



BIJLAGE WATERVERGUNNING (GRONDWATERONTTREKKING & RETOURBEMALING)

1. Besluit

Op 16 juni 2021 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater tijdens het uitvoeren van nieuwbouw met kelder (project De Geus) ter plaatse van Stationsweg 34-50 in Leiden. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2021-012521.

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 60 weken onttrekken van freatisch grondwater en water uit het eerste watervoerende pakket door middel van open bemaling en verticale filters met een debiet van maximaal 126,5 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 793.740 m³ ter plaatse van Stationsweg 34-50 in Leiden (project De Geus);
 - b. het gedurende een periode van maximaal 40 weken retourbemalen van grondwater uit het eerste watervoerende pakket door middel van verticale filters met een debiet van circa 110 m³ per uur en een waterbezwaar van circa 721.416 m³ ter plaatse van Stationsweg 34-50 in Leiden (project De Geus);zoals weergegeven op de vier gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:
 - Bemalingsadvies, De Geus Leiden, Huisman Traject, HT180044-0 v3 definitief, d.d. 22 november 2021, ontvangen 22 november 2021.
 - Monitoringsplan, De Geus Leiden, Huisman Traject, HT180044-M 2^{de} Concept, d.d. 27 augustus 2021, ontvangen 15 september 2021.
 - M.e.r.-aankondiging, De Geus Leiden, Huisman Traject BV, HT180044, 4 augustus 2021, ontvangen 15 september 2021;
 - M.E.R. beoordelingsbesluit, grondwateronttrekking, nieuwbouw met kelder, De Geus, Stationsweg 34-50, Leiden, 3 december 2021.
- 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 Huisman Traject B.V., De Corridor 21h, 3621 ZA Breukelen.

Kenmerk: 2021-012521



Hoogheemraadschap van
Rijnland

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 8 december 2021

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving
Teamleider Vergunningverlening



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

Onttrekken grondwater

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moeten worden uitgevoerd volgens het bemalingsadvies en het bemalings-/monitoringsplan.
2. Uiterlijk 6 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet er een technisch bemalingsplan volgens de BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar arjan.zonneveld@rijnland.net en worden toegevoegd in het Omgevingsloket. Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
 - het aantal, exacte plaats en diepte van de filters t.o.v. N.A.P. van de bemaling;
 - de wijze en plaats van meting van het te onttrekken grondwater;
 - de planning van de werkzaamheden en een situatietekening inclusief lozingspunt(en).
3. Opname grondwaterstanden (tenminste één in het eerste watervoerende pakket):
 - een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
 - één keer per dag in de eerste week van de bemaling;
 - gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is tweemaal per week;
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt;
 - Deze moeten elke maand worden doorgestuurd naar de afdeling Vergunningverlening en handhaving.
4. De verlaging van het grondwater ter plaatse van de poeren mag niet meer bedragen dan maximaal 0,5 m onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
5. Als de onder/- of bovengrenswaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.



6. Wanneer de retourbronnen buiten gebruik worden gesteld, dienen deze op deugdelijke wijze te worden gedicht, waarbij tenminste de afsluitende lagen worden hersteld door 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 met materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10^{-9} meter per seconde.
7. Bij retourbemalingsvelden mag geen welvorming ontstaan. Dit moet dagelijks gecontroleerd worden. Bij constatering moeten direct maatregelen worden getroffen door middel van het terugbrengen van het debiet van de retourbemaling.
8. 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.
9. Er moeten extra retourfilters worden geplaatst om noodoverstorten bij het retourbemalingsveld te voorkomen
10. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling en de retourbemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
11. 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 monitoringsplan).
12. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

Bouwput

13. De stempeling binnen de damwandkuipen moet zodanig zijn dat geen horizontaal of verticale verplaatsing (doorbuiging) van de damwand mogelijk is, waardoor mogelijk extra kwel langs de damwand kan ontstaan.
14. Aanwezige lekkages in de bouwput (vloer en/of damwandschermen) moeten direct worden gerepareerd.



15. 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

16. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, ook ter plaatse van het retourveld, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
17. 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.
18. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
19. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
20. 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.
21. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
22. 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.
23. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
24. Jaarlijks moet in de maand januari een registratieformulier met de in het voorgaande jaar, per kwartaal, onttrokken hoeveelheid grondwateren het gebruiksdoel ingevuld en aan het hoogheemraadschap worden toegezonden.
25. Het online in te vullen formulier en het te downloaden formulier is te benaderen via de link: <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave> en/of via onze website: www.rijnland.net via het menu "Uw loket" naar de optie "Jaaropgave grondwateronttrekking en -infiltratie".



26. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
27. 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/loket/vergunningen/start-en-einde-van-uw-werk/melding-einde-werkzaamheden/>.

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/uw-werk-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 van de afdeling V&H 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 de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 2016-2021. 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 60 weken onttrekken van freatisch grondwater en water uit het eerste watervoerende pakket door middel van open bemaling en verticale filters met een debiet van maximaal 126,5 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 793.740 m³ ter plaatse van Stationsweg 34-50 in Leiden (project De Geus);
- b. het gedurende een periode van maximaal 40 weken retourbemalen van grondwater uit het eerste watervoerende pakket door middel van verticale filters met een debiet van circa 110 m³ per uur en een waterbezwaar van circa 721.416 m³ ter plaatse van Stationsweg 34-50 in Leiden (project De Geus);

Het onttrekken van meer dan 35 m³ per uur, 10.000 m³ per maand en totaal meer dan 35.000 m³, en het langer dan 6 maanden onttrekken van grondwater in een door Rijnland aangewezen kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020.

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 uit deze beleidsregel.

In het besluit van d.d. 3 december 2021 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking tijdens het uitvoeren van



nieuwbouw met kelder (project De Geus) ter plaatse van Stationsweg 34-50 in Leiden 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 M.E.R. op te stellen.

Ad 1. Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft het onttrekken van grondwater tijdens het uitvoeren van nieuwbouw met kelder (project De Geus) ter plaatse van Stationsweg 34-50 in Leiden.

De bouwput wordt omsloten door damwanden tot NAP -15 à -19 m. Aan de zijde van de Haverzakgang wordt de damwand iets langer aangebracht en wordt aan de buitenzijde een infiltratievoorziening aangebracht. Voor de nieuwbouw wordt eerst de bestaande kelder gesloopt (een freatische bemaling binnen de damwanden). De nieuwbouw wordt circa 50 bij 50 m. Het maaiveld ligt op circa NAP +0,4 m. De diepste poeren gaan tot NAP -6,3 m. De onderkant van de kelder gaat tot NAP -4,9 m.

Voor het in den droge kunnen bouwen, is gedurende een periode van maximaal 60 weken een bemaling van maximaal 72.324 m³ uit het freatisch pakket en maximaal 721.416 m³ grondwater uit het eerste watervoerend pakket nodig door middel van open bemaling en horizontale en verticale filters (inclusief deepwells vanwege de spanningsbemaling). De deepwells zijn niet meer nodig na het uitharden van de keldervloer. Het maximale debiet bedraagt 120 m³ per uur hiervan wordt ca. 721.416 m³ geretourneerd in het eerste watervoerend pakket (het retourveld Morssingelterrein) met een debiet van 100 m³ er uur. Ook wordt er circa 10 m³ per uur geretourneerd in de infiltratievoorziening ter plaatse van de Haverzakgang.

Het maximale onttrekkingsdebiet uit het freatisch pakket bedraagt 19 m³ per uur. Het freatisch onttrokken grondwater wordt geloosd op het riool met een debiet van maximaal 19 m³ per uur. Rijnland is geen bevoegd gezag voor lozingen op het riool.

Ad 2. Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Leiden. De onttrekking is gelegen aan het stationsplein van Leiden in een bebouwd gebied. De bebouwing welke gelegen is in het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen 1855 tot zeer recent. Op circa 10 m tot de onttrekkingslocatie is het gemeentelijk monument Stationsweg 32 aanwezig. Ook bevinden zich de volgende Rijksmonumenten in de omgeving:

- Het herenhuis aan Stationsweg 23 uit 1895, nr. 515082;
- Het herenhuis aan Stationsweg 25 uit 1895, nr. 515130;
- Het herenhuis aan Stationsweg 27 uit 1895, nr. 515131.

Op ongeveer 60 m vanaf de onttrekkingslocatie ligt er treinspoor/een station. Volgens het bestemmingsplan heeft het gebied rondom de onttrekkingslocatie en het infiltratiegebied de volgende bestemmingen: infrastructuur, gemengd, horeca, groen en wonen.



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

Bodemopbouw en grondwaterstand

De deklaag bestaat tot ongeveer NAP -5 m uit venige klei. Daaronder zit een kleilaag tot circa NAP -13 m. Waaronder de basisveenlaag zit van circa 1 m. Hieronder begint het eerste watervoerende pakket (WVP 1). De freatische grondwaterstand varieert tussen de NAP -0,45 m en de NAP -1,2 m. De stijghoogte in het WVP 1 ligt tussen de NAP -1,5 à NAP -2,6 m.

Wijze van bemaling

Waar het mogelijk is worden er horizontale drains en open bemaling toegepast. Voor de spanningsbemaling in het eerste watervoerende pakket (WVP) is het noodzakelijk om deepwells te gebruiken omdat het anders niet mogelijk is om de tegendruk voldoende te verlagen.

Archeologie

De locatie heeft een hoge verwachting op archeologische monumenten. Er is dus kans op het vinden van vondsten. Door de damwanden en een infiltratievoorziening wordt mogelijke schade zoveel mogelijk voorkomen.

WKO

Het risico op het beïnvloeden van WKO bronnen is verwaarloosbaar omdat deze systemen hun energie (uit water) halen uit het 2^{de} en 3^{de} watervoerende pakket (WVP). De onttrekking zelf gaat tot de bovenzijde van het 1^{ste} WVP.

Monumenten/oude bebouwing

Bij de monumenten/oude bebouwing zal de monitoring scherp moeten zijn. Als blijkt dat de grondwaterstand hier wegzakt (onder de GLG) zal door infiltratie en/of retourbemaling de grondwaterstand moeten worden verhoogd. Dit geldt ook voor te grote verlagingen in het 1^{ste} WVP pakket omdat dit ook effect kan hebben op zwakkere en/of oude funderingen. Bij de meest gevoelige bebouwing worden deformatiemetingen uitgevoerd en bouwkundige vooropnames gemaakt.

Zoet/zout grensvlak

Het zoet/zoutgrensvlak zit op ongeveer NAP -15 m. De filterbuizen welke staan in het 1^{ste} WVP zullen hierdoor brak/zout grondwater onttrekken. Gezien de tijdelijkheid en de volledige retourbemaling van dit brakke/zoute grondwater zullen de effecten op het grensvlak klein zijn.

Grondwaterverontreinigingen

In de omgeving van de projectlocatie zijn er enkele lichte grondwaterverontreinigingen aanwezig. Door de damwanden zal het grootste invloedsgebied van de onttrekking zich richten naar het eerste watervoerende pakket in plaats van het freatisch water.

De Omgevingsdienst West-Holland geeft aan dat er bij hun geen grondwaterverontreinigingen bekend zijn die zich door deze grondwateronttrekking zullen verplaatsen.



Bemalingsplan

Rijnland heeft besloten om akkoord te gaan, om minstens 6 weken voor de start van de werkzaamheden het technisch bemalingsplan te laten aanleveren en te laten beoordelen door Rijnland. Er wordt gecontroleerd of het bemalingsplan voldoet aan de uitgangspunten van het bemalingsadvies.

Monitoring

De grondwaterstanden worden gedurende de bemaling wekelijks gemonitord door middel van:

- twaalf peilbuizen in het freatisch grondwater;
- zeven peilbuizen in het 1^{ste} watervoerende pakket;

De negentien peilbuizen zijn er om te bepalen of de grondwaterstand niet lager of hoger komt dan verwachte verlagingen. Al deze monitoringspeilbuizen hebben signaal-, actie- en grenswaarden. Bij verlagingen onder (bij peilbuizen met een ondergrenswaarde) en bij verhogen boven (bij peilbuizen met een bovengrenswaarde) wordt het Hoogheemraadschap van Rijnland geïnformeerd.

Er worden 30 deformatiemeetpunten, zeventien maaiveldmeetpunten, drie punten voor trillingsmetingen, en vijf locaties met inclinometingen opgesteld. Daarnaast worden er zowel exterieure als interieure bouwkundige vooropnamen gemaakt van bebouwing in de omgeving.

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. Procedure

Als u het niet eens bent met deze beslissing

Bent u het niet eens met de inhoud van dit besluit of is het besluit onduidelijk? Neem dan eerst contact op met Arjan Zonneveld. Dit kan voorkomen dat u een bezwaarschrift moet schrijven. Medewerkers van de afdeling vergunningverlening en handhaving nemen dan met u het besluit door. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog digitaal of op papier een bezwaarschrift indienen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Als u een bezwaarschrift wilt indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn, zes weken na de verzenddatum van dit besluit.

Het adres voor het indienen van het bezwaar op papier is: Postbus 156, 2300 AD Leiden.

Voor het indienen van digitaal bezwaar, zie www.rijnland.net/bezwaar onder het kopje 'formulieren'. Vermeld in het onderwerp/briefhoofd 'bezwaarschrift'. Schrijf in uw bezwaarschrift ten minste:

- Uw naam, adres en telefoonnummer
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze brief; u kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen
- De reden waarom u het niet eens bent met dit besluit
- Uw handtekening

Het besluit is ook geldig tijdens de bezwaarschriftprocedure. Om dat te voorkomen kunt u een voorlopige voorziening vragen bij de bestuursrechter. Daaraan zijn kosten verbonden. Voor nadere informatie over de voorwaarden, kijk op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>.



BIJLAGE HEFFING EN LOZING

Regels lozing in de riolering

U wilt grondwater lozen in de gemeentelijke riolering. 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 Leiden. Sommige gemeentes hebben dit gemandateerd aan de Omgevingsdienst. Een lozing op het riool dient zoveel mogelijk te worden voorkomen.

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.

Heffing Provincie

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.

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.