



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 14 april 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen voor een grondwateronttrekking en -lozing en het graven in kwetsbaar kwelgebied ten behoeve van de bouw van een nieuw appartementencomplex met kelder ter plaatse van Luxemburglaan 10A in Zoetermeer. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-007639.

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 20 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van horizontale drains met een maximaal debiet van 10 m³ per uur, het gedurende 5 weken onttrekken van grondwater uit het eerste watervoerend pakket middel verticale filters met een maximaal debiet van 95 m³ per uur, en een totaal waterbezwaar van 96.600 m³;
 - b. en het graven, tijdelijk hebben en weer aanvullen van een bouwput en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale bronfilters dieper dan 1,5 meter in kwetsbaar kwelgebied;

ten behoeve van de bouw van een nieuw appartementencomplex met kelder ter plaatse van Luxemburglaan 10A in gemeente Zoetermeer, en zoals weergegeven op de 5 gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:

- Rapport betreffende bouwput en bemaling nieuwbouw 70LUX aan de Luxemburglaan te Zoetermeer, d.d. 22 mei 2023, kenmerk AA19636-13, Geomet Geotechniek;
- Technisch Bemalingsplan 70LUX Zoetermeer, d.d. 14 juni 2023, kenmerk HT230024-B, HuismanTraject BV;
- Monitoringsplan 70LUX Zoetermeer, d.d. 13 juni 2023, kenmerk HT230024-M v2, HuismanTraject BV;
- M.e.r.-aanmeldnotitie v2, d.d. 31 mei 2023, kenmerk HT230024, HuismanTraject BV;
- MER-besluit, d.d. 23 juni 2023, kenmerk 2022-007639MER, 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.

Kenmerk: 2023-007639



Dit besluit is genomen voor Staton Bouw B.V., Hulsenboschstraat 7,
4251 LR Werkendam.

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 28 juni 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bemaling

1. De bemaling moet worden uitgevoerd conform:
 - Rapport betreffende bouwput en bemaling nieuwbouw 70LUX aan de Luxemburglaan te Zoetermeer, d.d. 22 mei 2023, kenmerk AA19636-13, Geomet Geotechniek;
 - Technisch Bemalingsplan 70LUX Zoetermeer, d.d. 14 juni 2023, kenmerk HT230024-B, HuismanTraject BV.
2. De monitoring van de grondwaterstanden moet worden uitgevoerd conform:
 - Monitoringsplan 70LUX Zoetermeer, d.d. 13 juni 2023, kenmerk HT230024-M v2, HuismanTraject BV;
3. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.



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 invloedssfeer van de bemaling conform het bemalingsadvies en het bemalings-/monitoringsplan.
5. Voor het juist kunnen meten van de grondwaterstanden moet het maaiveldniveau of de hoogte van de bovenkant van de peilbui(s)(zen) in meters NAP ingemeten/bepaald zijn.
6. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
7. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuizen wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
8. Wanneer de actiewaarde voor de peilbuis ter plaatse van de duiker (peilbuis 2) wordt overschreden dienen infiltratiedrains te worden aangelegd, conform beschreven in het monitoringsplan.
9. Conform het monitoringsplan dienen er gedurende de spanningsbemaling monsters te worden genomen voor het bepalen van de chlorideconcentratie. De meetresultaten dienen te worden voorgelegd aan C. Strikker vergunningverlener van Rijnland.

Grondverzet

10. Te plaatsen meetbuizen, bronneringsfilters en peilbuizen mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht. Het gebruik van water, het (voor)sputten of het lossputten van de filters is niet toegestaan.
11. Kwel door het aanbrengen van peilbuizen en open bemaling moet worden voorkomen.
12. Tijdens de ontgraving moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,1 of 1 met toepassing van de partiële materiaalfactor van 0,9.
13. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal 30 cm beneden de ontgravingsdiepte worden verlaagd. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
14. De ontgravingen moeten worden uitgevoerd conform de bij de vergunning behorende bijlage.



15. De maximaal toegestane ontgravingsdiepte bedraagt NAP – 7,6 m.
16. De stijghoogte in het eerste watervoerend pakket dient te worden verlaagd dieper dan of gelijk aan NAP - 5,44 m.
17. Het talud van de werksleuf mag niet flauwer zijn dan helling 1:1.
18. Bij het verwijderen van filters, meetbuizen, detectiebuizen en peilbuizen moet de afsluitende laag vanaf 1,0 m onder de afsluitende laag tot tenminste 1,0 m boven de afsluitende laag en over een lengte van tenminste 2,5 m afgedicht worden met krimp vrij materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10^{-9} meter per seconde.
19. Na afloop van de werkzaamheden moeten sleuven/bouwput worden aangevuld en worden verdicht. De grond moet zoveel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de aanleg het geval was.
20. Indien tijdens de uitvoering, of binnen vijf jaar na besluitdatum blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld. De houder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.

Bouwput

21. Aanwezige lekkages in de bouwput (vloer en/of damwandschermen) moeten direct worden gerepareerd.
22. 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

23. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, ook ter plaatse van het retourveld, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m3 indicatie).
24. 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.
25. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.



26. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
27. 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.
28. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
29. 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.
30. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
31. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
32. 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 het hoogheemraadschap van Rijnland, 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 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 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 functie vervulling 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 20 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van horizontale drains met een maximaal debiet van 10 m³ per uur, het 5 weken onttrekken van grondwater uit het eerste watervoerend pakket middel verticale filters met een maximaal debiet van 95 m³ per uur, en een totaal waterbezwaar van 96.600 m³ ten behoeve van de bouw van een nieuw appartementencomplex met kelder ter plaatse van Luxemburglaan 10A in gemeente Zoetermeer;
- b. en het graven, tijdelijk hebben en weer aanvullen van een bouwput en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale bronfilters dieper dan 1,5 meter in kwetsbaar kwelgebied;

Het onttrekken van meer dan 40.000 m³ per maand en het graven dieper dan 1,5 m in kwetsbaar kwelgebied is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020.

A. Toelichting Grondwateronttrekking

De handeling is getoetst aan Beleidsregel 24.4 Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties.

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



In het besluit van d.d. 23 juni 2023 met documentnummer 2023-007639MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland inzake de vormvrije m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van de bouw van een nieuw appartementencomplex met kelder ter plaatse van Luxemburglaan 10A in gemeente Zoetermeer, is onder meer opgenomen:

Ad 1. Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft het onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van de aanleg van een kelder onder een nieuw te bouwen appartementencomplex aan de Luxemburglaan 10A in Zoetermeer. Hiervoor is zowel een freatische bemaling als een spanningsbemaling in het eerste watervoerend pakket nodig. De totale onttrekkingshoeveelheid bedraagt 96.600 m³. Er wordt onttrokken met freatische bemaling van maximaal 10 m³ en een spanningsbemaling van maximaal 95 m³ per uur. Het grondwater wordt geloosd op oppervlaktewater.

De benodigde ontgraving heeft een omvang van 55 x 30 meter (l x b). De bemaling wordt uitgevoerd in een bouwput die grotendeels wordt afgesloten door een damwandconstructie. Alleen aan de zuidzijde zijn geen damwanden en is de bouwput open. Het maaiveld ligt op -1,37 m tot -4,49 m NAP. Voor het plaatsen van de kelder wordt ten diepste ontgraven tot -7,51 m NAP. De maatgevende grondwaterstandsverlaging is gelijk aan -7,71 m NAP.

Ad 2. Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd aan de Luxemburglaan 10A in gemeente Zoetermeer. Het is gelegen in stedelijk gebied en omgeven door bebouwing en gemeentelijke wegen. Direct ten zuidoosten van de projectlocatie is oppervlaktewater en een duikerverbinding aanwezig.

Het maaiveld ligt op -1,37 m NAP tot -4,49 m NAP. Tot -8,5 m NAP bestaat de bodem uit afwisselend klei en zand. Tussen -8,5 en -12,5 m NAP is een kleilaag aanwezig. Tussen -12,5 m NAP en -13,0 m NAP bevindt zich een veenlaag (Pleistocene basis).

De freatische grondwaterstand varieert van -5,0 m NAP (GHG) tot -5,6 m NAP (GLG). De gemiddeld hoge stijghoogte is gelijk aan -4,25 m NAP.

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

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de omgeving beïnvloed.

De grondwaterstanden in zowel het freatische als eerste watervoerend pakket worden verlaagd. De invloedszone (5 cm verlagingscontour) in het freatische pakket kan naar verwachting reiken tot 210 meter, in het eerste watervoerend pakket tot 1.600 m.



Maaiveldaling

De grondwaterstandsverlagingen in de omgeving leiden naar verwachting tot maaiveldalingen. Direct naast de open zijde van de bouwput is een maximale zetting berekend van ongeveer 17 mm. Hier is tevens een duiker van de gemeente aanwezig. De gemeente heeft aangegeven dat zij deze potentiële verzakking acceptabel achten.

Tijdens en na het werk zullen eventuele zettingen worden gemeten. In de watervergunning is voorgeschreven dat maaiveldalingen dienen te worden hersteld.

De bebouwing in de nabije omgeving is gefundeerd op betonpalen en zijn hierdoor gevrijwaard van zettingen.

Zoet-zout grensvlak

Het grondwater onder de deklaag in het eerste watervoerend is bemeten op het chloridegehalte welke gelijk is aan 110 mg/l. Het zoet-zout grensvlak ligt op -20 m en -40 m NAP. Het brak-zout grensvlak bevindt zich tussen -40 m en -60 m NAP. Op -20 m NAP is een stoorlaagje aanwezig bestaande uit klei. De verwachting is dat de concentratie van het onttrokken grondwater tijdens de bemaling niet uitkomt boven 150 mg/l.

Ter controle worden gedurende de spanningsbemaling monsters genomen welke wordt geanalyseerd op chloride. Het resultaat zal worden voorgelegd aan en besproken met het Hoogheemraadschap van Rijnland.

Landbouw/groen

De grondwaterstand ter plekke van het omliggende stedelijk groen zal onder GLG zakken. In droge situaties zullen struiken en bomen worden bewaterd en zal verdroging worden voorkomen.

Monitoring

Op de projectlocatie en in de omgeving zullen de grondwaterstanden worden gemonitord middels 8 peilbuizen, 4 in het freatische pakket en 4 in het eerste watervoerend pakket. Met het hanteren van waarschuwings- en grenswaarden wordt ondervangen dat er niet meer wordt onttrokken, dieper/hoger wordt verlaagd en grotere effecten ontstaan in de omgeving dan vooraf in het bemalingsadvies is beschouwd. Een van de freatische peilbuizen komt ter plaatse van de duiker. In het monitoringsplan is opgenomen dat er een infiltratiedrain wordt toegepast wanneer de grondwaterstand uitzakt onder GLG (= actiewaarde).

Overig

De werkzaamheden hebben naar verwachting geen negatieve gevolgen voor:

- natuur
- archeologie;
- overige grondwateronttrekkingen;
- bodemverontreinigingen;
- WKO-systemen.



B. Toelichting Grondverzet

De handeling is getoetst aan beleidsregel 20.5 Grondverzet.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 6 uit deze beleidsregel.

De diepste en daarmee maatgevende ontgraving vindt plaats tot NAP -7,6 meter NAP. Er is een risico op opbarsting van de ondergrond aangezien de locatie gelegen is in een kwetsbaar kwelgebied.

Het eerste kritische opbarstvlak bevindt zich in de deklaag op NAP -13,0 meter. De neerwaartse gronddruk (inclusief partiele materiaalfactor) is 74,2 kN per m². De maatgevende hoogste stijghoogte onder het opbarstvlak (in de onderliggende wadzandlaag) is NAP -4,25 meter. De opwaartse druk is daarmee 87,5 kN per m². Om voldoende bodemevenwicht te verkrijgen is derhalve een spanningsbemaling benodigd. De berekende maximale toelaatbare stijghoogte is NAP -5,44 m. Er wordt daarom een stijghoogteverlaging uitgevoerd van minstens 1,19 m. Hiermee voldoet de veiligheidsfactor aan 1,1 en wordt opbarsting van de ondergrond voorkomen.

Na afloop van de werkzaamheden moet de bouwput worden aangevuld en worden verdicht. Doorboring c.q. perforatie van de afsluitende laag moeten worden hersteld/afgedicht met een krimpvrij materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10⁻⁹ meter per seconde en geeft daardoor geen risico op extra kwel. Een en ander is opgenomen in de voorschriften in deze vergunning.

Gezien bovenstaande is geen risico op opbarsting van de ondergrond en toename van kwel en verzilting.

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



BIJLAGE II LOZINGEN EN HEFFINGEN

Regels lozen grondwater bij ontwatering in oppervlaktewater

Deze regels gelden voor de lozing:

1. Het gehalte aan onopgeloste stoffen is niet hoger dan 50 mg per liter.
2. Er ontstaat geen zichtbare verontreiniging van het oppervlaktewater.
3. U heeft een zorgplicht. Dit betekent dat u netjes en zorgvuldig werkt, waardoor verontreinigingen zo min mogelijk in het oppervlaktewater terecht komen.

De regels vindt u ook op onze website: www.rijnland.net/regels-lozen-grondwater.

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 Belastingssamenwerking 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.

Grondwaterheffing Provincie Zuid-Holland

Als u meer dan 12.000 m³ grondwater per jaar onttrekt dan zal de Provincie 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. 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.