



BIJLAGE 1 OMGEVINGSVERGUNNING

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het onttrekken van grondwater voor de aanleg van riolering ter plaatse van de Rivierenbuurt te Heemstede.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Gemeente Heemstede, Raadhuisplein 1, 2101 HA Heemstede;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. het onttrekken van grondwater door middel van verticale filters vanuit het freatisch pakket tot een maximale diepte van NAP -2,5 meter met een debiet van maximaal 40 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 147.840 m³ per jaar.

Een en ander in verband met de aanleg van riolering ter plaatse van de Rijnlaan, Scheldelaan, Schielaan, de Maaslaan en de Merwedepantsoen te Heemstede.

De werkzaamheden staan in 6 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Aveco de Bondt M.E.R. Memo, Bemalingsadvies Rivierenbuurt Zuid Heemstede, Referentie: 251838_AdB_MEM_0001_v1.0, d.d. 2 oktober 2025, ontvangen bij de aanvraag;
- Bemalingsadvies Rivierenbuurt – Zuid Heemstede, Referentie: 251838_AdB_RAP_0001_v2.0, d.d. 3 maart 2026, ontvangen op 5 maart 2026.

- III. Voor de werkzaamheden gelden de voorschriften die onder nummer 3 staan.

Bij het nemen van dit besluit is gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur (hierna: de Waterschapsverordening), de Algemene wet bestuursrecht en de overwegingen die staan onder nummer 5 van deze omgevingsvergunning.

2. Ondertekening

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door
Siegfried Veldkamp
op 03-04-2026



S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

Bemaling

1. De bemaling en de monitoring moet worden uitgevoerd conform:
 - a) Bemalingsadvies met titel "Bemalingsadvies Rivierenbuurt – Zuid Heemstede", Referentie: 251838_AdB_MEM_0001_v1.0, d.d. 2 oktober 2025, Aveco de Bondt BV.
 - b) Het nog aan te leveren bemalings- en monitoringsplan.
2. Uiterlijk 2 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet er een bemalingsplan ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar vergunningverlening@rijnland.net. Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
 - het aantal, exacte plaats en diepte 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 2 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet een monitoringsplan ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar vergunningverlening@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 op kaart;
 - de meet- en rapportagefrequentie;
 - signaal- en actiewaarden per peilbuis.
 - Rijnland moet worden ingelicht bij grondwaterstanden onder de actiewaarden
4. Het aantal en de locaties van de peilbuizen moeten in het monitoringsplan worden vastgelegd.



5. Opname grondwaterstanden:
 - een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
 - één keer per dag in de eerste week van de bemaling;
 - gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is tweemaal per week;
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
 - Deze moeten elke week worden doorgestuurd naar team Handhaving.
6. De verlaging van het grondwater ter plaatse van de ontgraving mag niet meer bedragen dan maximaal 0,30 m onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
7. Het aanbrengen en weer verwijderen van de (retour)bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
8. De peilbuizen moeten op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstanden ter plaatse van de ontgravingen en binnen de invloedssfeer van de bemaling conform het bemalingsadvies en het bemalings-/monitoringsplan.
9. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
10. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden, moet de toezichthouder van Rijnland worden geïnformeerd en/of contact worden opgezocht via vergunningen@rijnland.net.
11. Rijnland moet na afronding van het project van de resultaten van de metingen op de kering op de hoogte worden gebracht.

Metten en registreren onttrokken hoeveelheden grondwater

2. De onttrokken en geloosde debieten dienen te worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
3. 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.
4. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.



5. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
6. 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.
7. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
8. Het online in te vullen formulier en het te downloaden formulier is te benaderen via de link: <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
9. Bij beëindiging van de onttrekking moet uiterlijk **5 werkdagen** na de beëindiging een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via grondwater@rijnland.net.
10. Binnen 1 maand na beëindiging van de onttrekking moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op grondwater@rijnland.net.
11. Wanneer wordt afgeweken van de voorschriften m.b.t. onder meer uren/of jaardebiet, planning of geldigheidsduur, wijzigingen in de wijze van onttrekken, moet dit direct worden gemeld aan het hoofd van de afdeling VTH van het Hoogheemraadschap van Rijnland.

Algemene voorschriften

1. Informeer Rijnland over de start van de werkzaamheden
Informeer Rijnland minstens 5 werkdagen voor het werk begint over de startdatum. Doe dit digitaal via www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden of schriftelijk via postbus 156, 2300 AD in Leiden.
2. Geef medewerkers van Rijnland toegang om te controleren
Medewerkers van Rijnland, zoals toezichhouders, krijgen toegang tot de activiteit, installaties en voorzieningen waarvoor deze vergunning geldt. De medewerkers krijgen daarbij alle informatie die ze nodig hebben.
3. Zorg dat de vergunning aanwezig is op het werk
Deze omgevingsvergunning of een kopie is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden aanwezig op het werk. De vergunning is direct beschikbaar als een medewerker van Rijnland er om vraagt.
4. Informeer Rijnland over een wijziging van de activiteiten
De vergunninghouder informeert Rijnland over een wijziging van de activiteiten. Dit doet u bij voorkeur via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen voor de wijziging een nieuwe vergunningaanvraag eisen.



5. Wijzig de werkzaamheden als Rijnland dat vraagt
De vergunninghouder wijzigt de vergunde werkzaamheden als dijkgraaf en hoogheemraden daarom vragen. Dit kan gebeuren door werkzaamheden die Rijnland zelf uitvoert of door andere werkzaamheden die belangrijk zijn voor het watersysteem.
6. Informeer Rijnland direct over een noodsituatie
 - a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Informeer het team Vergunningverlening van Rijnland dan direct telefonisch via 071-3063494. Informeer Rijnland daarna ook schriftelijk via vergunningen@rijnland.net.
 - b. Voer de maatregelen die Rijnland noemt direct uit.
7. Onderhoud van installaties en voorzieningen
Zorg voor goed onderhoud van het werk, installaties en voorzieningen waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend. Zorg ook dat alles steeds in een goede staat blijft.
8. Een adreswijziging doorgeven
De vergunninghouder informeert het team Vergunningverlening van Rijnland schriftelijk over een verandering van zijn adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kan via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.
9. Een nieuwe vergunninghouder doorgeven
Deze vergunning geldt voor de vergunninghouder en de rechtsopvolger(s). Informeer Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsopvolger) komt. Dit moet ten minste 4 weken voor de rechtsopvolging gedaan worden. Dit staat in artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet.

De vergunninghouder doet dit schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

10. Intrekken van de omgevingsvergunning
Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen (en soms moeten) in bepaalde gevallen vergunningvoorschriften wijzigen of een vergunning intrekken. Dit staat in de artikelen 5.39, 5.40 en 18.10 van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening.

In het bijzonder wijzen wij u op de volgende mogelijkheden:

- a. Als een vergunning een jaar lang niet is gebruikt kunnen dijkgraaf en hoogheemraden de vergunning intrekken. In de vergunning kan een langere termijn dan een jaar staan. Dit volgt beide uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub b van de Omgevingswet.



- b. De vergunninghouder kan dijkgraaf en hoogheemraden vragen om de vergunning in te trekken. Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of dit mogelijk is. Dit volgt uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub c van de Omgevingswet.
- c. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken als in strijd met de vergunning of de daarvoor geldende wet- en regelgeving is of wordt gehandeld. Dit staat in de artikelen 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening.

Na het intrekken van de vergunning verwijdt de vergunninghouder het werk waarvoor de vergunning is verleend. Dit mag ook namens de vergunninghouder worden gedaan.

De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. De vergunninghouder repareert ook mogelijke schade die is ontstaan. Dit geldt niet in een bijzondere situatie waarbij andere afspraken met Rijnland zijn gemaakt.

11. Niet voldoen aan de vergunningvoorschriften

Als de vergunninghouder het werk niet uitvoert volgens de voorschriften uit deze vergunning, dan kan Rijnland ingrijpen. Rijnland regelt dan zelf dat aan de voorschriften wordt voldaan. De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. Dit staat in artikel 61 van de Waterschapswet in samenhang met artikel 5:25, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht.



4. Wettelijke basis

In artikel 1.3 van de Waterschapsverordening staan de algemene doelen die gelden voor het beheergebied van Rijnland. De basis hiervoor is artikel 5.30 van de Omgevingswet. Voor deze doelen heeft Rijnland een directe taak en verantwoordelijkheid:

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste voorkomen en als het nodig is beperken.
- b. De chemische kwaliteit van het water en de ecologische kwaliteit van het water beschermen en verbeteren.
- c. De goede werking van de afvalwaterzuiveringen en transportleidingen beschermen en verbeteren.
- d. De maatschappelijke functies voor watersystemen waarmaken.
- e. Meewerken aan een duurzaam en goed beheer en gebruik van het grondwater.

Een ander doel van de Waterschapsverordening is het beschermen van de goede werking van vaarwegen die Rijnland beheert.

Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of de werkzaamheden die in de vergunningaanvraag staan een risico vormen voor deze doelen. En of de omgevingsvergunning kan worden verleend.

Bij het beoordelen van de vergunningaanvraag kijken dijkgraaf en hoogheemraden ook naar de regels uit de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening en de Algemene wet bestuursrecht.

5. Beoordeling vergunningaanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

- het onttrekken van grondwater door middel van verticale filters vanuit het freatisch pakket tot een maximale diepte van NAP -2,5 meter met een debiet van maximaal 40 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 147.840 m³ per jaar.

Een en ander in verband met de aanleg van riolering ter plaatse van de Rijnlaan, Scheldelaan, Schielaan, de Maaslaan en de Merwedepantsoen te Heemstede.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met hoofdstuk 12 Onttrekken, retourneren en infiltreren van grondwater van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:



- voor het onttrekken van in totaal meer dan 30.000 m³ aan grondwater in een kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen is een vergunning nodig is; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit hoofdstuk 12.

In het besluit d.d. 31 maart 2026 met zaaknummer 497774 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege het onttrekken van grondwater voor een de aanleg 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 formele mer-beoordeling uit te voeren.

Ad 1. Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft grondwateronttrekking voor de aanleg van riolering ter plaatse van de Rivierenbuurt te Heemstede. Het betreft de straten Rijnlaan, Scheldelaan, Maaslaan en het Merwedepantsoen te Heemstede. De grondwateronttrekking vindt op tijdelijke basis plaats waarbij er maximaal 40 m³ per uur en maximaal 147.840 m³ onttrokken wordt uit het freatisch pakket. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater. De riolering komt in de gemiddelde situatie te liggen op een diepte (b.o.b.) van -1,3 meter NAP en in het uiterste geval op een niveau van circa -2 meter NAP. Daaronder komt nog een doorlatend zandbed van 0,3 meter dik, waardoor een gemiddelde ontgravingsdiepte nodig is van -1,6 meter NAP en in het uiterste geval -2,3 meter NAP. Het maaiveld ligt op circa 0,5 meter boven NAP.

Ad 2. Plaats van de activiteit

De locatie van de onttrekking bevindt zich in een door Rijnland aangewezen gebied dat kwetsbaar is voor grondwateronttrekkingen. De bebouwing in het projectgebied bestaat hoofdzakelijk uit rijtjeshuizen. Het bouwjaar van de woningen verschilt per zijde van het gebied. Aan de noordzijde, ter hoogte van de Rijnlaan en de Maaslaan, dateren de woningen uit de jaren '30. In het midden, bij de Amstellaan en de Schielaan, zijn de woningen gebouwd in de jaren '60, terwijl de huizen aan de zuidzijde langs de Eemlaan voornamelijk in jaren '70 zijn gebouwd. Op basis van funderingstekeningen in het bouwarchief van de gemeente Heemstede blijkt dat de oudere panden gefundeerd zijn op staal. De nieuwere panden zijn gefundeerd op houten palen, al dan niet met betonopzetters. De panden aan de Amstellaan 1 t/m 29 en Maaslaan zijn gefundeerd op betonpalen.

Ad 3. De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de omgeving beïnvloed. Vanwege de geringe verlaging en de aanlegsnelheid van 10 meter per dag zijn de effecten op de directe omgeving naar verwachting beperkt.

Bodemopbouw

Het maaiveldniveau bevindt zich op een hoogte van circa 0,5 meter boven NAP.



De holocene deklaag bestaat uit zand, met lokaal veenlagen op een diepte van 1,6 en 2,2 meter minus maaiveld. De onderzijde van de holocene deklaag bevindt zich op -7 meter NAP, waarna een waterremmende kleilaag begint van zo'n 3 meter dik. Daaronder vindt de overgang plaats naar het eerste watervoerende pakket.

De gemiddelde hoge grondwaterstand (GHG) bevindt zich op 0,1 meter boven NAP en de gemiddelde lage grondwaterstand (GLG) bevindt zich op NAP -0,8 meter. De gemiddelde hoge stijghoogte (GHS) bevindt zich in het eerste watervoerende pakket op een niveau van NAP -0,4 meter.

Het hydrologische beïnvloedingsgebied (5 cm verlagingscontour) bedraagt maximaal 86 meter in het freatisch pakket en 92 meter in het wadzand, uitgaande van de GLG-situatie.

Zettingen

Door de bemaling zakt de grondwaterstand tijdelijk tot onder de laagst gemeten waarde (NAP -0,8 meter, ongeveer 1,3 meter onder maaiveld). Voor de maatgevende situatie is berekend dat de maximale verlaging van de grondwaterstand in de omgeving circa 0,7 meter onder de laagste gemiddelde grondwaterstand (LGG) bedraagt, ter hoogte van de omliggende bebouwing. Uit sonderingen en boringen buiten het werkgebied blijkt dat er dunne veenlagen aanwezig zijn rond 2,25 meter onder maaiveld. De bebouwing rondom de maatgevende bemalingslocatie is echter gefundeerd op betonnen palen en daardoor niet gevoelig voor zettingen. Bij de gevoelige bebouwing ten oosten van het projectgebied is de situatie juist gunstiger: de ondergrond is daar minder zettingsgevoelig en de berekende grondwaterstandsverlaging is bovendien kleiner (ongeveer NAP -1,3 meter). Hierdoor wordt het risico op zettingen in beide gebieden als zeer gering ingeschat. Daarnaast duurt de bemaling slechts kort (ongeveer 7 dagen per straatdeel), waardoor de grondwaterstand zich snel kan herstellen. Dit draagt er verder aan bij dat het risico op zettingen laag blijft.

Verontreiniging

Ter voorbereiding op de rioolvervanging is een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd. Uit het onderzoek blijkt op de projectlocatie geen verontreinigingen in grond of het grondwater zijn aangetroffen die de interventiewaarde overschrijden.

Groen

Er zijn beeldbepalende en cultuurhistorisch waardevolle bomen aanwezig binnen 10 meter afstand van de rioolwerkzaamheden ter hoogte van de Amstellaan, Rijnlaan, en de Schielaan. De grondwaterstandsverlaging in de omgeving van beeldbepalende bomen is van korte duur (max. 1 week). Het effect op de bomen wordt dus niet als groot geacht. Als de bemalingswerkzaamheden in het groeiseizoen worden uitgevoerd wordt geadviseerd om door de groenbeheerder een inventarisatie uit te voeren van de aanwezige bomen op openbaar terrein, met de focus op de bomen waarbij een vochttekort kan ontstaan. Als tijdens de werkzaamheden een vochttekort



wordt geconstateerd kan dit worden aangevuld met bodemvocht door oppervlakte-infiltratie.

Monitoring

Door middel van peilbuizen in en nabij de sleuf wordt gemonitord dat de verlaging van 0,3 meter onder het ontgravingsniveau wordt bereikt. Indien de gemeten verlaging 0,5 meter of lager is dan het ontgravingsniveau worden er maatregelen genomen om de verlaging niet verder toe te laten nemen.

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.



6. Bezwaar maken

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met het Klant Contact Team (071) 306 34 94. U kunt dan meer uitleg krijgen over de vergunning. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog bezwaar maken.

Rijnland heeft als waterschap alleen een directe taak en verantwoordelijkheid voor het waterdeel van de fysieke leefomgeving. Rijnland kan niet reageren op bezwaren die over iets anders gaan. Zulke bezwaren kunnen dan ook niet zorgen voor een verandering van deze vergunning.

Een bezwaarschrift indienen

Wilt u een bezwaarschrift indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn. Dat is uiterlijk zes weken na de datum waarop Rijnland deze vergunning heeft bekend gemaakt. De bekendmaking gebeurt door toezending of uitreiking van deze vergunning aan de aanvrager.

U kunt op twee manieren een bezwaarschrift indienen:

- Op papier. Het adres is: dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden. Schrijf bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".
- Digitaal via het digitaal loket 'Mijn Rijnland' op onze website: www.rijnland.net. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening nodig: DigiD voor particulieren, of eHerkenning voor bedrijven.

In uw bezwaarschrift staat minimaal:

- Uw naam en adres
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze vergunning. U kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen
- De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning
- Uw handtekening

U kunt ook pro forma bezwaar maken. U laat dan op tijd weten dat u het niet eens bent met deze vergunning. De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning voert u dan later aan. Rijnland stuurt u daarover een brief.

U moet ook een machtiging toevoegen als u een bezwaarschrift schrijft namens iemand anders.

Meer informatie over bezwaar maken vindt u op onze website: www.rijnland.net/bezwaar.



De werking van de vergunning tijdelijk laten stoppen

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft de vergunning geldig. Vindt u dat de gevolgen van de vergunning voor u zo groot zijn dat u de uitkomst van de bezwaarprocedure niet kunt afwachten? Dan kunt u de rechter vragen een 'voorlopige voorziening' te treffen. U vraagt daarmee om de werking van de vergunning tijdelijk te stoppen.

U vraagt om een voorlopige voorziening bij de Rechtbank Den Haag (sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH te Den Haag). Dit kost u geld, en kan pas nadat u bezwaar heeft gemaakt. De rechter oordeelt of de werking van de vergunning tijdelijk wordt gestopt.

Particulieren kunnen ook digitaal vragen om een voorlopige voorziening. Dit kan via loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.



Bijlage 2 Grondwaterlozing en heffing

Heffing betalen BSGR

Voor het lozen van grondwater in oppervlaktewater en het riool betaalt u waterschapsbelasting 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.

Ter indicatie: Voor 2026 geldt het tarief voor de waterschapsbelasting €95,87 per vervuilingseenheid (ve). Bij een lozing van minder dan 625 m³ grondwater wordt 1 ve in rekening gebracht, bij een lozing tussen 625 m³ en 3125 m³ wordt 3 ve in rekening gebracht en bij een lozing van meer dan 3125 m³ wordt per m³ geloosd grondwater 0,0016 ve in rekening gebracht. Voorbeeld: bij een lozing van 5000 m³ grondwater wordt 5000*0,0016 ofwel 8,0 ve in rekening gebracht.

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. U heeft een zorgplicht. Dit betekent dat u netjes en zorgvuldig werkt, waardoor verontreinigingen zo min mogelijk in het oppervlaktewater terecht komen.

De regels hierover vindt u onder *Artikel 20.2*, <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>.

Grondwaterheffing Provincie

Als u meer dan 25.000 m³ grondwater per jaar onttrekt dan zal de Provincie op grond van de Grondwaterheffingsverordening een aanslag aan u opleggen.