



BIJLAGE I, WATERVERGUNNING (GRONDWATERONTTREKKING)

Op 8 juni 2023 heb ik uw aanvraag voor een *Watervergunning* ontvangen voor het onttrekken van grondwater tijdens de aanleg van 2x3 ondergrondse containers en een uitstroomvoorziening, ter hoogte van Stadhouderslaan Zuid in Zoeterwoude. Dit is onderdeel van het project *Verde Vista*. Uw aanvraag is bij ons ingeschreven onder zaaknummer *2023-010533*.

Houdt 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 7 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filters, met een maximaal debiet van 10 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar 1.300 m³, voor het plaatsen van 2x3 ondergrondse containers en een uitstroomvoorziening, in de *kern-* en *beschermingszone* van een regionale waterkering ter hoogte van Stadhouderslaan Zuid in Zoeterwoude;
zoals weergegeven op de vier gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:
 1. Bemalingsadvies uitstroomvoorziening en ondergrondse containers Stadhouderslaan, Royal Haskoning DHV, BH1871-ZZ-XX-RP-Z-0001, de dato 17 mei 2023, ontvangen bij aanvraag.
 2. M.E.R.-aankomstnotitie: Uitstroomvoorziening en ondergrondse containers Stadhouderslaan, Royal Haskoning DHV, BH1871-ZZ-XX-RP-Z-0002, de dato 4 juni 2023, ontvangen bij aanvraag.
 3. Werkplan en monitoring, bemaling ten behoeve van de aanleg van ondergrondse containers op 2 locatie's (*sic*) en de aanleg van een duikerbuis voor het project Verde Vista te Zoeterwoude, TB-Bronbemaling, de dato 12 juli (*sic*) 2023, ontvangen op 13 juli 2023.
 4. M.e.r.-beoordelingsbesluit, aanleg 2x3 ondergrondse containers en een uitstroomvoorziening, Stadhouderslaan Zuid, Zoeterwoude (Verde Vista), de dato 30 augustus 2023.
- II. Aan de vergunning de in onderdeel 3 opgenomen voorschriften te erbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Dit besluit is genomen voor Ontwikkelingsmaatschappij Meerburg C.V.,
Koninginnegracht 2, 2514 AA 's-Gravenhage

Kenmerk: 2023-010533



2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 4 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 werkplan inclusief monitoringsplan welke in de bijlagen te vinden zijn.
2. Opname grondwaterstanden:
 - Een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
 - Gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is elke werkdag;
 - Nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt;
 - De debiet – en monitoringsgegevens moeten worden doorgestuurd aan de toezichthouder/handhaver van deze vergunning en als dit onbekend is via handhaving@rijnland.net. En dit dan onder vermelding van het zaaknummer.
3. Als een grenswaarde in een monitoringsbuis wordt over- of onderschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
4. 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



5. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

Grondwateronttrekking bij een waterkering

6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Optredende zakkingen in de waterkering als gevolg van deze onttrekking, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
10. 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.

Lozing op oppervlaktewater

11. 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.
12. Na afloop van de lozingen moet de oever ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.
13. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd.

Meet- en Registratieverplichting

14. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m^3 indicatie).
15. 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.
16. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.



17. 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.
18. 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.
19. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
20. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
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

22. 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/>
23. 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.
24. 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.



25. 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.

26. 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.

27. Onderhoud

Het werk waarvoor dit besluit is verleend, moet voortdurend door of namens de houder in goede staat worden gehouden.

28. 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.

29. 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.



30. 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.

31. 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.

32. 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:

1. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
2. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
3. 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 7 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filters, met een maximaal debiet van 10 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar 1.300 m³, voor het plaatsen van 2x3 ondergrondse containers en een uitstroomvoorziening, in de *kern-* en *beschermingszone* van een regionale waterkering ter hoogte van Stadhouderslaan Zuid in Zoeterwoude;

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 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 en 4 uit deze beleidsregel.

In het besluit van de dato 30 augustus 2023 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking tijdens het onttrekken van grondwater tijdens de aanleg van 2x3 ondergrondse containers en een uitstroomvoorziening, ter hoogte van Stadhouderslaan Zuid in Zoeterwoude 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

Het maaiveld bevindt zich tussen de NAP 0 meter en NAP +1,5 meter. De uitstroomvoorziening is ongeveer 16 bij 4 meter en komt te liggen op NAP -1,3 meter. Er wordt ontgraven tot NAP -1,6 meter. De 2 sets van 3 containers komen te liggen op NAP -3,5 meter. Er wordt ontgraven tot NAP -3,8 meter. Elk set meet 15 bij 7,5 meter. Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 7 dagen (3 dagen voor de uitstroomvoorziening en voor elke set van 3 containers, 2 dagen) een bemaling nodig met een debiet van maximaal 10 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 1.300 m³ uit het freatisch pakket (vanuit de tussenzandlaag). Dit door middel van verticale filters (de perforatie van het onttrekkingsfilter ligt tussen de 4 en 7 meter minus maaiveld). Een deel van het water wordt geloosd op de bodem (voor het verdichten van een sleuf) en een ander deel op het oppervlaktewater.

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Zoeterwoude binnen een nieuwbouw ontwikkeling. Aan de noordwestzijde ligt de A4 en aan de zuidoostzijde ligt eerst een waterkering van Rijnland, daarna een watergang en sportvelden.

Bodemopbouw

De eerste drie meter onder maaiveld bestaat uit een zandige ophooglaag die lokaal kleiig kan zijn. Hieronder bevindt zich tot NAP -5 meter het 'Hollandveen'. Dan volgt tot NAP -7 meter de tussenzandlaag. Hieronder zit een kleilaag tot NAP -12,5 meter. Daaronder zit een meter 'Basisveen' waaronder het eerste watervoerende pakket (WVP1) begint.

Oppervlaktewaterpeil en grondwaterstand

Het oppervlaktewaterpeil aan de zuidoostzijde zit op boezempeil, circa NAP -0,62 meter. Aan de noordwestzijde staat het peil op NAP -1,72 meter. De gemiddelde freatische grondwaterstand (laag 1) is vastgesteld op NAP -0,45 meter. De *gemiddelde laagste grondwaterstand* (GLG) zit op circa NAP -0,65 meter en de *gemiddelde hoogste grondwaterstand* (GHG) is vastgesteld op NAP -0,25 meter. De gemiddelde stijghoogte in de tussenzandlaag (laag 3) is vastgesteld op NAP -0,5 meter. De *gemiddelde laagste* stijghoogte zit op circa NAP -0,65 meter en de *gemiddelde hoogste* stijghoogte is vastgesteld op NAP -0,25 meter. De gemiddelde stijghoogte in het WVP1 (laag 5) is vastgesteld op NAP -1,75 meter. De *gemiddelde laagste* stijghoogte zit op circa NAP -2,5 meter en de *gemiddelde hoogste* stijghoogte is vastgesteld op NAP -2,5 meter.



Overige plaatsgebonden kenmerken

De bebouwing welke gelegen is in de omgeving van de onttrekking is gebouwd tussen 2011 en 2022.

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

Volgens het bestemmingsplan heeft het gebied rondom de onttrekkingslocatie de volgende bestemmingen: gemengd, infrastructuur, water en sport.

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 de druk in de tussenzandlaag te verlagen en opbarsten te voorkomen is verticale filter bemaling nodig. Er wordt niet langer bemalen dan nodig en een deel van het water wordt geloosd op de bodem (voor het verdichten van een sleuf) en een ander deel op het oppervlaktewater.

Het retourbemalen, van het water wat geloosd zou worden op het oppervlaktewater, staat niet in verhouding tot de (milieu)kosten ervan. Het lozen op het oppervlaktewater is daarom de meest doelmatige wijze.

Het invloedsgebied

Het invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter contour-/verlagingslijn), reikt tot maximaal 50 meter vanaf de onttrekkingslocatie.

Waterkeringen

De maximale verwachte zetting is 15 mm. Er zal gezien de korte bemalingsduur en robuuste waterkering geen risico zijn voor instabiliteit. In de voorschriften van de watervergunning staat dat de waterkering weer zal moeten worden opgehoogd naar de oorspronkelijke hoogte.

Infrastructuur

De zettingen zijn dermate klein dat zelfs bij starre leidingen geen risico op schade wordt verwacht.

Bodem- en grondwaterverontreinigingen

In het grondwater zijn lichte verhoogde concentraties van barium, kobalt en nikkel aangetroffen. Bij de lozing van dit water dient te worden voldaan aan de lozingseisen.



Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- stedelijk groen
- WKO

Monitoring

De grondwaterstanden worden gedurende de bemaling op elke werkdag, gemonitord door middel van een peilbuis om te bepalen of de grondwaterstand niet te laag komt (te veel onttrekken) of te laag komt (risico op opbarsten). De monitoringspeilbuis is voorzien van een onder- en bovengrenswaarde.

Hiermee wordt voldaan aan de artikelen 2 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 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 Belastingsamenwerking 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.