



## **BIJLAGE I WATERVERGUNNING**

### **1. Besluit**

Op 31 januari 2022 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het uitvoeren van archeologisch onderzoek, een bodemsanering en de aanleg van een parkeerkelder onder twee nieuw te bouwen appartementencomplexen ter plaatse van Oegstgeesterweg 17 in Rijnsburg. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2022-001887.

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 2 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van verticale filters en open bemaling met een maximaal debiet van 55 m<sup>3</sup> per uur en een totaal waterbezwaar van 20.000 m<sup>3</sup> ten behoeve van archeologisch onderzoek;
  - b. Het gedurende 3 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van verticale filters en open bemaling met een maximaal debiet van 25 m<sup>3</sup> per uur en een totaal waterbezwaar van 13.650 m<sup>3</sup> ten behoeve van een grond(water)sanering;
  - c. Het gedurende 50 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van verticale filters met een maximaal debiet van 95 m<sup>3</sup> per uur en een totaal waterbezwaar van 766.500 m<sup>3</sup> ten behoeve van de bouw van een parkeerkelder onder twee nieuw te maken appartementencomplexen;
  - d. Het gedurende 50 weken retourneren in hetzelfde bodempakket van 90% van het te onttrekken grondwater ten behoeve van de bouw van een parkeerkelder onder twee nieuw te maken appartementencomplexen (zie bovenstaand lid "c");

ter plaatse van Oegstgeesterweg 17 in Rijnsburg in gemeente Katwijk en zoals weergegeven op de 5 gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:

- Bemalingsadvies "Nieuwbouw Hof van Rijnsburg, Oegstgeesterweg/Tramstraat te Rijnsburg", d.d. 21 maart 2022, kenmerk 1020-164016, Fugro;
- Bemalingsplan "Nieuwbouw appartementencomplex met een parkeerkelder (Blok A)", d.d. 31 maart 2022, Leendertse Bronbemaling BV;
- het bemalingsplan "Archeologische proefsleuven Hof van Rijnsburg te Rijnsburg", d.d. 28 april 2022, Leendertse Bronbemaling BV.

Kenmerk: 2022-001887



- Monitoringsplan "Belendingen project 'Hof van Rijnsburg'", d.d. 1 april 2022, kenmerk MP-202110095-V3, Alert Monitoring BV;
- Mer-beoordelingsnotitie "Nieuwbouw Hof van Rijnsburg, Oegstgeesterweg/Tramstraat te Rijnsburg", d.d. 25 april 2022, kenmerk 1020-164016, Fugro;
- MER-besluit, d.d. 28 april 2020, kenmerk 2022-001887MER, Hoogheemraadschap van Rijnland.

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 Ouwehand Bouw Groep B.V., Voorschoterweg 29, 2235 SE Valkenburg.

## **2. Ondertekening**

Besloten te Leiden op 11 mei 2022

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening



### 3. Voorschriften

#### (Retour)bemaling

1. De bemaling van de grondwaterstanden moet worden uitgevoerd conform:
  - het bemalingsadvies "*Nieuwbouw Hof van Rijnsburg, Oegstgeesterweg/Tramstraat te Rijnsburg*", d.d. 21 maart 2022, kenmerk 1020-164016, Fugro.
  - het bemalingsplan "*Archeologische proefsleuven Hof van Rijnsburg te Rijnsburg*", d.d. 28 april 2022, Leendertse Bronbemaling BV.
  - het bemalingsplan "*Nieuwbouw appartementencomplex met een parkeerkelder (Blok A)*", d.d. 31 maart 2022, Leendertse Bronbemaling BV.
  - *het nog aan te leveren bemalingsplan voor de saneringbemaling.*
2. De monitoring van de grondwaterstanden moet worden uitgevoerd conform:
  - het monitoringsplan "*Belendingen project 'Hof van Rijnsburg'*", d.d. 1 april 2022, kenmerk MP-202110095-V3, Alert Monitoring BV.
  - het bemalingsplan "*Archeologische proefsleuven Hof van Rijnsburg te Rijnsburg*", d.d. 28 april 2022, Leendertse Bronbemaling BV.
  - het bemalingsplan "*Nieuwbouw appartementencomplex met een parkeerkelder (Blok A)*", d.d. 31 maart 2022, Leendertse Bronbemaling BV.
  - *het nog aan te leveren bemalingsplan voor de saneringsbemaling.*
3. Voor de saneringbemaling moet voor de start van de eerste grondwateronttrekking een bemalingsplan en grondwatermonitoringsplan ter goedkeuring aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd.
4. De verlaging van het grondwater ter plaatse van de ontgraving mag niet meer bedragen dan **maximaal 0,50 m** onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
5. Het aanbrengen en weer verwijderen van de (retour)bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
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 ter plaatse van de ontgravingen en binnen de invloedsfeer van de bemaling conform het bemalingsadvies en het bemalings-/monitoringsplan.
7. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

Kenmerk: 2022-001887



8. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
9. Grondwater onttrokken uit het eerste watervoerend pakket mag vanwege het brakke karakter niet worden geloosd op het oppervlaktewater.
10. Bij retourbemalingsvelden mag geen welvorming ontstaan. Dit moet dagelijks gecontroleerd worden. Bij constatering van welvorming moeten direct maatregelen getroffen worden door middel van het terugbrengen van het debiet van de retourbemaling.
11. Nood overstorten:
  - Worden alleen toegestaan in geval van een calamiteit;
  - moet z.s.m. doch uiterlijk binnen 24 uur worden gemeld aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving;
  - moeten in overleg met Rijnland zo spoedig mogelijk worden beëindigd;
  - mogen alleen gedurende de nood overstort worden geloosd op het oppervlaktewater.
12. Als er retourbemaling wordt toegepast, moeten er extra retourfilters worden geplaatst om noodoverstorten bij het retourbemalingsveld te voorkomen.

### **Bouwput**

13. Aanwezige lekkages in de bouwput (vloer en/of damwandschermen) moeten direct worden gerepareerd.
14. Na afloop van de werkzaamheden moet de bouwput, waar nodig, worden aangevuld en worden verdicht. De grond moet ter plaatse, zoveel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de aanleg het geval was.

### **Meet- en Registratieverplichting**

15. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, ook ter plaatse van het retourveld, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m3 indicatie).
16. De metingen worden in meetstaten bijgehouden. Deze meetstaten zijn op het werk aanwezig en worden op eerste verzoek ter inzage gegeven aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
17. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.



18. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
19. 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.
20. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
21. 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.
22. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
23. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
24. 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>.



## 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:

- a. Het gedurende 2 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van verticale filters en open bemaling met een maximaal debiet van 55 m<sup>3</sup> per uur en een totaal waterbezwaar van 20.000 m<sup>3</sup> ten behoeve van archeologisch onderzoek;
- b. Het gedurende 3 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van verticale filters en open bemaling met een maximaal debiet van 25 m<sup>3</sup> per uur en een totaal waterbezwaar van 13.650 m<sup>3</sup> ten behoeve van een grond(water)sanering;
- c. Het gedurende 50 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van verticale filters met een maximaal debiet van 95 m<sup>3</sup> per uur en een totaal waterbezwaar van 766.500 m<sup>3</sup> ten behoeve van de bouw van een parkeerkelder onder twee nieuw te maken appartementencomplexen;
- d. Het gedurende 50 weken retourneren in hetzelfde bodempakket van 90% van het te onttrekken grondwater ten behoeve van de bouw van een parkeerkelder onder twee nieuw te maken appartementencomplexen (zie bovenstaand lid "c");

ter plaatse van Oegstgeesterweg 17 in Rijnsburg in gemeente Katwijk.

Het onttrekken van grondwater langer dan 6 maanden en meer dan 100.000 m<sup>3</sup> per jaar is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020.





Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 2 en 4 uit deze beleidsregel.

### **Toelichting**

In het besluit van d.d. 28 april 2022 met docnr. 2022-001887MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de vormvrije m.e.r.-beoordeling vanwege het uitvoeren van archeologisch onderzoek, een bodemsanering en de aanleg van een parkeerkelder onder twee nieuw te bouwen appartementencomplexen ter plaatse van Oegstgeesterweg 17 in Rijnsburg, is onder meer opgenomen dat:

#### *Ad 2. Plaats van de activiteit*

*De werkzaamheden worden uitgevoerd ter hoogte van Oegstgeesterweg 17 in Rijnsburg in gemeente Katwijk. De omgeving bestaat uit stedelijk gebied: bebouwing (zowel gefundeerd op staal als betonnen palen), een monumentaal gebouw de Grote Kerk en een begraafplaats (ten noorden), wegen (rondom het projectterrein) en stedelijk groen.*

*Het maaiveld is gelegen tussen +1,0 en +1,5 m NAP. De bodem bestaat tot een diepte van 17 m minus NAP afwisselend uit dunne klei- en zandlagen. Onder de deklaag bevindt zich gepakt zand wat het eerste watervoerend pakket vormt.*

*De gemiddeld laagste grondwaterstand (maatgevend voor de effectenbeoordeling) in het gebied varieert tussen de -0,6 en -0,9 m NAP, de gemiddeld hoogste grondwaterstand tussen de 0,0 en +0,4 m NAP. De stijghoogte schommelt tussen -0,1 en -1,2 m NAP.*

#### *Ad 3. De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit*

*De grondwateronttrekkingen voor het archeologisch onderzoek en de bouw van de parkeerkelder vinden binnen een (deels) afgesloten bouwkuip plaats. De bemaling voor de sanering wordt erbuiten uitgevoerd.*

*De damwanden van de bouwkuip worden geslagen tot een diepte van -12 m NAP. De verscheidene kleilagen die tot deze diepte aanwezig zijn zullen gezamenlijk tijdens de bouwkuipbemaling voor een zekere waterremming zorgen.*

### **Archeologisch onderzoek**

*Er wordt ontgraven tot een niveau van -1,7 m NAP. De grondwaterstand wordt verlaagd tot 30 cm onder het ontgravingsniveau.*

#### *Effecten omgeving*

*Naar verwachting zullen er in de omgeving (buiten de bouwkuip) geen verlagen plaatsvinden onder de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG, -*



0,7 m NAP). Als gevolg daarvan worden er geen nadelige effecten verwacht voor:

- zettingen aan panden en infrastructuur in de omgeving;
- bodemverontreinigingen;
- archeologie;
- landbouw;
- natuur en stedelijk groen;
- het zoet/zout-grensvlak;
- WKO-systemen en overige grondwateronttrekkingen.

### Sanering

Voor de sanering is een ontgraving benodigd tot -1,6 m NAP en een maximale grondwaterstandsverlaging van -1,9 m NAP.

Omdat de sanering buiten de bouwkuip plaatsvindt zijn als gevolg van deze bemaling de grootste verlagingen in de omgeving te verwachten. Op 10 meter afstand van de bouwkuip is een verlaging berekend van 0,35 m t.o.v. GLG (gelijk aan -0,95 m NAP). Het invloedsgebied (contourlijn 0,05 m verlaging) reikt naar verwachting tot maximaal 40 m van de saneringslocatie.

### *Effecten omgeving*

Ter hoogte van omliggende bebouwing wordt een maximale zetting berekend van 10 mm. De maatgevende berekende hoekverdraaiing is gelijk aan 1:1400. Dit is boven de normwaarde van 1 : 600 (CUR-richtlijn 166). 35 meter ten noorden van de projectlocatie ligt een monumentale kerk (Grote kerk). Aangezien hier een verlaging van maximaal 0,1 m wordt berekend zal er geen zetting plaatsvinden. Ten tijde van de werkzaamheden zullen de zakkingen worden gemonitord door het gebruik van meetboutsen. Middels het hanteren van grenswaarden (4 en 5 mm) wordt gewaarborgd dat er op tijd kan worden ingegrepen om ontoelaatbare zettingen te voorkomen.

Op en ten westen van de bouwlocatie zijn ernstige verontreinigingen aanwezig. De verontreinigingen zullen worden gesaneerd. Omgevingsdienst West-Holland heeft ingestemd met het deelsaneringsplan welke door de opdrachtgever is aangeleverd.

Ten noorden van de bemalingslocatie is een archeologische site aanwezig in de vorm van een begraafplaats. De graven liggen naar verwachting boven de laagst gemiddelde grondwaterstand ( $> -0,7$  m NAP) en hebben dus reeds regelmatig droog gestaan. De verdere grondwaterstandsverlaging zal daarom geen nadelig effect hebben.

Er zijn in de directe omgeving geen natuur- en landbouwgebieden. Wel zijn er in de freatische invloedszone monumentale bomen aanwezig. In het bemalingsplan is opgenomen dat bij droogte deze bomen zullen worden bewaterd.



*Voor het overige worden naar verwachting geen nadelige effecten verwacht voor:*

- *het zoet/zout-grensvlak;*
- *WKO-systemen en overige grondwateronttrekkingen.*

#### *Bouw parkeerkelder*

*De maximale ontgravingsdiepte is gelijk aan -3,7 m NAP (laatste t.b.v. aanleg liftputten Blok A). De grondwaterstand wordt verlaagd tot 30 cm onder het ontgravingsniveau.*

*Voor aanvang van de (retour)bemaling voor de bouw van de parkeerkelder zal een bemalingsproef worden gedaan. Indien deze uitwijst dat de grondwaterstanden tijdens de onttrekking beneden de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) uitkomen zal er over worden gegaan op een alternatieve uitvoeringsvariant. In deze variant wordt een betere bouwkuipafsluiting verzorgd middels het aanbrengen van een gelinjectielaag op het niveau onderkant van de damwanden (-10 en -12 m NAP). Waar nodig kan er een aanvullende retourbemaling worden toegepast. Er wordt pas gestart met de werkzaamheden als met de nieuwe configuratie de freatische grondwaterstanden buiten de bouwkuip boven de GLG blijven. Ter controle worden er rondom de bouwkuip 17 monitoringsbuizen geplaatst met bijbehorende signaal- en actiewaarden. In de bouwput komen 6 peilbuizen te staan.*

*Als gevolg van het toepassen van retourbemaling en het eventueel aanbrengen van de gelinjectielaag worden er geen verlagingen verwacht onder GLG (-0,8 m NAP).*

#### *Effecten omgeving*

*Naar verwachting zullen er door deze bemaling geen verlagingen plaatsvinden onder de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG). Als gevolg worden er geen nadelige effecten verwacht voor:*

- *zettingen aan panden en infrastructuur in de omgeving;*
- *bodemverontreinigingen;*
- *archeologie;*
- *landbouw;*
- *natuur en stedelijk groen;*
- *het zoet/zout-grensvlak;*
- *WKO-systemen en overige grondwateronttrekkingen.*

#### **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 C. Strikker 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            HEFFINGEN EN LOZING**

### **Regels lozing in de riolering of de bodem**

U wilt grondwater lozen in de gemeentelijke riolering of in de bodem. Hiervoor zijn wij niet het bevoegd gezag. Om te weten of dit mogelijk is en welke regels gelden adviseren wij u om contact op te nemen met de rioolbeheerders van de gemeente Katwijk. Sommige gemeentes hebben dit gemandateerd aan de Omgevingsdienst. Een lozing op het riool dient zoveel mogelijk te worden voorkomen.

### **Heffing betalen**

Voor het lozen van grondwater betaalt u heffing aan Rijnland. U krijgt hiervoor een aanslag van de Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: [www.BSGR.nl](http://www.BSGR.nl). Ter indicatie: Voor 2021 geldt een aanslag van €64,60 bij een lozing van minder dan 625 m<sup>3</sup> grondwater, een aanslag van €193,80 bij een lozing tussen 625 m<sup>3</sup> en 3.125 m<sup>3</sup> grondwater en een aanslag van € 0,103 per m<sup>3</sup> grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m<sup>3</sup>.

Als u meer dan 12.000 m<sup>3</sup> grondwater per jaar onttrekt dan zal de Provincie Zuid-Holland op grond van de Grondwaterheffingsverordening een aanslag aan u opleggen.

### **Toestemming andere overheden**

Ik adviseer u om ook contact op te nemen met gemeente, omgevingsdienst en de provincie om te controleren of u toestemming nodig heeft voor uw activiteiten. Zo voorkomt u dat uw werk vertraging oploopt.

### **Waar staan de regels in de wet**

Lozen van grondwater: in het Activiteitenbesluit en het 'Besluit lozen buiten inrichtingen'. Deze besluiten vindt u via [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl).