



Hoogheemraadschap van

**Rijnland**

## Watervergunning

### Vergunning in het kader van de Waterwet

**Registratienummer: V64800**

**Ten name van** : Heevas B.V.  
: De Lasso-Zuid 22  
: 2371 EW ROELOFARENDVSVEEN

Archimedesweg 1  
postadres:  
postbus 156  
2300 AD Leiden  
telefoon (071) 3 063 063  
telefax (071) 5 123 916

KvK nummer: 51137747

internet : [www.rijnland.net](http://www.rijnland.net)  
e-mail: [post@rijnland.net](mailto:post@rijnland.net)

BTW nummer: NL813766928B01

Rijnland streeft naar een transparant relatiebeheer met duidelijke regels over belangenverstrengeling en het aannemen van giften.

Meer weten? Wij verwijzen u graag naar onze Algemene Voorwaarden.



## **1. Aanvraag**

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 5 april 2017, door Roodenburg Groep B.V een aanvraag ontvangen van Heevas B.V. De Lasso-Zuid 22 te Roelofarendsveen voor een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het uitvoeren van een grondwaterlozing in een watersysteem.

De aanvraag betreft de locatie gelegen aan De Lasso-Zuid 22 te Roelofarendsveen. Deze is geregistreerd onder nummer 17.031381.

De aanvraag heeft betrekking op:

- het brengen van boorspoelwater in oppervlaktewater, afkomstig van het realiseren van een tweetal grondwaterbronnen, ten behoeve van een warmte-/koudeopslagsysteem (WKO-systeem).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- concept aanvraag lozingsvergunning Heembouw.

### **1.1 Vergunningplicht**

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

De lozing van grondwater op oppervlaktewater tijdens het ontwikkelen van 2 bronnen. Met behulp van een tweelingpomp wordt grondwater via een bron teruggebracht in de bodem, een rest van het afvalwater wordt geloosd. Met deze techniek wordt per bron circa 50 uur met een maximaal toegestane debiet van 7 m<sup>3</sup> grondwater geloosd. De maximale spuihoeveelheid is  $2 \times 350 \text{ m}^3 = 700 \text{ m}^3$ .

Voor het onderhoud van de bronnen 2x per jaar, zal er ca 20 uur worden gespuid.  $2 \times 140 \text{ m}^3 = 280 \text{ m}^3$

Door het verbinden van voorschriften aan een vergunning wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen worden beschermd. Vanwege de vereisten die voortvloeien uit de Waterwet en andere relevante wet- en regelgeving en zoals toegelicht in de bij dit besluit behorende overwegingen kan een vergunning, inclusief voorschriften, worden verleend.



## 2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht, de overige bij de Waterwetgeving behorende algemene maatregelen van bestuur en ministeriële regelingen en de hieronder vermelde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

De gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 6.2 lid 14 van de Waterwet te verlenen aan Heevas B.V., De Lasso-Zuid 22 te Roelofarendsveen.

Het betreft de revitalisering van het kantoor van Heembouw aan De Lasso-Zuid 22 te Roelofarendsveen zoals op de gewaarmerkte bijlage die bij dit besluit hoort:

- aanvraagformulier watervergunning met corsanummer 17.031381;
- concept aanvraag lozingsvergunning Heembouw met corsanummer 17.031182.

Aan de vergunning de hierna opgenomen voorschriften te verbinden ter bescherming van de in de Waterwet genoemde doelstellingen en belangen.

De vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd.

## 3. Ondertekening

Besloten te Leiden op 15 juni 2017.

Verzonden: 15 juni 2017

Namens dijkgraaf en hoogheemraden

J. Spaan  
Afdeling Vergunningverlening en Handhaving  
Teamleider Zuid-Oost

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Burgemeester en wethouders van de gemeente Kaag en Braassem;
2. Belasting samenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR) te Leiden.





#### **4. Voorschriften**

##### **4. Bijzondere voorschriften**

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

##### **Voorschrift 1**

Algemeen

1. De houder moet de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week van tevoren melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving. U kunt dit doen middels een email aan: [grondwater@rijnland.net](mailto:grondwater@rijnland.net).
2. De houder moet einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend binnen twee dagen na afloop ervan melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving. U kunt dit doen middels een email aan: [grondwater@rijnland.net](mailto:grondwater@rijnland.net).
3. Als de houder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden kan voldoen, moet hij dit direct melden en schriftelijk bevestigen aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving. De aanwijzingen moeten direct worden opgevolgd.
4. De houder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade, lijden ten gevolge van het gebruik van de vergunning.

##### **Voorschrift 2**

Beheer en onderhoud

De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg bediend.

##### **Voorschrift 3**

Soort afvalwaterstroom

Het boorspoelwater welke vrijkomt bij de aanleg van de grondwaterbronnen, mag uitsluitend bestaan uit afvalwater, dat vrijkomt bij de aanleg van het bodem energiesysteem ter plaatse van De Lasso-Zuid. Het boorspoelwater wordt eenmalig geloosd ter plaatse van de Westeinde 56 ten westen van de toegangsbrug in primair oppervlaktewater (wg 143.326).

##### **Voorschrift 4**

Lozingseisen

1. De in voorschrift 3 omschreven afvalstroom mag een hoeveelheid van 7 m<sup>3</sup>/uur en een totaal debiet van 700 m<sup>3</sup> tijdens de aanleg niet overschrijden.
2. Voor het onderhoud van de bronnen 2x per jaar, mag dit een totaal debiet van 280 m<sup>3</sup> niet overschrijden.
3. De in voorschrift 3 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in (wg 143.326) primair oppervlaktewater, nabij Westeinde 56 te Roelofarendsveen worden gebracht als aan de volgende per parameter aangegeven lozingseis op het betreffende lozingspunt wordt voldaan.



Parameter	Lozingseis
Onopgeloste bestanddelen	< 300 mg/l
Zuurstof	> 5 mg/l

4. De waarden van de in lid 2 genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de in de bijlage 2 genoemde analysevoorschriften.

#### **Voorschrift 5**

Meten en registreren

Het afvalwater afkomstig van het ontwikkelen van de grondwaterbronnen moet te allen tijde kunnen worden onderworpen aan continue debietmeting en bemonstering ter verzameling van steekmonsters.

Het afvalwater moet veilig kunnen worden bemonsterd.





## **5. Algemene Voorschriften**

### **1. Aanwezigheid besluit**

Het besluit of een (kopie) exemplaar van deze vergunning moet tijdens de uitvoering van het werk ter plaatse zijn en op eerste aanvraag van een medewerker van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving ter inzage worden gegeven.

### **2. Wijziging werken**

De houder moet alle aanwijzingen 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 van Rijnland. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden 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.

### **3. 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 van Rijnland. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

### **4. Onderhoud**

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

### **5. Rechtsopvolging**

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

### **6. 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 van Rijnland.



## **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 Algemeen**

Voor de revitalisering van het kantoor van Heembouw aan De Lasso-Zuid 22 te Roelofarendsveen bestaat het voornemen om het gebouw te koelen en te verwarmen met een warmte/koudeopslagsysteem (WKO-systeem). Voor het energieopslagsysteem worden twee grondwater bronnen geboord. Hiermee kan koude en warmte worden onttrokken aan de bodem en worden gebruikt om het gebouw mee te koelen of te verwarmen. Na het boren van de bronnen worden deze schoongespoeld. Hierbij wordt 50-90% van het grondwater via een bron teruggebracht in de bodem, een rest van het grondwater wordt geloosd in het oppervlaktewater. Met deze techniek wordt per bron circa 50 uur de maximale toegestane debiet van 7 m<sup>3</sup>/h grondwater geloosd op het oppervlaktewater. De maximale spuihoeveelheid tijdens het ontwikkelen van de twee bronnen is 2 x 350 = 700 m<sup>3</sup> gedurende 100 uur.

Ook voor het onderhoud van de bronnen 2x per jaar wordt hetzelfde maximale debiet van 7 m<sup>3</sup>/h geloosd gedurende 20 uur geloosd op het oppervlaktewater per bron. Dit komt neer voor de twee bronnen op 2 x 140 = 280 m<sup>3</sup> gedurende 40 uur.

Voor de onttrekking van grondwater is eveneens een vergunning vereist. Deze is door de Omgevingsdienst Haaglanden reeds afgegeven. Het betreft beschikking ODH-2017-00018231 met besluit datum 20 maart 2017.

### **6.2 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer**

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 waterkwaliteit van watersystemen en;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

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

### **6.3 Toepassing algemene regels**

In diverse algemene maatregelen van bestuur (ambv's), waaronder bijvoorbeeld het Activiteitsbesluit, 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.





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

Vanwege Europeesrechtelijke en nationalen verplichtingen in samenhang met de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen, kunnen aan oppervlaktewaterlichamen bepaalde specifieke functies zijn toegekend. De bepaalde specifieke functies van een oppervlaktewaterlichaam zijn opgenomen in het provinciaal waterplan.

Uit het Provinciaal waterplan van de provincie Zuid-Holland blijkt dat aan betreffend oppervlaktewaterlichaam geen specifieke functie is toegekend. Dit betekent dat er geen aanvullende eisen worden gesteld.

Het oppervlaktewaterlichaam waarin wordt geloosd, kan als 'overig water' worden aangemerkt, omdat het niet is aangewezen als een KRW-waterlichaam. Voor 'overig water' gelden dezelfde chemische waarden als voor een KRW-waterlichaam gelden. Voor ecologische doelstellingen is dit niet het geval. Ecologische doelstellingen voor 'overig water' zijn niet opgenomen in het provinciale waterplan en het Waterbeheerplan 5 van het hoogheemraadschap van Rijnland

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

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten 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 de inrichting in aanmerking komende best beschikbare technieken (BBT) worden toegepast. Toepassing van de BBT, zoals omschreven in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), volgt uit art. 6.26 van de Waterwet.

Tijdens de realisatie van de bronnen wordt een groot deel van onttrokken grondwater in de vorm van boorspoelwater door middel van een bron teruggebracht in de bodem. Omdat de bronnen nog niet geboord zijn, is de exacte grondwaterkwaliteit nog niet bekend. In de beginfase van het pompen bevat het water wat slib en fijn zand. In de eindfase, waarin het meeste water wordt verpompt is de zand- en slibhoudendheid minimaal. De wijze van werken om het boorspoelwater zoveel mogelijk te retourneren in de bodem en het restant te lozen op oppervlaktewater kan worden beschouwd als toepassing van de BBT.

De exacte chloride-gehalte van het te lozen grondwater is niet nog bekend. Conform de TNO database wordt een gehalte van circa 2.000 mg/l gehanteerd. Hier is geen BBT voor beschikbaar. Doordat de lozing echter beperkt blijft tot een gering debiet kan de wijze van uitvoering zoals hierboven beschreven toch beschouwd worden als een vorm van BBT.





## 6.7 Toetsing lozing effectgerichte spoor

Na toepassing van de BBT in het brongerichte spoor is nagegaan of de restlozing gevolgen heeft voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater. Door de lozing uit te voeren op de primaire watergang zijn de eventuele gevolgen voor de waterkwaliteit van het oppervlaktewater beperkt. De watergang heeft een gemiddelde breedte van 8,3 meter en een diepte van 1,6 meter en is een primaire watergang. Via het watersysteem van de Gogerpolder en poldergemaal Gogerpolder (bij de molen) komt het water vrij snel in de Ringvaart van de Haarlemmermeer terecht. Het chloridegehalte is dan echter al dusdanig vermengd met oppervlaktewater dat het nauwelijks meer tot verhogingen zal leiden. Bovendien gaat het hier om een tijdelijke lozing van 100 uur en een beperkt debiet van maximaal 7 m<sup>3</sup> per uur. Als gevolg hiervan zal de lozing naar verwachting niet leiden tot een verslechtering van de waterkwaliteit en is er geen bezwaar om de vergunning te verlenen.

## 7. 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.



## **8. 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 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 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 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 bezwaarschrift 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 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.





## **9. 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 hier niet tegen verzetten;
- Indien zich omstandigheden of feiten voordoen waardoor de handeling of handelingen waarvoor vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 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.

Ik attendeer u er op dat lozen van grondwater heffingsplichtig kan zijn:

### Het hoogheemraadschap van Rijnland

De lozing op het oppervlaktewater is heffings-, meet-, en bemonsteringsplichtig is (zie bijlage 3). Over de hoogte van de aanslag zult u door het hoofd van de afdeling Belastingen worden geïnformeerd.

### Contactpersoon

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

Schriftelijk: Postbus 156, 2300 AD Leiden

Behandelaar: Elles van Duuren

Doorkiesnummer: 071- 306 3571

E-mail: [elles.duuren@rijnland.net](mailto:elles.duuren@rijnland.net)

Archimedesweg 1  
postadres:  
postbus 156  
2300 AD Leiden  
telefoon (071) 3 063 063  
telefax (071) 5 123 916

internet : [www.rijnland.net](http://www.rijnland.net)  
e-mail: [post@rijnland.net](mailto:post@rijnland.net)  
KvK nummer: 51137747  
BTW nummer: NL813766928B01

Rijnland streeft naar een transparant relatiebeheer met duidelijke regels over belangenverstrengeling en het aannemen van giften.

Meer weten? Wij verwijzen u graag naar onze Algemene Voorwaarden.



## **Bijlage 1 Begripsbepalingen**

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag van 5 april 2017;
2. 'Afvalwater': water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigde of schadelijke stoffen;
3. 'BKMW2009': Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water 2009;
4. 'Bevoegd gezag': het dagelijks bestuur;
5. 'Concentratie': het gehalte van een (som-) parameter, uitgedrukt in mg/l of µg/l;
6. 'Effluent': afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan;
7. 'KRW': Kader Richtlijn Water;
8. 'Lozingspunt' : een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewater wordt geloosd ;
9. 'Meetpunt' : een intern controlepunt;
10. 'Ongewoon voorval' : een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
11. 'Steekmonster' : een op enig moment genomen monster van het afvalwater;
12. 'Vergunninghouder' : diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
13. 'Waterbeheerder' : Het dagelijks bestuur;
14. 'Werken' : bouwwerk, weg- of waterbouwkundig werk of anderszins functionele toepassing van een bouwstof;
15. 'Werkzaamheden' : het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning (te behouden) werk.





## **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):

De monsternamen ten behoeve van de emissiemetingen ter controle van de naleving van de emissie-eisen voor het lozen wordt uitgevoerd volgens NEN-6600-1 en de conservering van het monster wordt uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3. Het monster wordt niet gefiltreerd en de onopgeloste stoffen worden meegenomen in de analyse.

<u>Parameter</u>		<u>Bepalingsmethode</u>
minerale olie		NEN-EN-ISO 9377-2
Droogrest	onopgeloste	NEN-EN 15680
bestandsdelen		

Een vervanging van of een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht, zes weken nadat de wijziging door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) op gebruikelijke wijze is gepubliceerd.

Indien de vergunninghouder een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, heeft dit voorafgaand de schriftelijke toestemming van de waterbeheerder.



### **Bijlage 3 Heffing**

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.

Als heffingsplichtig wordt aangemerkt degene die de vergunning heeft aangevraagd dan wel de 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.