



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 13 januari 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van het aanleggen van riolering ter hoogte van Patrimoniumpark 1 in Leiderdorp. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-001065.

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:

- Het in een periode van 4,5 maand gedurende drie weken onttrekken van grondwater doormiddel van freatische open bemaling en semi-spanningsbemaling met een maximaal debiet van 15 m³ per uur en een totaal waterbezwaar van 7.600 m³;

voor het aanleggen van riolering ter hoogte van Patrimoniumpark 1 in Leiderdorp en zoals weergegeven op de vijf gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:

- Technisch Bemalingsplan, Patrimoniumpark te Leiderdorp, Aanbrengen riolering, Leendertse Bronbemaling B.V., d.d. 16 februari 2023, aangeleverd op 16 februari 2023;
- Bemalingsadvies herinrichting/Rioolvervanging Patrimoniumpark Leiderdorp, projectnummer 221247, kenmerk: T220261 versie 3, Tjaden B.V., d.d. 8 februari 2023, aangeleverd op 16 februari 2023.
- Aanmeldnotitie vormvrije m.e.r.-beoordeling tijdelijke bemaling herinrichting / rioolvervanging Patrimoniumpark Leiderdorp, kenmerk: T220262 | 221247, Tjaden B.V., d.d. 20 december 2022, aangeleverd op 13 januari 2023;
- MER-besluit, kenmerk 2023-001065MER, d.d. 27 februari 2023, Het Hoogheemraadschap van Rijnland;
- Overzichtstekening peilbuizen, kenmerk: Locatie peilbuizen Patrimoniumpark.2, aangeleverd op: 16 februari 2023.

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 Gemeente Leiderdorp, Willem-Alexanderlaan 1 2351 DZ, Leiderdorp.

Kenmerk: 2023-001065



2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 3 maart 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moet worden uitgevoerd conform:
 - Technisch Bemalingsplan, Patrimoniumpark te Leiderdorp, Aanbrengen riolering, Leendertse Bronbemaling B.V., d.d. 16 februari 2023, aangeleverd op 16 februari 2023;
 - Bemalingsadvies herinrichting/Rioolvervanging Patrimoniumpark Leiderdorp, projectnummer 221247, kenmerk: T220261 versie 3, Tjaden B.V., d.d. 8 februari 2023, aangeleverd op 16 februari 2023.
2. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.



3. Opname grondwaterstanden en stijghoogten zoals in het monitoringsplan.

Opname grondwaterstanden en stijghoogte:

- een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
- twee keer per dag in de eerste week van de bemaling;
- gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is eenmaal per dag;
- nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt;
- Deze moeten elke week worden doorgestuurd naar de afdeling Vergunningverlening en handhaving.

4. 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 bemalingen conform het bemalingsadvies en het bemalings-/monitoringsplan.

5. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden moet direct de handhaver van het gebied worden geïnformeerd of indien onbekend bij vergunningen@rijnland.net.

6. 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 gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal;
- d. moeten afsluitende lagen worden hersteld.

7. De verlaging van het grondwater ter plaatse van de sleuf mag niet meer bedragen dan maximaal 0,3 m onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.

8. Optredende zakkingen in de waterkering als gevolg van deze onttrekking, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.



9. Voor de start van de bemaling plaatst de houder meetstikkers, referentiemeetbouten en/of fenomarkers ter hoogte van de waterkeringen. Hierbij moet onderstaande monitoring worden uitgevoerd:
 - Voor aanvang van de bemaling: dubbele 0-meting;
 - Na start bemaling: gedurende 1 keer per kwartaal;
 - Na einde bemaling: 1 eindmeting.
10. Rijnland moet na afronding van het project van de resultaten van de metingen op de kering op de hoogte worden gebracht

Meet- en Registratieverplichting

11. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, ook ter plaatse van het retourveld, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
12. 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.
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 www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden.



20. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden <https://www.rijnland.net/grondwaterjaarpogave>.

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:

- Het in een periode van 4,5 maand gedurende drie weken onttrekken van grondwater doormiddel van freatische open bemaling en semi-spanningsbemaling met een maximaal debiet van 15m³ per uur en een totaal waterbezwaar van 7.600 m³;

ten behoeve van het aanleggen van riolering ter hoogte van Patrimoniumpark 1 in Leiderdorp.

De grondwateronttrekking is op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur van Rijnland 2020 vergunning plichtig omdat de grondwateronttrekking invloed heeft op de freatische grondwaterstand binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering van Rijnland.

De handeling 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 van d.d. 27 februari 2023 met docnr. 2023-001065MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de vormvrije m.e.r.-beoordeling vanwege het uitvoeren van een grondwateronttrekking ten behoeve van het vervangen van riolering ter hoogte van Patrimoniumpark 1 in Leiderdorp, is onder meer opgenomen dat:

Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd in de gemeente Leiderdorp. Het project ligt in een gebied met hoofdzakelijk een agrarische functie, voornamelijk in de vorm van grasland (beweiding door veelal koeien en schapen). De verschillende kavels worden met smalle slootjes gescheiden. De bebouwing langs de Achthovenerweg is overwegend agrarisch in gebruik. Aan de Achthovenerweg ligt de woonbuurt Patrimoniumpark. De rioolvervanging vindt plaats in het openbaar gebied. Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter verlaginglijn) reikt tot maximaal 15 meter vanaf de onttrekkingslocatie. Binnen de freatische invloedssfeer van de onttrekking bevindt zich een regionale waterkering van het hoogheemraadschap van Rijnland en bebouwing dat is gebouwd tussen 1945 en 1995.

De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Het maaiveld is gelijk aan een niveau tussen -0,20 m en -1,65 m NAP. Het gebied ligt deels in een geulafzetting waardoor er twee soorten bodemopbouw zijn in het gebied. De bodemopbouw buiten de geul bestaat vanaf maaiveld tot circa -0,5 a -1,5 m NAP uit zand. Daaronder bevindt zich een kleilaag tot -3,5 m NAP. Tussen -3,5 m NAP en -9,5 m NAP bestaat de bodem weer uit zand. Vanaf -9,5 m NAP tot -10,5 m NAP uit klei. Vanaf -10,5 m NAP tot -13 m NAP uit zand met kleiige eigenschappen. Tussen -13 m NAP en -13,3 m NAP zit een veenlaag. Het overige deel (tot -50 m NAP) bestaat uit zand met onderaan een kleilaag tot -60 m NAP.

De bodemopbouw in de geul bestaat vanaf maaiveld tot -circa -0,5 m a -1,5 m NAP uit zand. Daaronder bevindt zich een kleilaag tot -3,5 m NAP. Tussen -3,5 m NAP en -9,5 m NAP bestaat de bodem weer uit zandig klei. Vanaf -9,5 m NAP tot -10,5 m NAP uit kleiig zand. Vanaf -10,5 m NAP tot -13,2 m NAP uit zand. De veenlaag ontbreekt. Het overige deel (tot -50 m NAP) bestaat uit zand met onderaan een kleilaag tot -60 m NAP.

De gemiddelde freatische grondwaterstand op de projectlocatie is -1,00 m NAP GHG (gemiddeld hoge grondwaterstand, GHG) en -1,50 m NAP voor de GLG (gemiddeld lage grondwaterstand, GLG).

De gemiddelde hoogste stijghoogte op de projectlocatie is -1,80 m NAP en de gemiddeld laagste stijghoogte -2,40 m NAP. Volgens verouderde data was de gemiddelde stijghoogte in het eerste watervoerend pakket circa NAP -2 m. Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de omgeving beïnvloed.



Voor vervangen van het riool zal worden ontgraven tot maximaal -2,42 m NAP. Daarvoor is een grondwaterstandverlaging benodigd tot een niveau van -2,70 m NAP.

Bodemdaling

Een maaiveldzakking kan optreden indien de grondwaterstand en/of stijghoogte in zettingsgevoelige lagen (klei, leem en veen) dieper of langduriger verlaagd wordt dan de in het verleden opgetreden laagste (natuurlijke) grondwaterstand. De eventuele mate van zetting wordt bepaald door de duur van de bemaling en de bodemopbouw. De freatische bodemlaag wordt bemalen en bestaat uit klei. In de daaronder gelegen tussenzandlaag is mogelijk een semi-spanningsbemaling nodig met een beperkte verlaging. Gezien de duur en het verplaatsende karakter van de bemaling worden nauwelijks maaiveldzettingen (<5 mm) als gevolg van de voorgenomen onttrekking verwacht. Er wordt geen schade door ongelijke zettingen aan bebouwing, leidingen en infrastructuur verwacht. Bovendien worden de werkelijke effecten tijdens de werkzaamheden gemonitord.

Verplaatsing verontreiniging in grondwater

Er zijn geen ernstige gevallen van mobiele verontreinigingen in het grondwater binnen het invloedsgebied van de beoogde bemaling bekend. Dit is nagevraagd bij de Omgevingsdienst West-Holland.

Lozing

Het voornemen is het te onttrekken grondwater te lozen op het oppervlaktewater.

Waterkwaliteit

Uitgangspunt voor de bemaling is dat het bemalingswater bij lozing aan de lozingsnormen voldoet, waardoor lozen op oppervlaktewater geen negatieve effecten met zich mee brengt. De macrokwaliteit (lozingsparameters) van het te onttrekken grondwater zijn op dit moment nog onbekend maar worden voorafgaand aan de bemaling gecontroleerd. Het te lozen water moet wel schoon zijn/ moet voldoen aan het Besluit lozen buiten inrichtingen (BLBI).

Landbouw en natuur/Natura 2000

Door de tijdelijke verlaging van de grondwaterstand kan mogelijk droogteschade optreden aan natuur- en/of landbouwgebieden binnen het invloedsgebied. Gewasschade hangt sterk af van de periode van de werkzaamheden en de voorkomende soorten. In het vegetatie seizoen zal de invloed van de bemaling op de natuur het grootst zijn. De locatie ligt niet in of nabij een beschermd natuurgebied (Natura 2000). Er worden geen nadelige effecten op begroeiing verwacht. De projectlocatie ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied of aardkundig monument.

Archeologie

Het bouwproject ligt in een landschap van archeologisch belang (gebied met oude stroomgordels en geulafzetting). Het bestaande riool wordt vervangen waardoor de kans op het aantreffen van archeologische waarden waarschijnlijk niet groot zal zijn.



Waterkeringen

De sleuven bevinden zich in en rondom een waterkering van Rijnland. Er worden nauwelijks maaiveldzettingen (<5 mm) als gevolg van de voorgenomen bemaling verwacht. De situatie vóór aanvang van het werk wordt vastgelegd en tijdens en na de werkzaamheden wordt een monitoring uitgevoerd. De monitoring bestaat uit het meten van de grondwaterstanden. Tijdens de herinrichting van de straat wordt het maaiveld conform watervergunning op niveau gebracht. De monitoringswerkzaamheden worden vastgelegd in een schriftelijke rapportage. Verder zal worden opgenomen in de voorschriften dat de waterkering weer zal moeten worden opgehoogd naar de oorspronkelijke hoogte.

Fundering

Voor de fundering is er uitgegaan van het worst-case scenario aangezien de funderingswijze niet bij elk pand te achterhalen is, daarom is er vanuit gegaan dat de woningen binnen de invloedsfeer op staal zijn gefundeerd. Om het risico op zettingen en schade te voorkomen wordt er onder deze woningen niet bemalen onder de laagste grondwaterstand. Dit wordt gemonitord met peilbuizen.

Monitoren

De grondwaterstandsverlagingen en de stijghoogtes worden in de eerste week twee maal per dag gemeten, hierna wanneer er geen waardes worden overschreden, één keer per dag. Hiertoe is een monitoringsplan opgesteld. Bovendien vindt monitoring van de grondwaterstanden en stijghoogten op zowel de projectlocatie als in de directe omgeving plaats. Door het monitoren van deze peilbuizen op signaal- en actiewaarden moet worden voorkomen dat er (onverwachte) negatieve effecten optreden. De signaal- en actiewaarden zijn gebaseerd op de verlaginglijnen en het laagst gemeten grondwaterstand. Bij verlagingen onder deze waarden wordt het hoogheemraadschap van Rijnland geïnformeerd.

De werkzaamheden hebben verder naar verwachting geen negatieve gevolgen voor:

- WKO-systemen;
- onttrekkingen van derden;
- Andere peilgebieden;
- Kwel;
- Droogstand houtenpalen;
- Brak-zout grensvlak.

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. Minicucci 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 LOZINGEN EN HEFFINGEN

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.

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

Heffing betalen BSGR

Voor het lozen van grondwater in oppervlaktewater en het riool betaalt u heffing aan Rijnland. U krijgt hiervoor een aanslag van de Belastingsamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: www.BSGR.nl.

Ter indicatie: Voor 2021 geldt een aanslag van €64,60 bij een lozing van minder dan 625 m³ grondwater, een aanslag van €193,80 bij een lozing tussen 625 m³ en 3.125 m³ grondwater en een aanslag van € 0,103 per m³ grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m³.

Het water dat niet wordt geretourneerd dient apart te worden gemeten en geregistreerd. Dit omdat hierover de bovenstaande heffing wordt berekend.

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. Als de werkzaamheden plaatsvinden in een gebied dat valt onder de Provinciale milieuverordening (PMV) dan is het nodig contact op te nemen met de Omgevingsdienst.

**Waar staan de regels in de wet**

Grondwateronttrekkingen: in Uitvoeringsregel 24 "Grondwater: onttrekkingen en infiltraties" van de Rijnlandse keur. Deze uitvoeringsregel kunt u lezen vanaf bladzijde 181,

https://www.rijnland.net/documents/530/Uitvoeringsregels_2020.pdf.

Lozen van grondwater: in het Activiteitenbesluit en het 'Besluit lozen buiten inrichtingen'. Deze besluiten vindt u via www.wetten.nl.

Debietmetingen: in artikel 6.11 van het Waterbesluit. Dit besluit vindt u via www.wetten.nl.