



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 31 juli 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater tijdens het aanleggen van een gasleiding ter hoogte van Turfsingel 26 in Gouda. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-014441.

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:

De gevraagde vergunning te verlenen voor:

- het gedurende maximaal 8 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 6 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 5000 m³;

zoals weergegeven op de 3 gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:

- Bemalingsadvies versie 2 inclusief Effectenrapportage, Vervangen gasleiding, kenmerk: R23-0057, d.d. 31 juli 2023, aangeleverd op 22 augustus 2023;
- Technische bemalingsplan, Vervangen gasleiding, kenmerk: R23-0057, d.d. 31 juli 2023, aangeleverd op 31 juli 2023.
- MER-beoordelingsbesluit d.d. 8 september 2023 met zaaknummer 2023-014441MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling van het onttrekken van grondwater tijdens leggen van een gasleiding ter hoogte van Turfsingel 26 in Gouda.

- I. 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 Infra Elite B.V., Stationsweg West 10a, 3931 ES Woudenberg.

Kenmerk: 2023-014441



2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 13 september 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften (onttrekken grondwater)

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moeten worden uitgevoerd volgens het bemalingsadvies en het bemalings-/monitoringsplan welke in de bijlagen te vinden zijn.
2. Opname grondwaterstanden
 - Een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
 - De grondwaterstanden worden gedurende de bemaling dagelijks gemonitord;
 - Nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt;
 - De debiet – en monitoringsgegevens moeten elke week worden doorgestuurd naar grondwater@rijnland.net onder vermelding van het zaaknummer en ten aanzien van het *Team Handhaving*.
3. De verlaging van het grondwater 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.
4. Als een grenswaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.



5. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
6. De monitoringspeilbuizen 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 bemalingsplan).
7. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
8. 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 onttrekkingsputten 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.
9. Uiterlijk 2 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet een verbeterd monitoringsplan volgens BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de vergunningverlener van deze vergunning worden voorgelegd. Dit kan via carmela.minicucci@rijnland.net en als dit niet mogelijk is via vergunningen@rijnland.net. Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In het monitoringsplan moeten de volgende gegevens opgenomen worden:
 - Een kaart met drie peilbuizen tussen de sleuf en de huizen langs het tracé, één in het begin van het tracé, één in het midden van het tracé en één op het einde van het tracé;
 - De actie en signaalwaarden van deze peilbuizen moeten op de laagste grondwaterstand ingesteld worden;
 - De diepte van de perforatie van de filters van de monitoringspeilbuizen t.o.v. N.A.P.

Grondwateronttrekking bij een waterkering

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. Alle meetbuizen, bronneringsfilters, peilbuizen en horizontale en verticale drainage moet na afronden van de grondwateronttrekking en monitoring worden verwijderd uit de kern- en beschermingszone van een waterkering.
12. Bij het verwijderen van filters, meetbuizen, detectiebuizen en peilbuizen moeten de ontstane gaten worden afgedicht met een plastisch en krimpvrij materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10^{-9} meter per seconde.
13. Optredende zakkingen in de waterkering als gevolg van deze onttrekking, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
14. 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 toezichthouder/handhaver van deze vergunning worden gemeld en als dit onbekend is via vergunningen@rijnland.net. De houder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.

Meet- en Registratieverplichting

15. De onttrokken en geloosde debieten moeten worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m^3 indicatie).
16. De metingen worden in meetstaten bijgehouden. Deze meetstaten zijn op het werk aanwezig en worden op eerste verzoek ter inzage gegeven aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
17. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
18. 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.
19. 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.
20. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
21. 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/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 gedurende maximaal 8 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 6 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 5.000 m³;

Een onttrekking waarbij de freatische grondwaterstand in de kern- of beschermingszone van een waterkering wordt beïnvloed is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, onder p, van de *Keur Rijnland 2020*.

De grondwateronttrekking vindt plaats ten behoeve van het aanleggen van een gasleiding ter hoogte van Turfsingel 26 in Gouda en is getoetst aan:

- Beleidsregel 24.4 *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 en 4 van Regel 24: Grondwateronttrekkingen en infiltraties.



In het besluit van d.d. 8 september 2023 met zaaknummer 2023-014441MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking tijdens het aanleggen van een gasleiding ter hoogte van Turfsingel 26 in Gouda is onder meer opgenomen:

Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit een grondwateronttrekking ten behoeve van het aanleggen van een gasleiding ter hoogte van Turfsingel 26 in Gouda. Het maaiveld bevindt zich op circa NAP -0,20 m NAP. De lengte van de sleuven is 120 meter en zijn gemiddeld 1,0 meter diep en 0,5 meter breed. Daarbij komen er 28 werkputten. De dimensies van de putten zijn 1 meter bij 1 meter (lengte x breedte). De onderkant van de putten komt te liggen op NAP - 1,20 meter.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 8 weken een bemaling van maximaal 5000 m³ uit het freatisch pakket (onttrekkingsfilter van 1,60 m ligt op een diepte van ongeveer van NAP - 1,40 NAP meter tot NAP - 1,80 NAP meter) nodig door middel van open, horizontale bemaling en verticale filters. Het maximale debiet bedraagt 6 m³ per uur. Het onttrokken freatisch grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater met een debiet van maximaal 6 m³ per uur.

Bovendien is het de bedoeling, Rijnland is hiervoor niet het bevoegd gezag, om het onttrokken freatisch grondwater deels ook te lozen op het riool met een debiet van maximaal 6 m³ per uur.

Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Gouda. De onttrekking vindt plaats in een bebouwd gebied in het centrum van Gouda. Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter verlagingsslijn) reikt tot maximaal 40 meter vanaf de onttrekkingslocatie.

De bebouwing welke gelegen is binnen het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen 1867 en 2021.

Binnen de invloedssfeer van de onttrekking bevindt zich een regionale en primaire waterkering van het Hoogheemraadschap van Rijnland.

De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Het maaiveld bevindt zich op ongeveer NAP -0,20 m NAP.

De eerste 1,6 meter (-0,20 m NAP tot -1,8 m NAP) onder maaiveld bestaat uit zand. Van NAP -1,8 meter tot NAP -2,8 meter is er klei aanwezig. Hieronder zit een veenlaag tot NAP -13 meter met vanaf -8 meter lokaal variërend zowel klei, zand (geulafzetting) of veen.

Het oppervlaktewaterpeil is ongeveer gelijk aan NAP -2,39 meter. De gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG) is vastgesteld op NAP -1,0 meter. De gemiddelde grondwaterstand zit op circa NAP -0,7 meter en de gemiddelde hoogste grondwaterstand is vastgesteld op NAP -0,5 meter.

De basis van het eerste watervoerende pakket (WVP 1) bevindt zich op NAP - 13 meter.

Kenmerk: 2023-014441



Zettingen

Op de locatie wordt er alleen onttrokken in de zandige ondiepe ondergrond. Er worden daarom, vanwege de zandige ondergrond, geen zettingen verwacht. De berekende zetting is minder dan 0,1 millimeter en is dus verwaarloosbaar.

Waterkeringen

De sleuven bevinden zich in en rondom een waterkering van Rijnland. Door de kortdurende periode (enkele dagen) van bemaling per streng van 20 m, zullen de negatieve effecten (waaronder mogelijk instabiliteit en zetting) minimaal zijn. Daarnaast is er sprake van een robuuste waterkering en zal worden opgenomen in de voorschriften dat de waterkering weer zal moeten worden opgehoogd naar de oorspronkelijke hoogte.

Houten palen

Er is niet onderzocht of de bebouwing op houten palen staat. Door het plaatsen van peilbuizen tussen het tracé en de huizen langs het tracé wordt voorkomen dat de grondwaterstand daalt onder de gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG). Hiermee wordt droogval van de houten palen voorkomen.

Archeologie

De archeologie is onderzocht, er zijn geen sporen gevonden van archeologie.

Verontreinigingen

Op de projectlocatie zijn zware metalen, VOCl, minerale olie en PAK op drie deellocaties aanwezig. Bij elke lozingsuiteinde wordt een olie afscheidende opvangbak geplaatst als mitigerende maatregel.

Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- *Brak/zout vlak;*
- *Groenvoorzieningen;*
- *PMV gebieden;*
- *Natura 2000 gebieden;*
- *Monumentale panden;*
- *Infrastructuur.*

Lozing

Al het onttrokken grondwater zal worden geloosd op het oppervlaktewater (KRW) en hemelwaterriool. Dit volgens de voorkeurreeks bij lozingen. (Retourbemaling/bodeminfiltratie is hier niet doelmatig vanwege de kortdurende sleufbemaling.

Ook is er geen verplichting op retournering omdat de locatie niet valt onder strategisch zoet grondwater of binnen de Provinciale milieuverordening (PMV) /Omgevingsverordening NH2020 ligt.

Het te lozen water moet wel schoon zijn/ moet voldoen aan het Besluit lozen buiten inrichtingen (BLBI). Mogelijk verontreinigd water moet worden gezuiverd of worden geloosd op het riool; als de gemeente/Omgevingsdienst hiermee akkoord gaat.



Monitoring

De grondwaterstanden worden gedurende de bemaling dagelijks gemonitord door middel van peilbuizen om te bepalen of de grondwaterstand niet lager komt dan verwachte verlagingen/de gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG). Al deze monitoringspeilbuizen zijn voorzien van ondergrenswaarden/signaal- en actiewaarden. Bij verlagingen onder deze waarden wordt het Hoogheemraadschap van Rijnland geïnformeerd.

Gezien bovenstaande overwegingen is het niet noodzakelijk om voor deze onttrekking een formele m.e.r.-beoordeling uit te voeren.

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 (<https://burgerloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>) Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van eHerkenning (<https://ondernemersloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>).

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 Grondwaterlozing en heffing

A. Heffingplicht

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 afvalwater coëfficiënten). **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](https://www.bsggr.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 lozen buiten inrichtingen**.

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

B2. Regels lozing in de riolering of op/in de bodem

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