



## **BIJLAGE I WATERVERGUNNING**

### **1. Besluit**

Op 13 mei 2022 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een kelder onder een nieuwbouwwoning aan de Krullenlaan 2 in Bloemendaal. De werkzaamheden bestaan daarbij uit de aanleg van een kelder, verdiepte vloer plantenbak, liftput, zwembad en een pompput.

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 maximaal 6 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 100 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 55.440 m<sup>3</sup>;
  - het gedurende maximaal 6 weken geheel of zoveel mogelijk door middel van infiltratiesleuven en retourbemaling terugbrengen van het onttrokken grondwater in de bodem met een debiet van maximaal 100 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 55.440 m<sup>3</sup>;

een en ander ten behoeve van de aanleg van een kelder onder een nieuwbouwwoning aan de Krullenlaan 2 in Bloemendaal. De werkzaamheden bestaan daarbij uit de aanleg van een kelder, verdiepte vloer plantenbak, liftput, zwembad en een pompput en;

zoals weergegeven op de 5 gewaarmerkte bijlagen:

- Aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling betreffende: Nieuwbouw Krullenlaan 2 te Bloemendaal van Tjaden Adviesbureau voor Grondmechanica B.V. met kenmerk S 22.184-MER1 d.d. 9 mei 2022;
- Bemalingsadvies betreffende: Nieuwbouw Krullenlaan 2 Bloemendaal van Tjaden Adviesbureau voor Grondmechanica B.V. met kenmerk S 22.184-B1/AJO d.d. 5 mei 2022;
- Technisch Bemalingsplan Bemaling Krullenlaan 2 Bloemendaal van Theo van Velzen Grondboortechiek en Bronbemaling B.V. versie 2 d.d. 13 juni 2022;
- M.E.R.-besluit d.d. 10 juni 2022 met zaaknummer 2022-009297 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een

Kenmerk: 2022-009297



grondwateronttrekking voor de aanleg van een kelder onder een nieuwbouwwoning aan de Krullenlaan 2 in Bloemendaal;

- Email van Tjaden Adviesbureau voor Grondmechanica B.V. d.d. 13-5-2022 met aanvullende actie- en signaalwaarden om vernatting tegen te gaan, als gevolg van toepassing infiltratiesleuven/retourbemaling;

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

## **2. Ondertekening**

Besloten te Leiden op 16 juni 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: Nieuwbouw Krullenlaan 2 Bloemendaal van Tjaden Adviesbureau voor Grondmechanica B.V. met kenmerk S 22.184-B1/AJO d.d. 5 mei 2022;
  - Technisch Bemalingsplan Bemaling Krullenlaan 2 Bloemendaal van Theo van Velzen Grondboortechneik en Bronbemaling B.V. versie 2 d.d. 13 juni 2022.
2. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal **50 cm** beneden het aanlegniveau van de keldervloer en de zwembadvloer worden verlaagd. Voor de overige onderdelen mag de grondwaterstand in de deklaag tot maximaal **30 cm** beneden het aanlegniveau worden verlaagd. Nadat de gewenste verlaging is bereikt, moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
3. Het onttrokken grondwater moet zoveel in de bodem worden teruggebracht om verdroging in het Natura 2000 gebied te voorkomen.
4. Bij retourbemalings- en infiltratievelden mag geen vernatting ontstaan. Dit moet dagelijks gecontroleerd worden. Bij constatering moeten direct maatregelen getroffen conform technisch bemalingsplan.
5. De grondwateronttrekking mag niet leiden tot verlagingen van het oppervlaktewaterpeil van de nabij de bouwput gelegen watergang. Indien aan de orde moet een deel van het onttrokken grondwater geloosd worden op het oppervlaktewater.
6. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling, retourbemaling en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
7. 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) ter plaatse van de ontgravingen en infiltratiesleuven/retourfilters conform bemalingsadvies en technisch bemalings- en monitoringsplan.



8. Als de alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
9. 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**

10. De onttrokken, geloosde en geretourneerde debieten moeten per deellocatie en bij worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m<sup>3</sup> indicatie).
11. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
12. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
13. 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.
14. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
15. 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.
16. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.



17. 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>.
18. 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 maximaal 6 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 100 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 55.440 m<sup>3</sup>;
- het gedurende maximaal 6 weken geheel of zoveel mogelijk door middel van infiltratiesleuven en retourbemaling terugbrengen van het onttrokken grondwater in de bodem met een debiet van maximaal 100 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 55.440 m<sup>3</sup>;

De grondwateronttrekking is op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur van Rijnland 2020 vergunning plichtig omdat er meer dan 35 m<sup>3</sup> per uur, meer dan 10.000 m<sup>3</sup> per maand en meer dan 30.000 m<sup>3</sup> 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 nieuwbouwwoning aan de Krullenlaan 2 in Bloemendaal. De werkzaamheden bestaan daarbij uit de aanleg van een kelder, verdiepte vloer plantenbak, liftput, zwembad en een pompput 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. 10 juni 2022 met zaaknummer 2022-009297 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 nieuwbouwwoning aan de Krullenlaan 2 in Bloemendaal, 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: Nieuwbouw Krullenlaan 2 Bloemendaal van Tjaden Adviesbureau voor Grondmechanica B.V. met kenmerk S 22.184-B1/AJO d.d. 5 mei 2022 en de Aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling betreffende: Nieuwbouw Krullenlaan 2 te Bloemendaal van Tjaden Adviesbureau voor Grondmechanica B.V. met kenmerk S 22.184-MER1 d.d. 9 mei 2022 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- Natura 2000 gebied en groenvoorzieningen;
- bebouwing en Rijksmonumenten;
- waterkeringen;
- op grondwaterverontreinigingen;
- verplaatsing zoet/zout grensvlak;
- grondwateronttrekkingen van derden;
- grondwaterbeschermingsgebieden;
- aanwezige bodemenergiesystemen.

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking ten behoeve van de aanleg van een kelder onder een nieuwbouwwoning aan de Krullenlaan 2 in Bloemendaal. Hiervoor is gedurende een periode van maximaal 6 weken een grondwateronttrekking door middel van verticale filterbemaling vanuit de deklaag nodig. De werkzaamheden bestaan uit de aanleg van een kelder, verdiepte vloer plantenbak, liftput, zwembad en een pompput. De pompput wordt aangelegd voor het leegpompen van het zwembad. De totale oppervlakte van de kelder bedraagt circa 555 m<sup>2</sup>. Het totale oppervlak van de diepste delen (liftput, zwembad en technische ruimte inclusief pompput) bedraagt circa 155 m<sup>2</sup>. De maximale ontgravingsdiepte voor de kelder bedraagt 4,72 m min maaiveld. De nieuwbouw wordt gerealiseerd op een "duin" dat uitsteekt boven de omgeving, het maaiveld bevindt zich op ca. NAP + 7,5 m. Voor de verdiepte vloer plantenbak bedraagt de maximale ontgravingsdiepte 5 m min maaiveld en voor de liftput bedraagt deze 5,92 m min maaiveld. Het zwembad wordt aangelegd op een ontgravingsdiepte van 7,20 m min maaiveld en de ontgravingsdiepte voor de pompput bedraagt 8,50 m min maaiveld. De verdiepte delen worden aangelegd in een open ontgraving.

Kenmerk: 2022-009297





De maximale onttrekkingsduur voor de aanleg van de kelder en de verdiepte vloer plantenbak bedraagt 3 weken. Het maximaal debiet bedraagt daarbij 10 m<sup>3</sup> per uur. Voor de aanleg van de liftput, het zwembad en de pompput bedraagt het debiet maximaal 100 m<sup>3</sup> per uur gedurende maximaal 3 weken.

Het maximaal waterbezwaar bedraagt circa 55.440 m<sup>3</sup>. Omdat de bemaling plaatsvindt in een Natura 2000 gebied is het uitgangspunt dat het onttrokken grondwater zoveel mogelijk door middel van infiltratiesleuven en retourbemaling wordt teruggebracht in de bodem. Omdat de bemaling plaatsvindt in een zandige bodem op korte afstand van oppervlaktewater, bestaat er een risico op het droogtrekken van het oppervlaktewater. Wanneer de bemaling leidt tot verlagingen van het oppervlaktewaterpeil wordt een deel van het onttrokken grondwater geloosd op het oppervlaktewater.

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Bloemendaal. De locatie is gelegen aan de Krullenlaan 2 in Bloemendaal. De projectlocatie bevindt zich midden in een bosgebied dat is vastgesteld als Natura 2000 gebied. Op een afstand van circa 100 meter bevindt zich het dichtstbijzijnde pand aan de Krullenlaan 1. Op een afstand van circa 190 tot 200 meter bevinden zich Rijksmonumenten aan de Donkerelaan 4 en Donkerelaan 57 in Bloemendaal.

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 infiltratiesleuven wordt uitgevoerd zullen de effecten op de omgeving beperkt zijn.

De ondergrond bestaat vanaf een maaiveldhoogte van NAP + 7,5 m tot een diepte van NAP – 10 m voornamelijk uit zand. Vanaf circa NAP – 3,0 m komen in dit zandpakket dunne scheidende kleilaagjes voor. De gemiddelde grondwaterstand bedraagt circa NAP + 3,0 m. Als gevolg van het ontbreken van volledig aaneengesloten afsluitende lagen in de deklaag is er geen risico op het opbarsten van de putbodem.

Zonder de toepassing van infiltratiesleuven/retourbemaling bedraagt het invloedsgebied, op de 0,05 m verlagingscontour, 200 meter. Er is dan wel sprake van een worst-case situatie zonder de toepassing van infiltratiesleuven/retourbemaling, zelfs dan zullen er, door het ontbreken van samendrukbare bodemlagen, geen maaiveldzakkingen optreden.

Op basis van de bodemopbouw kan er vanuit gegaan worden dat de aanwezige bebouwing in het gebied op staal is gefundeerd. Omdat als gevolg van de bemaling geen maaiveldzakkingen zullen optreden is er geen risico op het ontstaan van schade aan de bebouwing in de omgeving. De dichtstbijzijnde bebouwing bevindt zich op circa 100 m afstand (Krullenlaan 1). Derhalve bestaat er ook geen risico op schade aan de Rijksmonumenten aan de Donkerelaan 4, op 200 m afstand en Donkerelaan 57, op 190 m afstand.



Als gevolg van het toepassen van het door middel van infiltratiesleuven/retourbemaling terugbrengen van onttrokken grondwater in de bodem zal het invloedsgebied van de grondwateronttrekking aanzienlijk verkleind worden.

Doordat de projectlocatie in een Natura 2000 gebied gelegen is, kan de grondwateronttrekking tot verdroging in het gebied leiden. Mede omdat de werkzaamheden naar verwachting middenin het groeiseizoen worden uitgevoerd. Omdat het grondwaterniveau op relatief grote diepte onder het maaiveld zit, kan ervan uitgegaan worden dat de begroeiing hoofdzakelijk afhankelijk is van hangwater. Droogteschade aan groenvoorzieningen zal in principe daardoor vooral optreden wanneer de grondwaterstandsverlaging gepaard gaat met een periode van weinig of geen neerslag. Om verdroging van het gebied te voorkomen moet het onttrokken grondwater geheel of zoveel mogelijk teruggebracht worden in de bodem. Hiermee wordt het risico op verdroging grotendeels beheerst. Omdat het grondwater niet op exact dezelfde locatie in de bodem wordt teruggebracht, kunnen lokaal nog steeds verlagingen van de grondwaterstand optreden. Hierdoor blijft een risico op verdrogingschade aanwezig. Dit risico wordt beheerst door intensieve monitoring van de grondwaterstand in combinatie met de toepassing van beregening. Het retourneren van grote hoeveelheden grondwater in de bodem kan lokaal ook tot grondwaterstandsstijgingen/vernatting leiden. Hierdoor kan schade optreden aan de begroeiing. Om dit risico te beheersen dienen de infiltratiesleuven en retourfilters voldoende over het terrein te worden verspreid. Bij de grondwatermonitoring wordt ook actie ondernomen bij te hoge grondwaterstanden.

### **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**

### **A. Heffingsplicht**

#### Provincie Noord-Holland

Indien u meer grondwater onttrekt dan 25.000 m<sup>3</sup> per jaar zal de provincie Noord-Holland op grond van de Grondwaterheffingsverordening Noord-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 bent eveneens gehouden de zorgplicht na te leven zoals die is geformuleerd in artikel 2.1. van het **Besluit lozingen buiten inrichtingen**.

Het lozen van grondwater afkomstig van een ontwatering in oppervlaktewater is overeenkomstig artikel 3.2 van het Blbi toegestaan, indien:

- het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
- als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.

Voor de inhoud van het vorengenoemde artikelen uit het **Besluit lozingen buiten inrichtingen** verwijs ik u naar [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl).

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