



BIJLAGE I, WATERVERGUNNING (GRONDWATERONTTREKKING)

Op 8 mei 2023 heb ik uw aanvraag voor een *Watervergunning* ontvangen voor het onttrekken van grondwater tijdens de aanleg van riool binnen het project 't Zilt, ter hoogte van Sportlaan 34 in de Zilk in de gemeente Noordwijk. Uw aanvraag is bij ons ingeschreven onder zaaknummer 2023-013332.

Houd u zich bij de werkzaamheden aan de voorschriften uit de vergunning, zie hoofdstuk 3 *Voorschriften*.

1. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland met de daarbij behorende uitvoeringsregels, de Algemene wet bestuursrecht en de bij onderdeel 4 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:

- Het gedurende een periode van maximaal 3 weken onttrekken van grondwater, door middel van horizontale en verticale filters, met een stationair debiet van maximaal 80 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 18.000 m³, voor het leggen van riool, ter hoogte van Sportlaan 34 in de Zilk;

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

1. Bemalingsadvies, riolering Het Zilt te De Zilk, Loots Grondwatertechniek, 21910123B.1, versie 1, de dato 8 juni 2023, ontvangen 19 juni 2023.
2. Bemalings- en monitoringsplan, aanbrengen riolering Het Zilt te De Zilk, Leendertse Bronbemaling B.V., de dato 19 juni 2023, ontvangen 19 juni 2023.
3. MER aanmeldnotitie, riolering Het Zilt te De Zilk, Loots Grondwatertechniek, 21910123ME.1, versie 1, de dato 18 juli 2023, ontvangen 25 juli 2023.
4. M.e.r.-beoordelingsbesluit, grondwateronttrekking, aanleg riool, 't Zilt, De Zilk, de dato 14 augustus 2023.

II. Aan de vergunning de in onderdeel 3 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Dit besluit is genomen voor B.V. Aannemingsbedrijf Sporto, Leidsevaart 167
2211 WD Noordwijkerhout

Kenmerk: 2023-013332



2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 16 augustus 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. 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.
3. Opname grondwaterstanden:
 - Een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
 - Gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is, minimaal 1 keer per dag;
 - 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*.
4. De verlaging van het grondwater ter plaatse van het riool 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.

Kenmerk: 2023-013332



5. Als een grenswaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
6. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
7. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

Lozing op oppervlaktewater

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

Meet- en Registratieverplichting

11. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, ook ter plaatse van de infiltratievelden, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
12. De metingen worden in meetstaten bijgehouden. Deze meetstaten zijn op het werk aanwezig en worden op eerste verzoek ter inzage gegeven aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
13. 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. 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.
16. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.



17. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>. 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 via <https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/vergunningen/start-en-einde-van-uw-werk/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 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.

Kenmerk: 2023-013332



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 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 een periode van maximaal 3 weken onttrekken van grondwater, door middel van horizontale en verticale filters, met een stationair debiet van maximaal 80 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 18.000 m³, voor het leggen van riool, ter hoogte van Sportlaan 34 in de Zilk.

Het onttrekken van meer dan 35 m³ per uur en meer dan 10.000 m³ per maand in een door Rijnland aangewezen kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, onder p, 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, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning, voldoet aan artikel 2, 3 en 4 uit deze beleidsregel.

In het besluit van de dato 14 augustus 2023 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking tijdens de aanleg van riool binnen het project *'t Zilt*, ter hoogte van Sportlaan 34 in de Zilk in de gemeente Noordwijk 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.



Locatie, omstandigheden en werkzaamheden

De voorgenomen activiteit betreft onttrekken van grondwater tijdens de aanleg van riool binnen het project 't Zilt, ter hoogte van Sportlaan 34 in de Zilk in de gemeente Noordwijk.

Het maaiveld bevindt zich op circa NAP +2,4 meter.

Voor het leggen van het riool wordt er ontgraven tot maximaal NAP -1,5 meter.

Er wordt 189 meter riool aangelegd.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 3 weken een bemaling van maximaal 18.000 m³ uit het freatisch pakket nodig door middel van horizontale bemaling en verticale filters (perforatie filters van 3 tot 4 meter minus maaiveld). Het maximale debiet bedraagt 80 m³ per uur. Er wordt ongeveer 10 m³ per uur geloosd op infiltratievelden (verlaagd maaiveld) met een totaal verwacht waterbezwaar van 3.840 m². Het overige onttrokken freatisch grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater.

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Noordwijk. De onttrekking vindt plaats op een braak liggend stuk land wat een woningbouwlocatie is.

Bodemopbouw

De ongeveer eerste meter onder maaiveld bestaat uit grof goed doorlatend zand (*watervoerende laag 1*). Het maaiveld bevindt zich op ongeveer NAP +2,4 meter.

Hieronder bevinden zich verschillende laagjes zand (silthoudend) en veen tot ongeveer NAP -3 meter. Tot ongeveer NAP -13 meter is er weer een goed doorlatende zandlaag aanwezig (*watervoerende laag 2*) welke hieronder wordt afgesloten door een kleilaag.

Grondwaterstand en invloedsgebied

De gemiddelde grondwaterstand in *watervoerende laag 1*, is vastgesteld op NAP +1,24 meter. De *gemiddelde laagste grondwaterstand* (GLG) zit hier op circa NAP +0,79 meter en de *gemiddelde hoogste grondwaterstand* (GHG) is vastgesteld op NAP +1,69 meter.

De gemiddelde stijghoogte in *watervoerende laag 2*, is vastgesteld op NAP +0,16 meter. De *gemiddelde laagste stijghoogte* in *watervoerende laag 2* zit hier op circa NAP -0,4 meter en de *gemiddelde hoogste stijghoogte* is vastgesteld op NAP +0,73 meter.

Het invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter contour-/verlagingslijn) in *watervoerende laag 1*, reikt tot maximaal 2,2 meter vanaf de onttrekkingslocatie. In zeer droge omstandigheden kan dit invloedsgebied oplopen tot 2,4 meter.

Het invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter contour-/verlagingslijn) in *watervoerende laag 2*, reikt tot maximaal 27 meter vanaf de onttrekkingslocatie. In zeer droge omstandigheden kan dit invloedsgebied oplopen tot 86 meter.



Overige plaatsgebonden kenmerken

De bebouwing welke gelegen is binnen het invloedsgebied (onder standaard omstandigheden) van de onttrekking is gebouwd in 2022.

De locatie is gelegen in een gebied dat door de Provincie Zuid-Holland is aangewezen als *Strategisch zoet grondwater*. In deze gebieden geldt het uitgangspunt dat, er bij niet-freatisch grondwater, er zoveel mogelijk wordt retourbemalen in hetzelfde watervoerende pakket/laag.

De locatie ligt op ongeveer 70 meter afstand van een *grondwaterbeschermingsgebied*. Dit zijn gebieden welke vielen onder de voormalige *Provinciale Milieuverordening* (PMV). In deze gebieden wordt de kwaliteit van het grondwater beschermt vanwege de drinkwaterwinning. Deze zijn daarom opgenomen in de Omgevingsverordening van de provincie Zuid-Holland. In deze gebieden geldt het uitgangspunt dat er zoveel als mogelijk wordt retourbemalen/geïnfilteerd in/op de bodem.

De locatie ligt op ongeveer 70 van een *Natura2000* gebied.

Volgens het bestemmingsplan heeft het gebied rondom de onttrekkingslocatie de volgende bestemmingen: infrastructuur, gemengd, groen, wonen en tuin.

Motivatie

Duurzaam grondwaterbeheer en lozing

De aanwezige hoeveelheid zoet grondwater is beperkt, neemt af en moet beschermd worden. Vanuit duurzaam (grond)waterbeheer is het daarom belangrijk om zo min mogelijk (zoet) grondwater te onttrekken en wat onttrokken wordt zoveel mogelijk retour te bemalen of te infiltreren in de bodem.

Daarna geldt volgens de voorkeurreeks bij lozingen: oppervlaktewater, hemelwaterriool en pas als laatste het vuilwaterriool.

Als zoveel mogelijk rekening wordt gehouden met bovenstaande dan zullen zowel de lozingskosten als de effecten naar de omgeving worden geminimaliseerd.

Om dit bij deze onttrekking te optimaliseren wordt er zoveel mogelijk gebruik gemaakt van horizontale filters. Dit wordt vanwege de zandige ondergrond (het niet mogelijk om de grondwaterstand overal voldoende te verlagen met alleen horizontale drains) aangevuld met verticale filters. Om het te onttrekken debiet en de effecten naar de omgeving te minimaliseren wordt de perforatie van de filters zo kort mogelijk uitgevoerd; van 3 tot 4 meter minus maaiveld.

Gezien de kortdurende sleufbemalingen is het niet doelmatig gezien de (milieu)kosten om (bijna) al het water retour te bemalen of te lozen op de bodem. Er wordt ongeveer 15 a 20 % van het water geloosd op de bodem wat ook wordt gedaan om de effecten naar de omgeving te verkleinen.

Ook is er hier geen verplichting op retournering omdat er geen water wordt onttrokken uit het eerste watervoerende pakket.



Risico's omgeving

Gezien de zandige ondergrond is er weinig risico voor zettingen. Ook zullen er weinig risico's zijn op zetting door de kortdurende bemaling in de dunne klei en veenlaagjes.

Er is geen oude bebouwing met houtenpaalfundering aanwezig binnen de invloedssfeer van de onttrekking. Onder zeer droge omstandigheden zouden panden op staal zeer kortdurend een verlaging kunnen ondervinden. Gezien de kleine verlaging en zeer korte duur is er geen risico voor deze panden.

Er zijn geen verontreinigingen bekend binnen de invloedssfeer van de bemaling.

Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- landbouw
- archeologie
- natuur

Monitoring

De grondwaterstanden worden gedurende de bemaling twee keer per dag, deze frequentie kan na een week verminderd na één keer per dag als er geen signaalwaarden worden overschreden; gemonitord door middel van zeven peilbuizen om te bepalen of de grondwaterstand niet lager komt dan verwachte verlagingen. Al deze monitoringspeilbuizen zijn voorzien van signaal- en grenswaarden. Bij verlagingen onder deze waarden wordt het Hoogheemraadschap van Rijnland geïnformeerd.

Hiermee wordt voldaan aan de artikelen 2, 3, en 4 van beleidsregel 24.4 *Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties*.

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 deze beslissing

Als u het niet eens bent met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met *Arjan Zonneveld* (06 111 229 19) 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 <https://burgerloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>. Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van <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:

<https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/richtlijnen-en-akkoorden/bezwaar-tegen-beslissing-bestuursorgaan/>.



BIJLAGE II, HEFFING EN LOZING

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:

<https://www.rijnland.net/loket/vergunningen/grondwater-onttrekken-en-lozen/regels-lozen-grondwater/>.

Regels lozing op/in de bodem

U wilt grondwater lozen in/op 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 gemeente. 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 2023 geldt een aanslag van €68,95 bij een lozing van minder dan 625 m³ grondwater, een aanslag van €206,85 bij een lozing tussen 625 m³ en 3.125 m³ grondwater en een aanslag van € 0,110 per m³ grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m³.

Er wordt geen lozingsheffing berekend over het grondwater dat wordt geïnfiltreerd in de bodem. Het water dat niet wordt geïnfiltreerd in de bodem dient apart te worden gemeten en geregistreerd. Dit omdat hierover wel de bovenstaande heffing wordt berekend.

Grondwaterheffing 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.