



## **BIJLAGE I, WATERVERGUNNING (GRONDWATERONTTREKKING)**

### **1. Besluit**

Op 31 januari 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater tijdens de aanleg van drie duikers, onder en nabij de Achterweg, gelegen in het projectgebied Offem Zuid in Noordwijk. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-002017. Houd u zich bij de werkzaamheden aan de voorschriften uit de vergunning, zie *H3 Voorschriften*. Hier staat ook benoemd dat u 4 weken voor de start van werkzaamheden, nog documenten moet leveren.

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 8 weken onttrekken van freatisch grondwater met een debiet van maximaal 85 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 63.000 m<sup>3</sup>, voor het leggen van drie duikers, onder en nabij de Achterweg, gelegen in het projectgebied Offem Zuid in Noordwijk;

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

1. Bemalingsadvies, duikers Offem Zuid te Noordwijk, Loots Grondwatertechniek, 22010123B.1, versie 2, de dato 7 maart 2023, ontvangen 7 maart 2023.
2. MER aanmeldnotitie, duikers Offem Zuid, Loots Grondwatertechniek, 22010123ME.1, versie 2, de dato 7 maart 2023, ontvangen 7 maart 2023.
3. M.e.r.-beoordelingsbesluit, grondwateronttrekking, aanleg 3 duikers, Achterweg, Offem Zuid, Noordwijk, 14 maart 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 Campri Vastgoed B.V., Archimedeslaan 10  
3584 BA Utrecht.



## 2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 16 maart 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 welke in de bijlage te vinden is.
2. Uiterlijk 4 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet er een technisch bemalingsplan volgens de BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de vergunningverlener van deze vergunning worden voorgelegd. Dit kan via [arjan.zonneveld@rijnland.net](mailto:arjan.zonneveld@rijnland.net) en als dit niet mogelijk is via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net). Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
  - de diepte van de perforatie van de filters t.o.v. N.A.P. van de bemaling;
  - de wijze en plaats van meting van het te onttrekken grondwater;
  - de planning van de werkzaamheden en een situatietekening inclusief lozingspunt(en).



3. Uiterlijk 4 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet een monitoringsplan volgens BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de vergunningverlener van deze vergunning worden voorgelegd. Dit kan via [arjan.zonneveld@rijnland.net](mailto:arjan.zonneveld@rijnland.net) en als dit niet mogelijk is via [vergunningen@rijnland.net](mailto: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:
  - op welke wijze op welke locaties de grondwaterstand, de onttrokken debieten en de kwaliteit van het geloosde grondwater wordt gemonitord;
  - meetlocaties/peilbuizen op kaart;
  - de diepte van de perforatie van de filters van de monitoringspeilbuizen t.o.v. N.A.P.;
  - de meet- en rapportagefrequentie;
  - verwachtings- en ondergrenswaarden (in NAP) per peilbuis.
4. Opname grondwaterstanden:
  - een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
  - gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is één keer per dag;
  - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per twee weken tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt;
  - De debiet – en monitoringsgegevens moeten elke maand worden doorgestuurd naar [grondwater@rijnland.net](mailto:grondwater@rijnland.net) onder vermelding van het zaaknummer en ten aanzien van het *Team Handhaving*.
5. Als een ondergrenswaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden, 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 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).
8. 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**

9. 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.



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

### **Meet- en Registratieverplichting**

12. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, ook ter plaatse van het infiltratieveld, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m<sup>3</sup> indicatie).
13. 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.
14. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
15. 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, worden geregistreerd.
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. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
19. 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****20. 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/>

**21. 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.

**22. 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.

**23. 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.

**24. 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.

**25. Onderhoud**

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

**26. 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.



### 27. 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.

### 28. 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.

### 29. 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:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- 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 8 weken onttrekken van freatisch grondwater met een debiet van maximaal 85 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 63.000 m<sup>3</sup>, voor het leggen van drie duikers, onder en nabij de Achterweg, gelegen in het projectgebied Offem Zuid in Noordwijk.

Het onttrekken van meer dan 35 m<sup>3</sup> per uur, 10.000 m<sup>3</sup> per maand en totaal meer dan 30.000 m<sup>3</sup> 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 d.d. 14 maart 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 drie duikers, onder en nabij de Achterweg, gelegen in het projectgebied Offem Zuid in 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*

Het maaiveld bevindt zich op circa NAP +0,2 meter.

Er komt een duiker van ongeveer 11 meter lang welke komt te liggen op een diepte van NAP -4,65 meter. De andere twee duikers komen op een diepte van NAP -2,1 meter. De ene is 20 meter en de andere is 30 meter lang.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 8 weken een bemaling van maximaal 63.000 m<sup>3</sup> uit het freatisch pakket nodig door middel van verticale filters. Het maximale debiet bedraagt 85 m<sup>3</sup> per uur.

Het is de bedoeling, Rijnland is hiervoor niet het bevoegd gezag, om hiervan, zo veel als mogelijk, te lozen op de bodem. De verwachte (maximum) infiltratiecapaciteit is 38 m<sup>3</sup> per uur. Dit zou neerkomen op een totale infiltratie van 28.165 m<sup>3</sup>. Het overige onttrokken freatisch grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater met een debiet van maximaal 85 m<sup>3</sup> per uur.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in de gemeente Noordwijk. De onttrekking vindt plaats in een te ontwikkelen woningbouwgebied. De direct omliggende grond ligt braak.

Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter verlagingslijn) reikt onder normale omstandigheden tot maximaal 90 meter vanaf de onttrekkingslocatie.

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.

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

Het maaiveld bevindt zich op ongeveer NAP +0,2 meter. De eerste 1 à 2 meter onder maaiveld bestaat uit matig fijn zand. Hieronder bevindt zich een lokale kleilens van maximaal 1 meter dik. Onder deze laag zit een matige fijne zandlaag tot circa NAP -10 meter. Hieronder zit een afdekkende kleilaag van maximaal 1,5 meter dik; waaronder het eerste watervoerende pakket (WVP1) begint.

Het oppervlaktewaterpeil is ongeveer gelijk aan NAP -0,6 meter. De *gemiddelde laagste grondwaterstand* (GLG) is vastgesteld op ongeveer NAP -0,8 meter. De gemiddelde grondwaterstand zit op circa NAP -0,3 meter en de *gemiddelde hoogste grondwaterstand* is vastgesteld op circa NAP +0,2 meter wat gelijk aan het maaiveld is





## *Motivatie*

### Duurzaam grondwaterbeheer

De aanwezige hoeveelheid zoet grondwater is beperkt, neemt af en moet beschermd worden. Vanuit duurzaam (grond)waterbeheer is het belangrijk om zo min mogelijk (zoet) grondwater te onttrekken en daarbij ook zo minimaal mogelijk grondwater te lozen via het oppervlaktewater, het hemelwaterriool en zeker via het vuilwaterriool. Dit zal de effecten naar de omgeving verminderen en de lozingskosten verlagen.

Bij deze onttrekking wordt dit geoptimaliseerd door zoveel als mogelijk te laten infiltreren in de bodem. En de rest te lozen op het oppervlaktewater.

Vanwege de zandige ondergrond is het niet mogelijk om de grondwaterstand voldoende te verlagen met open bemaling of horizontale drains; hiervoor zullen verticale filters nodig zijn. Om het te onttrekken debiet en de effecten naar de omgeving te minimaliseren wordt de perforatie van de filters zo kort mogelijk uitgevoerd.

### Landbouw

De verlagingsslijn onder normale omstandigheden reikt tot enkele meters over de Beeklaan. In een aanvulling op het bemalingsadvies is er onderzoek gedaan naar gewassen in de omgeving. Op het perceel bij Achterweg 5-7 blijken er gewassen aanwezig te zijn waarbij een freatische verlaging wordt verwacht van 0,02 meter tot maximaal 0,3 meter. Volgens het concept monitoringsplan uit het bemalingsadvies wordt hier een peilbuis geplaatst welke dagelijks moet worden gemonitord. In het definitieve monitoringsplan wat maximaal 4 weken voor de start van de werkzaamheden geleverd wordt, zal dit worden gecontroleerd of hier wel een peilbuis komt. Ditzelfde geldt voor strakke verwachting- en ondergrenswaarden.

### Zettingen/hoekrotatie

Vanaf 170 meter is er naar verwachting een fundering op staal aanwezig. Gezien de afstand tot de bemaling en de zandige ondergrond worden hierop geen effecten verwacht.

Vanaf 30 meter zijn er moderne betonnen paalfundering aanwezig. Hierop wordt geen effect verwacht.

### Houten palen

Houten funderingselementen worden niet verwacht binnen de reikwijdte van de bemaling.

### Archeologie

Archeologische monumenten zijn niet gevonden binnen de reikwijdte van de bemaling.

### Verontreinigingen

Er zijn geen mobiele verontreinigingen gevonden binnen de reikwijdte van de onttrekking.



### Lozing

Er wordt zoveel als mogelijk geïnfiltreerd in de bodem. De rest wordt geloosd op het oppervlaktewater. Bovenstaande volgens de *voorkeurreeks* bij lozingen.

### Monitoring

Gezien de minimale verwachte risico's is er bij deze grondwateronttrekking besloten om akkoord te gaan, om minstens 4 weken voor de start van de werkzaamheden het technisch bemalingsplan inclusief het monitoringsplan te laten leveren en te laten beoordelen door Rijnland. Er wordt dan gecontroleerd of het bemalingsplan inclusief monitoring voldoet aan de uitgangspunten van het bemalingsadvies. Ook dienen er voldoende peilbuizen te staan op kritische locaties en de monitoringspeilbuizen dienen allemaal verwachtings- en ondergrenswaarden te hebben. Bij overschrijding van de grenswaarde moet het hoogheemraadschap van Rijnland worden geïnformeerd en dienen er direct acties te worden uitgevoerd om de grondwaterstand weer naar een stabiel en acceptabel niveau te krijgen.

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 op de bodem**

U wilt grondwater deels lozen 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](http://www.BSGR.nl).

Ter indicatie: Voor 2023 geldt een aanslag van €68,95 bij een lozing van minder dan

625 m<sup>3</sup> grondwater, een aanslag van €206,85 bij een lozing tussen 625 m<sup>3</sup> en 3.125 m<sup>3</sup> grondwater en een aanslag van € 0,110 per m<sup>3</sup> grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m<sup>3</sup>.

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 m<sup>3</sup> grondwater per jaar onttrekt dan zal de Provincie op grond van de Grondwaterheffingsverordening een aanslag aan u opleggen.

### **Toestemming andere overheden**

Ik adviseer u om ook contact op te nemen met gemeente, omgevingsdienst en de provincie om te controleren of u toestemming nodig heeft voor uw activiteiten. Zo voorkomt u dat uw werk vertraging oploopt.