



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

### **1. Besluit**

Op 15 september 2022 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater tijdens het uitvoeren van een bodemsanering en het verwijderen van tanks, ter plaatse van Leidsekade 6-10 in Leidschendam in de gemeente Leidschendam-Voorburg. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2022-017631.

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 21 dagen onttrekken van freatisch grondwater met een debiet van maximaal 19 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 1.890 m<sup>3</sup>, voor het uitvoeren van een bodemsanering en het verwijderen van tanks, ter plaatse van Leidsekade 6-10 in Leidschendam;

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

1. Bemalingsplan, verwijderen verontreinigde grond Leidsekade 9-10 te Leidschendam, Loots Grondwatertechniek, 22660120P.1, d.d. 24 september 2020, ontvangen bij aanvraag;
2. Monitoringsplan, verwijderen verontreinigde grond Leidsekade 9-10 te Leidschendam, Loots Grondwatertechniek, 22660120M.1, d.d. 24 september 2020, ontvangen bij aanvraag;
3. MER aanmeldnotitie, Leidsekade 9-10 Leidschendam, Loots Grondwatertechniek, 22660120ME.1, d.d. 24 september 2020, ontvangen bij aanvraag;
4. Memo, gevolgen eisen Hoogheemraadschap van Rijnland voor ontgraving Leidsekade 6-10 te Leidschendam, Loots Grondwatertechniek B.V., 22660120M.2, versie 1, d.d. 16 november 2022, ontvangen 11 januari 2023;
5. Uitvoeringsplan, V&G-plan bodemsanering, voorterrein Leidsekade 6-10 Leidschendam, Vlasman, 546408, d.d. 10 januari 2022 [sic], ontvangen 11 januari 2023;
6. Bemalingsadvies, verwijderen verontreinigde grond Leidsekade 9-10 te Leidschendam, Loots Grondwatertechniek, 22660120B.1, d.d. 16 november 2022, ontvangen 11 januari 2023;
7. M.e.r.-beoordelingsbesluit, grondwateronttrekking, bodemsanering (minerale olie) & verwijderen tanks, Leidsekade 6-10, Leidschendam, d.d. 26 januari 2023.

Kenmerk: 2022-017631



Hoogheemraadschap van  
**Rijnland**

- 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 Vlasman Betonbewerkings- en Slooptechnieken B.V., Steekterweg 27, Alphen aan den Rijn.

## **2. Ondertekening**

Besloten te Leiden op 30 januari 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 2022-017631



### **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;
  - gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is elke dag;
  - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt;
  - Deze moeten elke week worden doorgestuurd naar de afdeling Vergunningverlening en handhaving.
3. Als een de grenswaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
4. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
5. 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 invloedsfeer van de bemaling.
6. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

#### **Zettingen bij de waterkering**

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

#### **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, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m<sup>3</sup> 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>.
18. Uiterlijk 5 werkdagen na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via <https://www.rijnland.net/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.

### Archief

Op 19 november 2021 is er op deze locatie een aanvraag ingediend voor het bouwen van woningen met de huisnummer 6, 7, 8, 9, 10a en 10b. Deze aanvraag is ingeboekt onder 2021-023733/OLO6524443/ref 18-16. Deze is afgegeven op 31 januari 2022.

Op 7 september 2022 is er op deze locatie een aanvraag ingediend voor het slopen van woningen inclusief funderingen en het uitvoeren van een bodemsanering en een tanksanering. Deze aanvraag is ingeboekt onder 2022-017816/ OLO7236175/ref 546408. De vergunning is afgegeven op 7 november 2022.

### Overwegingen

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het volgende overwogen:

- het gedurende een periode van maximaal 21 dagen onttrekken van freatisch grondwater met een debiet van maximaal 19 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 1.890 m<sup>3</sup>, voor het uitvoeren van een bodemsanering en het verwijderen van tanks, ter plaatse van Leidsekade 6-10 in Leidschendam;

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 voldoet aan artikel 2, 3 en 4 uit deze beleidsregel.



In het besluit van d.d. 26 januari 2023 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking tijdens het uitvoeren van een bodemsanering (minerale olie) en het verwijderen van tanks, ter plaatse van Leidsekade 6-10 in Leidschendam 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 ongeveer NAP -0,3 m.

Voor het verwijderen van de tanks is er een ontgraving nodig van ongeveer 3 bij 3 m en met een diepte tot NAP -2,3 m. Daarnaast is een ontgraving nodig van 15 bij 8 m tot een diepte van NAP -0,8 m en een ontgraving van 12 tot maximaal 5 m met een diepte van NAP -2,8 m.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 21 dagen een bemaling van maximaal 1.890 m<sup>3</sup> uit het freatisch pakket nodig door middel van verticale filters en open bemaling. Het maximale debiet bedraagt 19 m<sup>3</sup> per uur. Het onttrokken freatisch grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater met een debiet van maximaal 19 m<sup>3</sup> per uur.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in de gemeente Leidschendam-Voorburg. De onttrekking vindt plaats in bebouwd gebied.

Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 cm verlagingsslijn) reikt tot circa 15 m vanaf de onttrekkingslocatie.

De bebouwing welke gelegen is binnen het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen 1850 en 1930. Binnen de invloeds sfeer van de onttrekking bevindt zich een regionale waterkering van het hoogheemraadschap van Rijnland.

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: wonen, infrastructuur/verkeer, water en gemengd.

### *Motivatie*

De eerste twee meter tot vijf meter onder maaiveld bestaat uit zand. Hieronder bevindt zich een veenlaag van 1 tot 3 meter. Vanaf circa NAP -5,5 meter volgen er verschillende kleilagen tot circa NAP -13 meter; waaronder het eerste watervoerende pakket (WVP1) begint.

Het oppervlaktewaterpeil is ongeveer NAP -0,6 meter. De gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG) is vastgesteld op NAP -1,1 meter. De gemiddelde grondwaterstand zit op circa NAP -0,7 meter en de gemiddelde hoogste grondwaterstand is vastgesteld op NAP -0,3 meter (welke in de praktijk wat lager zal liggen).





Om het te onttrekken grondwater zoveel mogelijk te beperken, kan er in het oosten van het gebied mogelijk gebruik gemaakt worden van horizontale drains. Verticale filters zijn in ieder geval nodig in het westen van het gebied (zandig). Om het te onttrekken debiet en de effecten naar de omgeving te minimaliseren wordt de perforatie van de filters zo kort mogelijk uitgevoerd; van NAP -2,3 meter tot NAP -3,3 meter.

#### Watergangen

Ten noordwesten van de onttrekkingslocatie bevindt zich de Vliet. Deze watergang zal de effecten van de grondwaterstandsverlaging op het gebied hierachter verminderen. De te onttrekken debieten zullen hierdoor wel toenemen.

#### Waterkeringen

De werkzaamheden bevinden zich in en rondom een waterkering van Rijnland. Door de open bemaling, aangevuld met mogelijk horizontale drains, korte verticale filters en de kortdurende periode van bemaling, zullen de negatieve effecten (waaronder mogelijk instabiliteit en zetting) klein 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.

#### Zettingen

De berekende maximale zetting is 7 millimeter en is te accepteren.

#### Houten palen

Belending nr. 11 is op staal gefundeerd en gezien de afstand tot de andere bebouwing en de korte duur van de bemaling worden er geen effecten op mogelijke houten palen verwacht.

#### Strategisch zoet grondwater

De locatie is gelegen in een gebied dat door de Provincie Zuid-Holland is aangewezen als *Strategisch zoet grondwater*; vanwege de relatief beperkte doorlatendheid, de ondiepe onttrekking (in de freatische deklaag) en lage debieten is retourbemaling geen doelmatige en duurzame oplossing.

#### Verontreinigingen

Deze grondwateronttrekking bevindt zich in, en is nodig bij de bodemsanering. Mogelijke grondwaterverontreinigingen gelegen binnen deze bodemverontreiniging zullen daarom kleiner worden. Er is een minimaal tot verwaarloosbaar risico dat deze zich verspreiden of dat deze groter worden.

#### Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- het zoet-zout grensvlak
- archeologie
- landbouw



#### Lozing

Het onttrokken grondwater zal via een zandvanger met olieafscheider worden geloosd op het oppervlaktewater (*De Vliet*). Dit volgens de voorkeurreeks bij lozingen. Retourbemaling/bodeminfiltratie is hier niet doelmatig vanwege het kleine waterbezwaar en de kortdurende bemaling.

Het *Besluit lozen buiten inrichtingen* (Blbi) heeft maximale concentraties opgenomen van te lozen verontreinigde stoffen. Als deze overschreden worden moet er een aanvullende zuiveringstechniek worden toegepast. Als dit niet mogelijk is, moet er een andere lozingsmethode worden overwogen.

#### Monitoring

Er worden bij zeven woningen bouwkundige vooropnamen genomen, ook worden er bij twee woningen hoogtemetingen/deformatiemetingen uitgevoerd. De grondwaterstanden worden gedurende de bemaling elke dag gemonitord door middel van een peilbuis om te bepalen of de grondwaterstand niet lager komt dan verwachte verlagingen. Deze monitoringspeilbuis is voorzien van een actie en -grenswaarde. Bij verlagingen onder deze waarden moet het Hoogheemraadschap van Rijnland worden 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 een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met Arjan Zonneveld of het Klant Contact Team: (071) 306 34 94. U kunt zo meer uitleg krijgen over het besluit en over het eventueel indienen van een bezwaarschrift. U kunt een bezwaarschrift indienen tegen de inhoud van een besluit, het niet op tijd nemen van een besluit of een weigering van uw aanvraag.

### Watersysteembelangen

De besluiten van het Hoogheemraadschap van Rijnland worden genomen op gronden die de waterveiligheid, waterkwantiteit en de waterkwaliteit waarborgen. Dat betekent dat bezwaren alleen gemaakt kunnen worden op grond van waterhuishoudkundige belangen. Bezwaren die niet watergerelateerd zijn, leiden dus in principe **niet** tot een andere vergunning omdat dit buiten het toetsingskader van Rijnland valt.

### Indienen van uw bezwaarschrift

De meest eenvoudige en snelste manier om uw bezwaarschrift in te dienen is via de digitale weg. Als burger kunt u uw bezwaarschrift digitaal indienen door middel van DigiD. Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van eHerkenning.

Mocht het voor u niet mogelijk zijn om uw bezwaarschrift digitaal in te dienen, dan kunt u dit per post doen. Het postadres voor bezwaarschriften bestemd voor het Hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".

Vergeet hierbij niet:

- De naam en het adres van de indiener;
- De datum;
- Een omschrijving van het besluit waartegen u een bezwaar wilt indienen;
- De argumenten waarom er bezwaar wordt gemaakt (gronden);
- Een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt;
- Een ondertekening.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag nadat het besluit bekend is gemaakt. Bij niet tijdige indiening, wordt uw bezwaarschrift inhoudelijk niet in behandeling genomen.

### 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 \(rijnland.net\)](http://rijnland.net).



## **BIJLAGE II, HEFFING EN LOZING**

### **Regels lozen grondwater bij bodemsanering in oppervlaktewater**

U gaat grondwater lozen in oppervlaktewater. De regels die gelden staan in artikel 2.1 en 3.1 van het Activiteitenbesluit en het 'Besluit lozen buiten inrichtingen'.

U kunt deze regels ook vinden op onze website:

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

### **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 Belasting Samenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: [www.BSGR.nl](http://www.BSGR.nl).

Ter indicatie: Voor 2022 geldt een aanslag van €65,85 bij een lozing van minder dan 625 m<sup>3</sup> grondwater, een aanslag van €197,55 bij een lozing tussen 625 m<sup>3</sup> en 3.125 m<sup>3</sup> grondwater en een aanslag van € 0,105 per m<sup>3</sup> grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m<sup>3</sup>.

### **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.

### **Waar staan de regels in de wet**

- Grondwateronttrekkingen: in Uitvoeringsregel 24 "Grondwater: onttrekkingen en infiltraties" van de Rijnlandse keur. Deze uitvoeringsregel kunt u lezen vanaf bladzijde 181, [https://www.rijnland.net/documents/530/Uitvoeringsregels\\_2020.pdf](https://www.rijnland.net/documents/530/Uitvoeringsregels_2020.pdf).
- Lozen van grondwater: in het Activiteitenbesluit en het 'Besluit lozen buiten inrichtingen'. Deze besluiten vindt u via [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl).
- Debietmetingen: in artikel 6.11 van het Waterbesluit. Dit besluit vindt u via [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl).