



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 31 augustus 2022 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater en indien nodig retourbemalen ten behoeve van de aanleg van een kelder onder een appartementencomplex aan de Ambonstraat 5 in Alphen aan den Rijn.

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 circa 5 maanden onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling, horizontale drainage en open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 35 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 75.000 m³;
- het indien nodig door middel van retourbemalingen deels terugbrengen van het grondwater in de bodem in dezelfde laag als waaraan het onttrokken is, na overschrijden van actie- en grenswaarden van grondwaterstanden en/of deformatiemetingen;

een en ander ten behoeve van de aanleg van een kelder onder een appartementencomplex aan de Ambonstraat 5 in Alphen aan den Rijn;

zoals weergegeven op de 3 gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:

- M.E.R.-aanomeldnotitie Ambonstraat 5 Alphen aan den Rijn van Huisman Traject B.V. met projectnummer HT210070 d.d. 27 september 2022;
- Bemalingsadvies betreffende: Ambonstraat 5 Alphen aan den Rijn van Huisman Traject B.V. met projectnummer HT210070 definitief d.d. 27-09-2022;
- M.E.R.-besluit d.d. 3 oktober 2022 met zaaknummer 2022-016280 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 kelder onder een appartementencomplex aan Ambonstraat 5 in Alphen aan den Rijn;

Kenmerk: 2022-016280



- 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 BVR Bouw B.V., Ettenseweg 48, 4706 PB Roosendaal.

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 5 oktober 2022

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening



3. Voorschriften

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 moet worden uitgevoerd conform de uitgangspunten in:
 - Bemalingsadvies betreffende: Ambonstraat 5 Alphen aan den Rijn van Huisman Traject B.V. met projectnummer HT210070 definitief d.d. 27-09-2022.
2. Uiterlijk **2 dagen** voor de start van de grondwateronttrekking moet er een technisch bemalingsplan inclusief monitoring volgens de BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar jos.elst@rijnland.net en worden toegevoegd in het OLO. Zolang er geen goedkeuring is mag niet worden gestart met de onttrekking. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
 - het aantal, exacte plaats en diepte van de filters, inclusief eventuele retourfilters, t.o.v. N.A.P. van de bemaling;
 - op welke wijze op welke locaties de grondwaterstand, de stijghoogte en onttrokken debieten worden gemonitord van de onttrekking, inclusief een bovengrens op basis van de GHG bij eventuele retourbemaling;
 - meetlocaties op kaart;
 - de meet- en rapportagefrequentie;
 - te nemen maatregelen bij overschrijding van signalerings- en grenswaarden.
3. Het aantal en de locaties van de peilbuizen moeten in het technisch bemalingsplan/monitoringsplan worden vastgelegd.
4. 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.
5. Inzet van retourbemaling indien uit monitoring van de grondwaterstanden/ deformatiemetingen blijkt dat er sprake is van overschrijding van de actie- en grenswaarden van de grondwaterstanden en/of van de deformatiemetingen.

Kenmerk: 2022-016280



6. Bij retourbemalings- en infiltratievelden mag geen vernatting ontstaan. Dit moet dagelijks gecontroleerd worden. Bij constatering moeten direct maatregelen getroffen worden.
7. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling, retourbemaling en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
8. 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 ter plaatse van de ontgravingen en infiltratiesleuven/retourfilters conform bemalingsadvies en technisch bemalings- en monitoringsplan.
9. Als de alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
10. 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 onttrekkings- en infiltratieputten 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 infiltratiebronnen/retourputten gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal;
- d. moeten afsluitende lagen worden hersteld.

Meet- en Registratieverplichting

11. De onttrokken, geloosde en geretourneerde debieten moeten per deellocatie en bij worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
12. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
13. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.



14. 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.
15. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
16. 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.
17. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
18. 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>.
19. 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 circa 5 maanden onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling, horizontale drainage en open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 35 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 75.000 m³;
- het indien nodig door middel van retourbemalingen deels terugbrengen van het grondwater in de bodem in dezelfde laag als waaraan het onttrokken is, na overschrijden van actie- en grenswaarden van grondwaterstanden en/of deformatiemetingen.

De grondwateronttrekking is op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur van Rijnland 2020 vergunning plichtig omdat er meer dan 10.000 m³ per maand en meer dan 30.000 m³ grondwater per jaar onttrokken wordt in een door Rijnland aangewezen kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen.

De grondwateronttrekking vindt plaats ten behoeve van de aanleg van een kelder onder een appartementencomplex aan de Ambonstraat 5 in Alphen aan den Rijn 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 en 4 van Regel 24: Grondwateronttrekkingen en infiltraties.

In het besluit d.d. 3 oktober 2022 met zaaknummer 2022-016280 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 kelder onder een appartementencomplex aan Ambonstraat 5 in Alphen aan den Rijn, 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 betreffende: Ambonstraat 5 Alphen aan den Rijn van Huisman Traject B.V. met projectnummer HT210070 definitief d.d. 27-09-2022 en de M.E.R.-aankondiging Ambonstraat 5 Alphen aan den Rijn van Huisman Traject B.V. met projectnummer HT210070 d.d. 27 september 2022 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- Natura 2000 gebied;
- bebouwing en Rijksmonumenten;
- archeologische waarden en objecten;
- waterkeringen;
- op grondwaterverontreinigingen;
- verplaatsing zoet/zout grensvlak;
- grondwateronttrekkingen van derden;
- milieubeschermings- of grondwaterbeschermingsgebieden;
- aanwezige bodemenergiesystemen.

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking ten behoeve van de aanleg van een kelder onder een appartementencomplex aan de Ambonstraat 5 in Alphen aan den Rijn. Hiervoor is gedurende een periode van ruim 5 maanden een grondwateronttrekking door middel van verticale filterbemaling, horizontale drainage en open bemaling vanuit de deklaag nodig. De verticale filterbemaling heeft een filterlengte van NAP – 4,50 m tot NAP – 9,00 m. Bij het bereiken van het ontgravingsniveau voor de keldervloer wordt een drainage in het aan te brengen zandpakket aangebracht welke aangesloten wordt op de pompputten. Hiermee wordt de filterbemaling in de damwandkassen vermindert en het onttrekkingsdebiet beperkt. Vanaf het keldervloerniveau worden voor de diepere delen (poeren en liftput) mogelijk extra filters aangebracht. De noodzaak hiervoor is afhankelijk van de verlaging die reeds met de filters in de damwandkassen is gerealiseerd. Na het plaatsen van de liftput en de poeren kunnen deze lokale filters worden uitgezet en zullen de debieten flink afnemen.



De maximale ontgravingsdiepte voor de keldervloer bedraagt NAP – 4,20 m met een bouwputafmeting van circa 41 x 39 m. De onderzijde van de funderingsstroken liggen op NAP – 4,50 m en de onderzijde van de poeren bedraagt NAP – 5,10 m, waarbij de ontgravingsdiepte NAP – 5,40 m bedraagt. De onderzijde van de liftput bedraagt NAP – 5,60 m. Gedurende de grondwateronttrekking wordt er gedurende 9 weken maximaal 35 m³ per uur tijdens de aanleg van de liftput en de poeren onttrokken en circa 10 m³ per uur tijdens de aanleg van de kelder en de periode daarna voor het afronden van de werkzaamheden in de kelder. De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen een met grond- en waterkerende damwanden volledig gesloten bouwput. De damwanden worden geplaatst tot een diepte van NAP – 15 m, zodat alle aanwezige weerstandsbiedende lagen worden gebruikt. Hierdoor worden de te onttrekken debieten sterk verminderd. Het maximaal waterbezwaar bedraagt ca. 75.000 m³. Indien de verlagingen in de directe omgeving naast de bouwput groter zijn dan toegestaan wordt een retourbemaling toegepast met als doel de grondwaterstanden niet onder de grenswaarde gebaseerd op de Gemiddeld Lage Grondwaterstand (GLG) uit te laten komen. Een eventuele retourbemaling wordt uitgevoerd door middel van verticale retourbemalingsfilters met een filterlengte van NAP – 3,0 m tot NAP – 6,0 m.

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Alphen aan den Rijn. De locatie is gelegen aan de Ambonstraat 5. De projectlocatie bevindt zich overwegend binnen bebouwd gebied.

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de omgeving beïnvloed. Door de relatief beperkte omvang van de onttrekking, en de uitvoering binnen een volledig door damwanden gesloten bouwkuip, is er sprake van een geringe invloedsfeer. Hierdoor zullen de effecten op de omgeving beperkt zijn.

De maaiveldhoogte ligt op ca. NAP – 1,0 m. De ondergrond van de projectlocatie bestaat vanaf het maaiveld uit een zanderige toplaag op een humeuze kleilaag tot ca. NAP – 3,7 m. De kleilaag wordt gevolgd door een siltrijke, zandige laag met lokale kleilaagjes tot een diepte van ca. NAP – 11 m. Een matig fijn tot grofkorrelig zandpakket met enkele kleilagen volgt tot ca. NAP – 21, 0 m. Daarna volgt een abrupt afremmende klei/veenlaag tot ca. NAP – 22,5 m gevolgd door de overgang naar het tweede watervoerende pakket.

De GLG in het bovenste deel van de deklaag bedraagt NAP – 4,5 m en de GHG NAP – 1,70 m. In het Watervoerende Pakket varieert de grondwaterstand tussen NAP – 2,70 m en NAP – 4,50 m.

De onttrekking vindt plaats in het zandpakket tussen de damwanden. Uitgangspunt is dat aan de buitenzijde van de damwanden de grondwaterstanden/stijghoogten niet verder verlaagd worden dan de GLG. Hierop vindt adequate monitoring van de grondwaterstanden plaats. Hiermee wordt bereikt dat de grondwaterstanden bij de bebouwing in de directe omgeving van de bouwlocatie binnen de natuurlijke fluctuaties blijven. In de directe omgeving van de bouwlocatie bevinden zich voornamelijk panden welke in de jaren tussen 1945 en 1960 zijn gebouwd.



Hierbij is met name de bebouwing aan de zuidzijde van de projectlocatie van belang. Indien uit monitoring van de grondwaterstanden blijkt dat deze onder de actie- grenswaarden uitkomen (vastgesteld op basis van de GLG) wordt retourbemaling als mitigerende maatregel ingezet. Eventuele negatieve effecten op de nabij gelegen bebouwing wordt hiermee voorkomen. Bovendien worden er aanvullende deformatiemetingen bij de bebouwing toegepast waarmee goed gemonitord wordt of er gedurende het project sprake is van zettingen als gevolg van de werkzaamheden.

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 II Grondwaterlozing en heffing

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.

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

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 geeft aan de lozing uit te gaan voeren op de hemelwaterriolering. Hiervoor is de gemeente Alphen aan den Rijn het bevoegd gezag. U dient contact op te nemen met de gemeente met betrekking tot goedkeuring van de lozing.

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

Voor de inhoud van het vorengenoemde artikelen uit het **Besluit lozingen buiten inrichtingen** verwijs ik u naar www.wetten.nl.