



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 23 december 2021 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken en retourneren van grondwater ten behoeve van de aanleg van een ondergrondse verbindingsgang tussen 2 bestaande kelders aan Vijverweg 11 en Vijverweg 13 in Wassenaar.

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

I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:

- het gedurende ongeveer 6 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 97 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 78.855 m³;
- het gedurende maximaal 6 weken door middel van retourbemaling terugbrengen van het onttrokken grondwater in de bodem met een debiet van maximaal 97 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 78.855 m³;

een en ander ten behoeve van de aanleg van een ondergrondse verbindingsgang tussen 2 bestaande kelders aan Vijverweg 11 en Vijverweg 13 in Wassenaar.

zoals weergegeven op de 6 gewaarmerkte bijlagen:

- Aanmeldnotitie (vormvrije m.e.r-beoordeling) Aanleg van een kelder/ondergrondse verbinding tussen Vijverweg 11 en 13 te Wassenaar van IFCO Funderingsexpertise B.V. met kenmerk R21AA0634.JV.JVB.001_Rev1 d.d. 27-1-2022;
- Bemalingsplan project Tunnel, Vijverweg 11-13 Wassenaar van Voorham Bronbemaling B.V. met bemalingsplannr. BMP-130833 v3 d.d. 31-1-2022;
- Situatietekening voorzien van exacte locatie retourbemaling, bemaling, infiltratiedrains en peilbuizen;
- Monitoringsplan omgevingsbeïnvloeding belendingen Vijverweg 11/13 Wassenaar van IFCO Funderingsexpertise B.V. met kenmerk R21AA0634.JV.Monitoringsplan_rev1 d.d. 26-1-2022;
- Bemalingsadvies en zettingsanalyse Vijverweg 11/13 Wassenaar van IFCO Funderingsexpertise B.V. met referentienr. R21AA0634.JV.JVB.002 Bemalingsadvies_rev 1. d.d. 26-01-2022;

Kenmerk: 2022-000625



- Besluit d.d. 8 februari 2022 met zaaknummer 2022-000625 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor de aanleg van een ondergrondse verbindingsgang tussen 2 bestaande kelders aan Vijverweg 11 en Vijverweg 13 in de gemeente Wassenaar.

die bij dit besluit behoren.

- II. Aan de vergunning de in onderdeel 3 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Dit besluit is genomen voor MBS Kelderbouw, Energieweg 2, 3762 ET Soest.

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 11 februari 2022

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Afdeling
Teamleider Vergunningverlening



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Bemaling, retourbemaling en monitoring

1. De bemaling, retourbemaling en de monitoring moeten worden uitgevoerd conform:
 - Bemalingsplan project Tunnel, Vijverweg 11-13 Wassenaar van Voorham Bronbemaling B.V. met bemalingsplannr. BMP-130833 v3 d.d. 31-1-2022;
 - Situatietekening voorzien van exacte locatie retourbemaling, bemaling, infiltratiedrains en peilbuizen;
 - Monitoringsplan omgevingsbeïnvloeding belendingen Vijverweg 11/13 Wassenaar van IFCO Funderingsexpertise B.V. met kenmerk R21AA0634.JV.Monitoringsplan_rev1 d.d. 26-1-2022;
 - Bemalingsadvies en zettingsanalyse Vijverweg 11/13 Wassenaar van IFCO Funderingsexpertise B.V. met referentienr. R21AA0634.JV.JVB.002 bemalingsadvies_rev 1. d.d. 26-01-2022.
2. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal **50 cm** beneden de werkvloer worden verlaagd. Nadat de gewenste verlaging is bereikt, moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
3. Indien de benodigde grondwaterstandverlaging niet kan worden behaald, moet dit direct worden gemeld aan hoofd van de afdeling Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt en de bouwput moet onder water worden gezet of aangevuld worden met de uitkomende grond.
4. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale bemaling, retourbemaling en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
5. Opname grondwaterstanden en stijghoogten:
 - gedurende twee weken voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking: 1 keer per week;
 - na start van de bemaling: gedurende het project, 1 keer per dag;
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
6. 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/stijghoogten (freatisch grondwater en spanningswater) ter plaatse van de ontgravingen en binnen de invloedsfeer van de bemaling conform bemalings- en monitoringsplan.



7. De houder zorgt voor een voorafgaande inventarisatie van zettingsgevoelige panden welke zich binnen de invloedssfeer van de grondwateronttrekking bevinden, conform het monitoringsplan:
 - uitvoeren fotografische vooropnamen bij zettingsgevoelige panden;
 - plaatsen van meetbouten/hoogetemerken en uitvoeren van deformatiemetingen bij genoemde panden.
8. Negatieve gevolgen van de onttrekking moeten zo ver redelijkerwijs mogelijk en noodzakelijk worden gemitigeerd.
9. Bij retourbemalingsvelden mag geen welvorming ontstaan. Dit moet dagelijks gecontroleerd worden. Bij constatering moeten direct maatregelen worden getroffen door middel van het terugbrengen van het debiet van de retourbemaling.
10. Indien niet alle onttrokken grondwater kan worden geretourneerd kan het restant door middel van een overstortvoorziening worden geloosd op het oppervlaktewater. Dit moet worden bijgehouden met een debietmeter.
11. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

Als de onttrekkingsputten buiten werking worden gesteld:

- a. moet dit door de houder direct worden gemeld aan het hoogheemraadschap;
- b. moet de houder er zorg voor te dragen dat de putten, die tot de inrichting behoren, op een zodanige wijze worden afgesloten, respectievelijk worden afgedicht, dat verontreiniging van grondwater wordt voorkomen;
- c. moet het afdichten of afwerken van de onttrekkingsputten- en/of retourputten gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal;
- d. moeten afsluitende lagen worden hersteld.

Meet- en Registratieverplichting

12. De onttrokken, geloosde en geretourneerde debieten moeten per deellocatie en bij worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
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.
18. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
19. Uiterlijk **5 werkdagen** na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via <https://www.rijnland.net/uw-loket/vergunningen/uw-werk-gaat-van-start/antwoordkaart-melding-werk-gereed>.
20. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.



Algemene voorschriften

1. 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 <https://www.rijnland.net/melding-start-werkzaamheden>.
2. Controle op de uitvoering
De houder van dit besluit moet medewerkers van Rijnland toegang verlenen tot alle locaties waarvoor dit besluit geldt. Daarbij wordt alle gewenste informatie door of namens de vergunninghouder verstrekt.
3. Aanwezigheid besluit
Dit besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk aanwezig zijn en op aanvraag van een medewerker van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap direct ter inzage worden gegeven.
4. Wijziging werk
De houder moet wijzigingen schriftelijk melden. Deze melding moet hij doen aan de teamleider van het team Vergunningverlening 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.
5. Calamiteiten
Als 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 de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.
6. Onderhoud
Het werk waarvoor dit besluit is verleend, moet voortdurend door of namens de houder in goede staat worden gehouden.
7. Adreswijziging
De houder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk of per e-mail melden aan de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap.



8. Rechtsopvolging

Op grond van artikel 6.24 van de Waterwet geldt deze vergunning 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 of per e-mail melden aan het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap van Rijnland.

9. 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,;
- Door omstandigheden 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;
- Als een voor Nederland bindend 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 verwijderd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

10. Niet-naleving voorschriften

Als de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan Rijnland hierin voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.



4. Grondslag en overwegingen

Wettelijke grondslag

In artikel 2.1 van de Waterwet 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;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft deze doelstellingen concreet gemaakt via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Dit is gebeurd in de Keur Rijnland 2020, de bij deze keur behorende uitvoeringsregels en het Waterbeheerplan 2022-2028. Deze normen en dit beleid is – in samenhang met de Algemene wet bestuursrecht, de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, en het provinciaal Waterplan – het kader waarbinnen de besluitvorming van Rijnland plaatsvindt.

Binnen dit kader is beoordeeld of uw aanvraag verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.

Overwegingen

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het volgende overwogen:

Handelingen waarvoor vergunningsplicht geldt

- het gedurende ongeveer 6 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 97 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 78.855 m³;
- het gedurende maximaal 6 weken door middel van retourbemaling terugbrengen van het onttrokken grondwater in de bodem met een debiet van maximaal 97 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 78.855 m³;

De grondwateronttrekking is op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur van Rijnland 2020 vergunning plichtig omdat er meer dan 10 m³ per uur, meer dan 5.000 m³ per maand en meer dan 20.000 m³ per jaar onttrokken wordt in een door de Provincie Zuid-Holland aangewezen Provinciaal Milieu Verordeninggebied en strategisch zoetwatervoorraadgebied.

De grondwateronttrekking vindt plaats ten behoeve van de aanleg van een ondergrondse verbindingsgang tussen 2 bestaande kelders aan Vijverweg 11 en Vijverweg 13 in Wassenaar en is getoetst aan:

- Beleidsregel 24.5 Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties.



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:

- artikel 2, 3, 4 en 5 van Uitvoeringsregel 24: Grondwateronttrekkingen en infiltraties.

In het besluit d.d. 8 februari 2022 met zaaknummer 2022-000625 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor de aanleg van een ondergrondse verbindingsgang tussen 2 bestaande kelders aan Vijverweg 11 en Vijverweg 13 in de gemeente Wassenaar. Hierin is onder meer opgenomen:

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

Op basis van het Bemalingsadvies en zettingsanalyse Vijverweg 11/13 Wassenaar van IFCO Funderingsexpertise B.V. met referentienr. R21AA0634.JV.JVB.002 d.d. 19-11-2021 en de Aanmeldnotitie (vormvrije m.e.r.-beoordeling) Aanleg van een kelder/ondergrondse verbinding tussen Vijverweg 11 en 13 te Wassenaar van IFCO Funderingsexpertise B.V. met kenmerk R21AA0634.JV.JVB.001_Rev1 d.d. 27-1-2022 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- groenvoorzieningen (stedelijk groen);
- bebouwing en infrastructuur;
- landbouw- en natuurwaarden;
- bodem- en grondwaterverontreinigingen;
- infrastructuur;
- zoet/zout grensvlak;
- overige grondwateronttrekkingen;
- archeologische- en cultuurhistorische waarden.

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking ten behoeve van de aanleg van een ondergrondse verbindingsgang tussen 2 bestaande kelders aan Vijverweg 11 en Vijverweg 13 in de gemeente Wassenaar. Hiervoor is gedurende een periode van maximaal 6 weken een grondwateronttrekking door middel van verticale filterbemaling vanuit de deklaag nodig. De ondergrondse verbindingsgang heeft een afmeting van 7,30 x 2,70 m. De maximale ontgravingsdiepte bedraagt NAP – 3,30 m. De bouwkuip voor de aanleg van de verbindingsgang zal bestaan uit een boorpalenwand aan beide zijden van de doorgang. Gedurende de grondwateronttrekking wordt er maximaal 97 m³ per uur met een maximaal waterbezwaar van circa 78.855 m³ onttrokken. Het onttrokken grondwater wordt door middel van retourbemaling en infiltratiedrains teruggebracht in de bodem in dezelfde laag als waaraan het onttrokken is. Alleen indien niet al het onttrokken grondwater kan worden geretourneerd zal dit door middel van een overstortvoorziening worden geloosd op het oppervlaktewater.

Kenmerk: 2022-000625



Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de omgeving beïnvloed. Door de beperkte omvang en de wijze waarop de retourbemaling en het retourneren door middel van infiltratiedrains wordt uitgevoerd zullen de effecten op de omgeving beperkt zijn.

De ondergrond bestaat vanaf een maaiveldhoogte van NAP + 1,5 m tot een diepte van NAP – 15 m voornamelijk uit zand, los matig fijn en zand, vast matig fijn doorsneden door mogelijk niet overal aanwezige dunne stoorlagen van klei. De gemiddelde grondwaterstand bedraagt circa NAP + 0,3 m en de laagst bekende grondwaterstand bevindt zich op NAP + 0,1 m.

Als gevolg van het toepassen van retourbemaling en infiltratiedrains bedraagt het invloedsgebied maximaal 20 tot 25 meter. De grondwateronttrekking leidt naar verwachting tot een geringe maaiveldddaling van circa 2 mm tot een afstand van maximaal 16 meter vanaf de bemaling. Uit verschilzettingberekeningen voor het meest nabij gelegen pand aan de Vijverweg 11 bedraagt de berekende hoekverdraaiing > 1:5250 waardoor alle omgevende woningen binnen schadeklasse 0 blijven, hetgeen duidt op verwaarloosbare schade. Bij de in de directe nabijheid gelegen panden aan de Vijverweg 11, Vijverweg 13 en Prins Hendriklaan 4 inclusief de schuur worden tijdens het project deformatiemetingen uitgevoerd en voorafgaand aan het werk bouwkundige vooropnamen. Bovendien vindt uitgebreide monitoring van de grondwaterstanden in de directe omgeving van de bouwput plaats.

Door de retourbemaling wordt bovendien voldaan aan het uitgangspunt dat al het onttrokken grondwater in een door de Provincie Zuid-Holland als zodanig aangewezen Provinciaal Milieu Verordeninggebied en Strategisch Zoetwatervoorraadgebied zoveel mogelijk teruggebracht wordt in de bodem in dezelfde laag als waaraan het is onttrokken.

Het project bevindt zich op relatief korte afstand van het Natura2000 gebied Meijndel en Berkheide. Als gevolg van de retourbemaling en de infiltratiedrains is de invloed op dit gebied zeer beperkt en wordt de noodzaak tot het nemen van mitigerende maatregelen in de vorm van een gietwaterplan niet noodzakelijk geacht.

In de directe nabijheid van de locatie bevindt zich geen regionale kering.

De werkzaamheden hebben verder naar verwachting geen negatieve gevolgen voor landbouw, stedelijk groen, archeologie, op andere onttrekkingen, verplaatsing van het zoet-zout grensvlak, op grondwaterverontreinigingen of op aanwezige bodemenergiesystemen.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde handelingen onder het stellen van voorwaarden verenigbaar zijn 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.



5. Bezwaarprocedure

Als u het niet eens bent met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met Jos Elst of het Klant Contact Team: (071) 306 34 94. U kunt zo meer uitleg krijgen over het besluit en over het eventueel indienen van een bezwaarschrift. U kunt een bezwaarschrift indienen tegen de inhoud van een besluit, het niet op tijd nemen van een besluit of een weigering van uw aanvraag.

Watersysteembelangen

De besluiten van het Hoogheemraadschap van Rijnland worden genomen op gronden die de waterveiligheid, waterkwantiteit en de waterkwaliteit waarborgen. Dat betekent dat bezwaren alleen gemaakt kunnen worden op grond van waterhuishoudkundige belangen. Bezwaren die niet watergerelateerd zijn, leiden dus in principe **niet** tot een andere vergunning omdat dit buiten het toetsingskader van Rijnland valt.

Indienen van uw bezwaarschrift

De meest eenvoudige en snelste manier om uw bezwaarschrift in te dienen is via de digitale weg. Als burger kunt u uw bezwaarschrift digitaal indienen door middel van DigiD. Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van eHerkenning.

Mocht het voor u niet mogelijk zijn om uw bezwaarschrift digitaal in te dienen, dan kunt u dit per post doen. Het postadres voor bezwaarschriften bestemd voor het Hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".

Vergeet hierbij niet:

- De naam en het adres van de indiener;
- De datum;
- Een omschrijving van het besluit waartegen u een bezwaar wilt indienen;
- De argumenten waarom er bezwaar wordt gemaakt (gronden);
- Een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt;
- Een ondertekening.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag nadat het besluit bekend is gemaakt. Bij niet tijdige indiening, wordt uw bezwaarschrift inhoudelijk niet in behandeling genomen.

**Besluit blijft van kracht**

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft het besluit van kracht. Als u vindt dat het besluit zodanige gevolgen voor u heeft, dat u de bezwaarprocedure niet kunt afwachten, dan kunt u de rechter verzoeken om een 'voorlopige voorziening' te treffen. Hieraan zijn kosten verbonden, de zogenaamde griffierechten. De voorwaarde hiervoor is wel dat u een bezwaarschrift heeft ingediend. De rechter oordeelt of het besluit kan worden opgeschort.

Uw verzoek moet u indienen bij de Rechtbank 's-Gravenhage (sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH in Den Haag). Burgers hebben ook de mogelijkheid om digitaal, via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>, een voorlopige voorziening te verzoeken bij bovenstaande rechtbank.

Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift zie: [Bezwaar tegen beslissing bestuursorgaan \(rijnland.net\)](#).



Bijlage Grondwaterlozing en heffing indien niet al het grondwater geretourneerd kan worden

A. Heffingsplicht

Provincie Zuid-Holland

Indien u meer grondwater onttrekt dan 12.000 m³ 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.

Deze heffing wordt alleen opgelegd indien er meer dan 12.000 m³ door middel van de overstortvoorziening wordt geloosd. Zolang het volledige debiet wordt geretourneerd wordt dit door de provincie niet beschouwd als een grondwateronttrekking waarvoor een heffing wordt opgelegd.

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! Geldt dus ook slechts voor het grondwater dat niet wordt geretourneerd.**

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 onder wet- & regelgeving.



B. Grondwaterlozing

B1. Kwaliteitsdeel grondwaterlozing indien niet al het grondwater geretourneerd kan worden

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.

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