



## **BIJLAGE I WATERVERGUNNING**

### **1. Besluit**

Op 21 oktober 2022 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van de realisatie van een brug over de Haarlemmer Trekvaart en een aan te leggen fietsonderdoorgang. Inclusief alle overige tijdelijke bemalingswerkzaamheden binnen de aangegeven projectgrenzen, zoals aanleg kabels en leidingen en funderingswerkzaamheden. De projectlocatie bevindt zich ter hoogte van de Haarlemmerweg in de gemeente Leiden en verbindt de Oegstgeesterweg in Leiden met de wijk Poelgeest en Hugo de Vrieslaan in de gemeente Oegstgeest.

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

I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:

- het gedurende circa 2 jaar onttrekken van grondwater door middel van verticale drainfilters in combinatie met open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 20 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 150.000 m<sup>3</sup>;

een en ander ten behoeve van de realisatie van een brug over de Haarlemmer Trekvaart en een aan te leggen fietsonderdoorgang. Inclusief alle overige tijdelijke bemalingswerkzaamheden binnen de aangegeven projectgrenzen, zoals aanleg kabels en leidingen en funderingswerkzaamheden. De projectlocatie bevindt zich ter hoogte van de Haarlemmerweg in de gemeente Leiden en verbindt de Oegstgeesterweg in Leiden met de wijk Poelgeest en Hugo de Vrieslaan in de gemeente Oegstgeest;

zoals weergegeven op de 4 gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren :

- Aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling Project: Brug Poelgeest Onderdeel: Fietsonderdoorgang, K&L, fundaties etc. van LamersWater B.V. met projectnummer A1142022 versie 2 d.d. 2 november 2022;
- Bemalingsrapportage Project: Brug Poelgeest Onderdeel: Fietsonderdoorgang, K&L, fundaties etc. van LamersWater B.V. met projectnummer A1142022 versie 2 d.d. 3 november 2022;
- Bemalings- en monitoringsplan Project: Brug Poelgeest Onderdeel: Fietsonderdoorgang, K&L, fundaties etc. van LamersWater B.V. met projectnummer A1142022 versie 1 d.d. 21 oktober 2022;

Kenmerk: 2022-019897



- M.E.R.-besluit d.d. 10 november 2022 met zaaknummer 2022-019897 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van de realisatie van een brug over de Haarlemmer Trekvaart en een aan te leggen fietsonderdoorgang. De projectlocatie bevindt zich ter hoogte van de Haarlemmerweg in de gemeente Leiden en verbindt de Oegstgeesterweg in Leiden met de wijk Poelgeest en Hugo de Vrieslaan in de gemeente Oegstgeest;

- 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 de heer Max Bögl Nederland B.V., Pedro de Medinalaan 5a, 1086 XK Amsterdam.

## 2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 14 november 2022

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp  
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.

#### **Bemaling en monitoring**

1. De bemaling moet worden uitgevoerd conform de uitgangspunten in:
  - Bemalingsrapportage Project: Brug Poelgeest Onderdeel: Fietsonderdoorgang, K&L, fundaties etc. van LamersWater B.V. met projectnummer A1142022 versie 2 d.d. 3 november 2022; en conform
  - Bemalings- en monitoringsplan Project: Brug Poelgeest Onderdeel: Fietsonderdoorgang, K&L, fundaties etc. van LamersWater B.V. met projectnummer A1142022 versie 1 d.d. 21 oktober 2022.
2. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal 30 cm beneden de werkvloer/aanlegniveau worden verlaagd. Nadat de gewenste verlaging is bereikt, moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
3. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling, retourbemaling en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
4. Opname grondwaterstanden en stijghoogten:
  - gedurende een week voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking: tweemaal op afzonderlijke dagen;
  - na start van de bemaling en bij elke significante wijziging in de verlaging, gedurende de eerste week, 1 keer per dag;
  - vanaf de achtste tot en de veertiende dag, elke 2 dagen (maandag, woensdag en vrijdag);
  - vanaf de vijftiende dag tot het eind van de bemaling, eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
5. De peilbuizen moeten op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstanden/stijghoogten (freatisch) ter plaatse van de ontgravingen conform bemalingsadvies en technisch bemalings- en monitoringsplan.
6. Als de alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.



7. 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- en/of infiltratiebronnen/retourputten gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal;
  - d. moeten afsluitende lagen worden hersteld.
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 waterkering op de hoogte worden gebracht.

### **Meet- en Registratieverplichting**

11. De onttrokken, geloosde en geretourneerde debieten moeten per deellocatie en bij worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m<sup>3</sup> indicatie).
12. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
13. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
14. 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.



15. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
16. 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.
17. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
18. 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>.
19. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.

#### **Algemeen Technische Voorschriften**

20. Voordat met de lozing van het grondwater op de watergangen wordt begonnen, moet ter plaatse van de lozingspunten voorzieningen worden getroffen om beschadiging of uitspoeling van taluds te voorkomen.
21. Na afloop van de lozingen moeten taluds ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.
22. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd.



## **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:

### Handelingen waarvoor vergunningsplicht geldt

- het gedurende circa 2 jaar onttrekken van grondwater door middel van verticale drainfilters in combinatie met open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 20 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 150.000 m<sup>3</sup>;

De grondwateronttrekking is op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur van Rijnland 2020 vergunning plichtig omdat er meer dan 10.000 m<sup>3</sup> grondwater per maand en meer dan 30.000 m<sup>3</sup> grondwater per jaar onttrokken wordt in een door Rijnland aangewezen kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen, omdat de grondwateronttrekking invloed heeft op de freatische grondwaterstand binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering en omdat de duur van de grondwateronttrekking langer is dan een half jaar.

De grondwateronttrekking vindt plaats ten behoeve van de realisatie van een brug over de Haarlemmer Trekvaart en een aan te leggen fietsonderdoorgang. Inclusief alle overige tijdelijke bemalingswerkzaamheden binnen de aangegeven projectgrenzen, zoals aanleg kabels en leidingen en funderingswerkzaamheden. De projectlocatie bevindt zich ter hoogte van de Haarlemmerweg in de gemeente Leiden en verbindt de Oegstgeesterweg in Leiden met de wijk Poelgeest en Hugo de Vrieslaan in de gemeente Oegstgeest en is getoetst aan:





- Beleidsregel 24.5 Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handeling, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan het gestelde in:

- artikel 2, 3 en 4 van Regel 24: Grondwateronttrekkingen en infiltraties.

In het besluit d.d. 10 november 2022 met zaaknummer 2022-019897 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van de realisatie van een brug over de Haarlemmer Trekvaart en een aan te leggen fietsonderdoorgang. De projectlocatie bevindt zich ter hoogte van de Haarlemmerweg in de gemeente Leiden en verbindt de Oegstgeesterweg in Leiden met de wijk Poelgeest en Hugo de Vrieslaan in de gemeente Oegstgeest, hierin is onder meer opgenomen:

dat gezien het bereik en de omvang van de bemaling en de resultaten van de verrichte studies dat het niet noodzakelijk is om voor deze onttrekking een formele mer-beoordeling uit te voeren.

Op basis van Bemalingsrapportage Project: Brug Poelgeest Onderdeel: Fietsonderdoorgang, K&L, fundaties etc. van LamersWater B.V. met projectnummer A1142022 versie 2 d.d. 3 november 2022 en de Aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling Project: Brug Poelgeest Onderdeel: Fietsonderdoorgang, K&L, fundaties etc. van LamersWater B.V. met projectnummer A1142022 versie 2 d.d. 2 november 2022 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- Natura 2000 gebied en groenvoorzieningen;
- Bebouwing, archeologie en Rijksmonumenten;
- Droogstand houten palen;
- Kwel of wegzijging;
- waterkeringen;
- op grondwaterverontreinigingen;
- verschuiving zoet/zout grensvlak;
- ondergrondse infra;
- grondwateronttrekkingen van derden;
- grondwaterbeschermingsgebieden;
- aanwezige bodemenergiesystemen.

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking ten behoeve van de realisatie van een brug over de Haarlemmer Trekvaart en een aan te leggen fietsonderdoorgang. Inclusief alle overige tijdelijke bemalingswerkzaamheden binnen de aangegeven projectgrenzen, zoals aanleg kabels en leidingen en funderingswerkzaamheden. De projectlocatie bevindt zich ter hoogte van de Haarlemmerweg in de gemeente Leiden en verbindt de Oegstgeesterweg in Leiden met de wijk Poelgeest en Hugo de Vrieslaan in de gemeente Oegstgeest.



Hiervoor is gedurende een periode van circa 2 jaar een grondwateronttrekking door middel van verticale drainfilters in combinatie met open bemaling vanuit de deklaag nodig. De werkzaamheden worden deels binnen damwanden uitgevoerd om de toestroom vanuit het oppervlaktewater te beperken. Gedurende de grondwateronttrekking wordt er maximaal 20 m<sup>3</sup> per uur met een maximaal waterbezwaar van circa 150.000 m<sup>3</sup> onttrokken.

Het plangebied bestaat, naast infrastructuur, voornamelijk uit een ijsbaan en de Haarlemmer Trekvaart. Verder liggen er regionale keringen binnen de invloedssfeer van de onttrekking.

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de omgeving beïnvloed. Door de relatief beperkte omvang van de bemaling zullen de effecten op de omgeving beperkt zijn.

De ondergrond bestaat vanaf een maaiveldhoogte van circa NAP 0/- 0,1 m tot een diepte van circa NAP - 2,5/- 3,0 m uit voornamelijk klei/veen en vanaf circa NAP - 2,5/- 3,0 m tot circa NAP - 6,0 m uit zand. Hierna gevolgd door voornamelijk klei met een lokaal veenlaagje tot een diepte van circa NAP - 13,0/- 14,0 m, met direct daarna de overgang naar het eerste watervoerende pakket. De gemiddeld hoge grondwaterstand in de deklaag bedraagt NAP - 0,7 m en de gemiddeld lage grondwaterstand bedraagt in deze laag NAP - 1,8 m. De gemiddeld hoge stijghoogte bedraagt NAP - 1,1 m en de gemiddeld lage stijghoogte bedraagt NAP - 2,4 m.

Als gevolg van de relatief beperkte omvang van de onttrekking, stationair maximaal 10 tot 20 m<sup>3</sup> per uur, is het invloedsgebied van de grondwateronttrekking beperkt tot maximaal 10 tot 20 meter buiten de grenzen van de projectlocatie. Doordat niet gedurende de volledige bemalingsperiode de verlaging tot maximale droogleggingsdiepte benodigd is, bedraagt de som voor het totale waterbezwaar niet "*bemalingsduur x maximaal debiet*". Het totale waterbezwaar is daardoor vanzelfsprekend lager, en is berekend op maximaal 150.000 m<sup>3</sup>.

De maximale ontgravingsdiepte bedraagt NAP - 2,5 m. Met behulp van een opbarstberekening is aangetoond dat er ruim voldoende veiligheid bestaat tegen het opbarsten van de bouwputbodem. Het is daarom niet nodig om spanningsbemaling toe te passen vanuit het eerste watervoerende pakket. Er is ook geen risico op opbarsten vanuit de tussenzandlaag, deze wordt namelijk automatisch ontlast als gevolg van de positionering van de onttrekkingsfilters in deze laag.

Er zijn indicatieve maaiveldzettingberekeningen uitgevoerd en berekenend tot maximaal 5 mm. De maximaal berekenende hoekverdraaiing bedraagt daarbij maximaal 1 : 800. Risico op zettingsschade bij panden als gevolg van hoekverdraaiing wordt daarom uitgesloten. Gezien de beperkt berekende maaiveldzetting worden er geen negatieve gevolgen verwacht voor de stabiliteit van de keringen. Bovendien worden deze gedurende het project door middel van meetbouten gemonitord.



### **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 Jos Elst 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.

Kenmerk: 2022-019897

**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 Grondwaterlozing en heffing**

### **A. Heffingsplicht**

#### Provincie Zuid-Holland

Indien u meer grondwater onttrekt dan 12.000 m<sup>3</sup> per jaar zal de provincie Zuid-Holland op grond van de Grondwaterheffingsverordening Zuid-Holland 2010 u een aanslag opleggen.

Indien u heffingsplichtig bent, ontvangt u na ontvangst van uw ingevuld registratieformulier een aangiftebiljet van de provincie.

#### Het hoogheemraadschap van Rijnland

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

Als heffingsplichtig wordt aangemerkt degene die de vergunning heeft aangevraagd dan wel opdrachtgever is. Indien u heffingsplichtig bent zult u over de hoogte van de aanslag worden geïnformeerd door het hoofd van de Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR) te Leiden.

Nadere informatie hierover kunt u vinden op [BSGR.nl](http://BSGR.nl) onder wet- & regelgeving.



## **B. Grondwaterlozing**

### **B1. Kwaliteitsdeel grondwaterlozing**

Voor lozing van de zich in het onttrokken grondwater bevindende stoffen zijn algemene regels van toepassing die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer of in het Besluit lozen buiten inrichtingen.

U gaat lozen vanuit een ontwatering buiten een inrichting. U dient rekening te houden met artikel 3.2 van het **Besluit lozingen buiten inrichtingen**.

U bent eveneens gehouden de zorgplicht na te leven zoals die is geformuleerd in artikel 2.1. van het **Besluit lozingen buiten inrichtingen**.

Het lozen van grondwater afkomstig van een ontwatering in oppervlaktewater is overeenkomstig artikel 3.2 van het Blbi toegestaan, indien:

- het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
- als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.

Voor de inhoud van het vorengenoemde artikelen uit het **Besluit lozingen buiten inrichtingen** verwijs ik u naar [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl).

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