NAP (7 m beneden maaiveld). Uit opbarstberekeningen is gebleken dat met de werkwijze, voorzieningen die worden getroffen en de keuze van het ontwerp van de damwandconstructie, daar op die wijze gebouwd kan worden zonder significant risico op opbarsten van de bodem.

### 6.2 Handelingen waarvoor vergunningplicht geldt

Het uitvoeren van twee horizontaal gestuurde boringen Ø 315 mm PE100 SDR11 en hebben van twee rioolpersleidingen in de kern- en beschermingszone van een regionale waterkering en een kwetsbaar kwelgebied van de polder Vierambacht ter plaatse van het Dijkslootpad/ President Kennedylaan te Alphen aan den Rijn is getoetst aan:

- Beleidsregel 15.5 Kabels en leidingen;
- Beleidsregel 20.5 Grondverzet.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen voldoen aan het gestelde in:

1. artikel 2 en 3 van Beleidsregel 15.5 Kabels en leidingen;
2. artikel 3d van Beleidsregel 20.5 Grondverzet.

De in- en uittredepunten van de boringen bevinden zich ruim buiten de beschermingszones. De boring gaat ca. 10 m onder de kruin van de waterkering door hetgeen een ruim voldoende afstand is. De ruimte tussen de bovenliggende bodems van de watergangen en de ondoorlatende laag in de ondergrond onder de boringen is echter te beperkt om aan alle NEN-voorschriften te voldoen. De afweging die gemaakt is, is om tot op een afstand van ca. 1,50-2,00 m boven de afsluitende laag de boring te situeren zodat het risico van beschadiging van de waterafsluitende laag te minimaliseren.

#### De waterstaatkundige situatie

De aanvraag heeft betrekking op werken in de polders Vierambacht en Ridderveld en de Beilen met de respectievelijke peilen:

- vast peil is NAP min 5,40 m en
- vast peil is NAP min 2,22 m.

### 6.3 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 en het bij maatwerkvoorschrift afwijken van de algemene regel.





## 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 : Rutger Winkelman  
Doorkiesnummer : 071 306 3476  
E-mail : r.winkelman@rijnland.net



## BIJLAGE ZORGPLICHT GRONDWATERONTTREKKING

Op de door u gemelde activiteiten zijn onderstaande aandachtspunten van toepassing. Het gaat daarbij om regels die betrekking hebben op het onttrekken van grondwater.

Indien u zich niet houdt aan de hieronder genoemde regels, zijn wij bevoegd handhavend op te treden. Het is niet toegestaan om te handelen in afwijking van hetgeen door u gemeld is.

### Meet en Registratieplicht

Aan het onttrekken van grondwater zijn de volgende voorschriften verbonden.

1. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie worden gemeten, met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m<sup>3</sup> indicatie).
2. 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.
3. De meting vindt plaats met een met een juist ingebouwde, goed toegankelijke, goed afleesbare en goed functionerende watermeter.
4. 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).
5. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden worden de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum gemeld op [grondwater@rijnland.net](mailto:grondwater@rijnland.net).

### Heffingsplicht

#### 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 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.





## Hoogheemraadschap van **Rijnland**

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.

### **Grondwaterlozing**

Omdat het water zal worden geloosd op de openbare riolering zijn wij niet het bevoegd gezag voor deze lozing. In het kader van de Wet milieubeheer (Wm) adviseer ik u om hiervoor contact op te nemen met de gemeente waarin de lozing plaatsvindt. Bovendien is de gemeente eigenaar van het rioleringsstelsel en kan bepalen of de capaciteit van de gemeentelijke riolering ter plaatse voldoende is om deze lozing van grondwater te verwerken.

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.