



## BIJLAGE I WATERVERGUNNING

### 1. Besluit

Op 22 maart 2022 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater tijdens het plaatsen van acht containers en riolering in de beschermingszone van de waterkering ter hoogte van Stadhouderslaan, perceel B5734, B5704 en B5743 in Zoeterwoude. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2022-006543

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

- I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
  - a. Het gedurende een periode van maximaal 11 dagen onttrekken van grondwater uit de *deklaag* door middel van verticale filters met een debiet van maximaal 11 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 1640 m<sup>3</sup> in de beschermingszone van een regionale waterkering;
  - b. Het gedurende een periode van maximaal 11 dagen onttrekken van grondwater uit de *tweede watervoerende laag* door middel van verticale filters met een debiet van maximaal 1 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 193 m<sup>3</sup> in de beschermingszone van een regionale waterkering;
  - c. het plaatsen van acht containers in de beschermingszone van de regionale waterkering;
  - d. het aanleggen van riolering in de beschermingszone van de regionale waterkering;
 ter hoogte van perceel B5734, B5704 en B5743 in Zoeterwoude zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:
  - M.E.R.-aanmeldnotitie: Containers en riool Verde Vista Stadhouderslaan Zoeterwoude van Loots Grondwatertechniek met documentnummer 23820122ME.1 d.d. 19 april 2022.
  - Bemalingsadvies Verde Vista 8 containers en riooltrace Stadhouderslaan te Zoeterwoude van Loots Grondwatertechniek met documentnummer 23820122B.1 d.d. 19 april 2022.
  - Situatietekening en detailtekening Leidingwerk en afvalcontainers Centrumplan Project Verde Vista Meerburg van Royal HaskoningDHV met projectnummer 9M5448.T1-1323-1015 d.d. 18 maart 2022;
  - M.E.R.-beoordelingsbesluit d.d. 20 mei 2022 met zaaknummer 2022-006543 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 acht ondergrondse containers en riolering aan de Stadhouderslaan in de gemeente Zoeterwoude.

Kenmerk: 2022-006543



- Monitoringsplan Verde Vista 8 containers en riooltrace Stadhouderslaan te Zoeterwoude van Loots Grondwatertechniek met documentnummer 23820121M.1 d.d. 19 april 2022.
- Technisch bemalingsplan, TB-Bronbemaling, 'Werkplan bemaling ten behoeve van een ontgraving om 8 st vuilcontainers en een riooltrace aan te leggen in Zoeterwoude ter hoogte van de Stadhouderslaan.', Vermeulen Groep, datum 22 maart 2022.

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 Ontwikkelingsmaatschappij Meerburg C.V., Postbus 16075, 2500 BB 's-Gravenhage.

## 2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 25 mei 2022

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp

Teamleider Vergunningverlening



### 3. Voorschriften

#### Bijzondere voorschriften

##### Bemaling en monitoring

1. De bemaling moet worden uitgevoerd conform de uitgangspunten in:
  - Bemalingsadvies Verde Vista 8 containers en riooltrace Stadhouderslaan te Zoeterwoude van Loots Grondwatertechniek met documentnummer 23820122B.1 d.d. 19 april 2022.
  - Monitoringsplan Verde Vista 8 containers en riooltrace Stadhouderslaan te Zoeterwoude van Loots Grondwatertechniek met documentnummer 23820121M.1 d.d. 19 april 2022.
  - Technisch bemalingsplan, TB-Bronbemaling, 'Werkplan bemaling ten behoeve van een ontgraving om 8 st vuilcontainers en een riooltrace aan te leggen in Zoeterwoude ter hoogte van de Stadhouderslaan.', Vermeulen Groep, datum 22 maart 2022.
2. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal **30 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. Voor aanvang van de ontgraving voor het plaatsen van de ondergrondse containers en de ontgravingen voor het aanleg van riolering moet er ter controle van de grondwaterstand/stijghoogte aan de buitenzijde van de ontgravingen een peilbuis aangebracht worden ter monitoring van het grondwater in de tweede watervoerende laag. Deze peilbuis moet dagelijks worden opgenomen tot op het moment dat de ontgraving weer geheel is aangevuld. De bovenzijde van het filter van de peilbuis moet minstens 1,0 m onder de onderzijde van de afsluitende laag zijn gesitueerd.
5. Indien uit peilbuisgegevens van de grondwaterstand/stijghoogte in de tweede watervoerende laag 2 **blijkt dat deze hoger dan NAP -2,35 m locatie containers, NAP -0,94 m riolering locatie 1 en NAP -1,57 m riolering locatie 2** moet de grondwaterstand/stijghoogte in watervoerende laag 2 worden verlaagd. Dit moet ook direct worden gemeld. Tijdens de uitvoering van de ontgravingen moet de grondwaterstand/stijghoogte verlaagd worden conform de uitgangspunten van het bemalingsadvies.
6. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale bemaling en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.

Kenmerk: 2022-006543



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 (freatisch grondwater en spanningswater) ter plaatse van de ontgravingen en binnen de invloedsfeer van de bemaling conform bemalingsadvies en bemalings- en monitoringsplan.
9. Als de alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
10. Optredende zakkingen in de waterkering als gevolg van deze onttrekking, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
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 m<sup>3</sup> 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>.

### Kabels en Leidingen

12. De sleuf wordt aan het einde van iedere werkdag aangevuld en verdicht.
13. De sleuf wordt aangevuld met klei of grond van dezelfde samenstelling en opbouw als voor de aanleg het geval was.
14. Rioolleidingen, -putten en -kolken moeten waterdicht aan elkaar worden verbonden en zettingsvrij worden aangebracht.



## **Algemene voorschriften**

### 1. Meldingsplicht

Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan het team Vergunningverlening, door middel van een meldingsformulier of via <http://www.rijnland.net/uw-loket/activiteit-in-bij-water-of-dijk/uw-werk-gaat-van-start>.

### 2. 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 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 het hoofd 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:

- a. Het gedurende een periode van maximaal 11 dagen onttrekken van grondwater uit de *deklaag* door middel van verticale filters met een debiet van maximaal 11 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 1640 m<sup>3</sup> in de beschermingszone van een regionale waterkering;
- b. Het gedurende een periode van maximaal elf dagen onttrekken van grondwater uit de *tweede watervoerende laag* door middel van verticale filters met een debiet van maximaal 1 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 193 m<sup>3</sup> in de beschermingszone van een regionale waterkering;
- c. het plaatsen van acht containers in de beschermingszone van de regionale waterkering;
- d. het aanleggen van riolering in de beschermingszone van de regionale waterkering.

De grondwateronttrekking, het plaatsen van acht containers en het aanleggen van riolering is op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur van Rijnland 2020 vergunningplichtig omdat de freatische grondwaterstand binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering wordt beïnvloed door de grondwateronttrekking. Daarnaast worden er acht container geplaatst en riolering gelegd in de beschermingszone van de regionale waterkering.

De grondwateronttrekking vindt plaats ten behoeve van het aanleggen van acht ondergrondse containers en riolering aan de Stadhouderslaan in Zoeterwoude 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 en 4 van Regel 24: Grondwateronttrekkingen en infiltraties.

In het besluit d.d. 20 mei 2022 met zaaknummer 2022-006543 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 acht ondergrondse containers en riolering aan de Stadhouderslaan in de gemeente Zoeterwoude, 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 Verde Vista 8 containers en riooltrace Stadhouderslaan te Zoeterwoude van Loots Grondwatertechniek met documentnummer 23820122B.1 d.d. 19 april 2022. en de M.E.R.-aanmeldnotitie: Containers en riool Verde Vista Stadhouderslaan Zoeterwoude van Loots Grondwatertechniek met documentnummer 23820122ME.1 d.d. 19-4-2022 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

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

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking tijdens het plaatsen van acht containers en riolering in de beschermingszone van de waterkering ter hoogte van Stadhouderslaan, perceel B5734, B5704 en B5743 in Zoeterwoude. Voor het plaatsen van de acht containers wordt een maximale ontgravingsdiepte van NAP -2,7 m en een ontwateringsdiepte van 0,3 m aangehouden en gewenste grondwaterstand van NAP -3 m. Voor de riolering wordt een maximale ontgravingsdiepte van NAP -2,3 m, een ontwateringsdiepte van 0,3 m en een gewenste grondwaterstand van NAP -2,6 m aangehouden. De acht containers hebben bij elkaar een totale lengte van 8 meter en totale breedte van 4 meter. De riolering op locatie 1 heeft een lengte van 40 meter en op locatie 2 heeft de riolering een lengte van 10 meter.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 11 dagen een bemaling van maximaal 1.640 m<sup>3</sup> uit de deklaag (NAP

Kenmerk: 2022-006543



+ 0,25 m tot NAP – 2 m) en maximaal 193 m<sup>3</sup> grondwater uit de tweede watervoerende laag (NAP -4,6 m tot NAP -8 m) nodig door middel van verticale filterbemaling en spanningsbemaling. Het maximale totale debiet bedraagt 12 m<sup>3</sup> per uur met een maximaal totaal waterbezwaar van 1.900 m<sup>3</sup>. Het onttrokken grondwater uit zowel deklaag als uit de tweede watervoerende laag wordt geloosd op het oppervlaktewater met een debiet van maximaal 12 m<sup>3</sup> per uur.

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Zoeterwoude. De locatie is gelegen aan de Stadhouderslaan. De projectlocatie bevindt zich voornamelijk binnen bebouwd gebied. In de directe nabijheid bevindt zich recente bebouwing, een regionale kering en een sportcomplex.

De gemiddelde grondwaterstand in de deklaag bedraagt circa NAP – 0,46 m en de laagst bekende grondwaterstand bevindt zich op NAP - 0,67 m. De gemiddelde grondwaterstand in de tweede watervoerende laag is NAP -0,54 m en de laagste bekende grondwaterstand in de tweede watervoerende laag is NAP -0,75 m en de hoogst berekende grondwaterstand is NAP -0,32 m.

Als gevolg van de beperkte duur en omvang van de onttrekking is het invloedgebied van de grondwateronttrekking beperkt. Er is daardoor nauwelijks sprake van maaiveldzettingen als gevolg van de grondwateronttrekking. De dichtstbijzijnde kering ligt op een afstand van 6 m en verder. De grondwateronttrekking leidt volgens de zettingsberekeningen in het bemalingsadvies tot zeer beperkte zetting in de waterkering, in worstcase namelijk 3-8 mm maaiveldzakking. De waterkering ter plaatse is verheeld waardoor de stabiliteit en waterkering niet in het geding zal komen. De meest nabij gelegen belending is gebouwd tussen 2020 en 2022. Het bemalingsadvies toont aan dat er geen risico bestaat op het ontstaan van architectonische of constructieve schade als gevolg van de grondwateronttrekking.

Uit de verticaal evenwichtsberekeningen blijkt dat voor de ontgraving voor het plaatsen van de containers een stijghoogte verlaging nodig is in de tweede watervoerende laag tot NAP -2,35 m om opbarsten te voorkomen. Voor de ontgraving voor het aanleggen van riolering op locatie 1 is een stijghoogte verlaging nodig in de tweede watervoerende laag tot NAP -0,94 m om opbarsten te voorkomen. Voor de ontgraving voor het aanleggen van riolering op locatie 2 is een stijghoogte verlaging nodig in de tweede watervoerende laag tot NAP -1,57 m om opbarsten te voorkomen. De grondwaterstanden worden gedurende de werkzaamheden gemonitord en er worden maatregelen genomen wanneer grenswaarden worden overschreden.

Het plaatsen van acht containers en aanleggen van riolering in de beschermingszone van de regionale waterkering is getoetst aan beleidsregel 15.5 Kabels en Leidingen, beleidsregel 19.8 Bouwen en beleidsregel 20.5 Grondverzet. Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handelingen voldoen aan artikel 2 van beleidsregel 15.5, artikel 3c van beleidsregel 20.5 en artikel 2a van beleidsregel 19.8. Na toetsing van de doorsnede- en bovenaanzichttekening blijkt dat alle werkzaamheden plaatsvinden in de binnendijkse beschermingszone, boven het profiel van vrije

Kenmerk: 2022-006543



ruimte van de waterkering. Het profiel van vrije ruimte loopt tot de binnenteen van de kernzone op een afstand van 5,5 m en een diepte van NAP -1,7 m. De werkzaamheden worden op een afstand van 6 meter en verder uitgevoerd. De waterkering ter plaatse is verheeld met een kruinbreedte van meer dan 40 meter waardoor de stabiliteit en waterkerendheid zowel tijdens uitvoering als in de eindsituatie niet in gevaar zal komen.

### **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 met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met R. Loomans 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 vergunningen 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.

Kenmerk: 2022-006543



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 \(rijnland.net\)](http://rijnland.net).



## **Bijlage II Grondwaterlozing en heffing**

### **A. Heffingsplicht**

#### Het hoogheemraadschap van Rijnland

Voor het lozen van grondwater op een rioolstelsel of in oppervlaktewater is heffing verschuldigd. De verschuldigde heffing wordt vastgesteld op basis van de geloosde hoeveelheid grondwater en de coëfficiënt 0,0016 (klasse 2 van de tabel afvalwatercoëfficiënten). **Het is daarom belangrijk dat u de hoeveelheid geloosd bemalingswater meet en registreert! 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](http://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.