

BIJLAGE OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT (GRONDWATERONTTREKKING)

Op 14 oktober 2025 ontving ik uw aanvraag voor een *omgevingsvergunning* voor een wateractiviteit. De vergunningaanvraag gaat over een grondwateronttrekking voor een rioolvervanging in de Zaagmolenstraat en omgeving in Leidschendam in de gemeente Leidschendam-Voorburg. Uw aanvraag is bij ons ingeschreven onder zaaknummer 479270. Houdt u zich bij de werkzaamheden aan de voorschriften uit de vergunning, zie onder nummer 3 *Voorschriften*.

Toestemming alleen Rijnland

Deze vergunning geeft u bestuursrechtelijke toestemming van Rijnland voor uw werkzaamheden. U heeft ook mogelijk nog toestemming (vergunning) nodig van de gemeente, de provincie en/of de Omgevingsdienst voor uw werkzaamheden. Daarnaast heeft u mogelijk nog toestemming nodig van de perceeleigenaar. U bent zelf verantwoordelijk voor het verkrijgen van alle benodigde toestemmingen.

Vergunningplicht, voorwaarde zonder vergunning en zorgplicht

Uit de toetsing blijkt dat de grondwateronttrekking valt onder de vergunningplicht. Het mogelijk lozen van het grondwater op het oppervlaktewater valt onder de *zorgplicht*. Dit valt onder een apart besluit welke te vinden is in bijlage II.

1. Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan de gemeente Leidschendam-Voorburg, Koningin Wilhelminalaan 2, 2264 BM Leidschendam.
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - Het gedurende een periode van maximaal 22 weken onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 27 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 13.284 m³, voor het vervangen van een riool, gedeeltelijk in de *kern-* en *beschermingszone* van een regionale waterkering ter hoogte van de Zaagmolenstraat in Leidschendam.

De volgende vier geparafeerde bijlagen maken onderdeel uit van dit besluit:

1. Bemalingsadvies, rioolvervanging Zaagmolenstraat te Leidschendam, Van Dijk Geotechniek en Milieu, 120676, definitief, versie 2, de dato 15 december 2025, ontvangen 15 december 2025.
2. Aanmeldnotitie Vormvrije m.e.r.-beoordeling, rioolvervanging Zaagmolenstraat te Leidschendam, Van Dijk Geotechniek en Milieu, 120676, definitief, versie 1, de dato 15 december 2025, ontvangen 15 december 2025.
3. Technisch Bemalingsplan (inclusief monitoring), rioolvervanging Zaagmolenstraat te Leidschendam, Borsboom Grondwatertechniek B.V., 20250381-BMP-01, de dato 16 december 2025, ontvangen 2025.
4. Mer-beoordelingsbesluit, grondwateronttrekking, rioolvervanging Zaagmolenstraat e.o., Leidschendam.

III. Voor de activiteiten 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 22-12-2025
Dhr. S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Bijzondere voorschriften (onttrekken grondwater)

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moeten worden uitgevoerd volgens het bemalingsadvies en het bemalings-/monitoringsplan welke in de bijlagen te vinden zijn.
2. Voor het juist kunnen meten van de grondwaterstanden moet het maaiveldniveau of de hoogte van de bovenkant van de peilbuizen in meters NAP ingemeten/bepaald zijn.
3. De verlaging van het grondwater ter plaatse van het riool mag niet meer bedragen dan maximaal 0,3 meter onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
4. Als een alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
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 invloedssfeer van de bemaling (conform het bemalingsadvies en bemalingsplan).

Grondwateronttrekking bij een waterkering

6. Te plaatsen meetbuizen, bronneringsfilters en peilbuizen in de zones van de waterkering 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.

Lozing op oppervlaktewater

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

Meet- en Registratieverplichting

13. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
14. 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.
15. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
16. 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.
17. 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.
18. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
19. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
20. 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/regels-op-een-rij/vergunningen/informatie-doorgeven-aan-rijnland/melding-start-werkzaamheden/>

Algemene voorschriften

1. Informeer Rijnland over de start van de werkzaamheden
 Informeer Rijnland minstens 5 werkdagen voor het werk begint over de startdatum. Dit doet u via <https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/vergunningen/informatie-doorgeven-aan-rijnland/melding-start-werkzaamheden/> of via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>.
2. Geef toezichthouders van Rijnland toegang om te controleren
 Toezichthouders van Rijnland 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 via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>
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 noodgeval (ongewoon voorval)
 - a. Wordt door een ongewoon voorval 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/haar adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kunt u het beste doen via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>. U kunt de adreswijziging ook per post melden. Stuur uw brief naar Postbus 156, 2300 AD 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. Dit kunt u het beste doen via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>.

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 artikel 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

Andere Rijnlandse aanvragen/vergunningen bij dit project:

- Wijzigingsvergunning ontgraving rioolvervanging Zaagmolenstraat e.o., Leidschendam, 488670/2025072101787, publicatiedatum 14 november 2025
- Ontgraving rioolvervanging Zaagmolenstraat e.o., Leidschendam, 453917/2025072101787, publicatiedatum 4 november 2025

Beoordelen aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

- Het gedurende een periode van maximaal 22 weken onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 27 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 13.284 m³, voor het vervangen van een riool, gedeeltelijk in de *kern-* en *beschermingszone* van een regionale waterkering ter hoogte van de Zaagmolenstraat in Leidschendam.

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

- Een onttrekking waarbij de freatische grondwaterstand in de *kern-* of *beschermingszone* van een waterkering wordt beïnvloed is een vergunning nodig; en de activiteit voldoet, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning aan de regels van afdeling 3.3 en uit paragraaf 12.2.2; *Beoordelen van vergunningaanvraag*.

In het besluit van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de mer-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking tijdens het een rioolvervanging in de Zaagmolenstraat en omgeving 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 mer op te stellen.

Plaats van de activiteit

De onttrekking vindt plaats in een woonwijk met appartementencomplexen en rijtjeswoningen.

Locatie, omstandigheden en werkzaamheden

De voorgenomen activiteit betreft het onttrekken van grondwater tijdens een rioolvervanging in de Zaagmolenstraat en omgeving in Leidschendam.

Het maaiveld bevindt zich ongeveer tussen de NAP -0,4 meter en de NAP 0 meter.

De ontgravingssleuven voor het kunnen leggen van het riool gaan tot maximaal NAP -3,03 meter.

De legsnelheid van de riolering bedraagt tussen de 20 en 30 meter per dag. Er wordt drie dagen bemalen per sleuf (1 dag voorbereiden, 1 dag vervangen en 1 dag aanbrengen huisaansluitingen en aanvullen).

Onttrekkingswijze

De onttrekking vindt plaats met een maximaal totaal debiet van 27 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 13.284 m³.

Dit door middel van horizontale bemaling, iets meer dan 0,3 meter onder de te ontgraven bodem.

Op een deel van het traject is spanningsbemaling in het tussenzandpakket nodig om de waterdruk hier te verlagen vanwege risico op het opbarsten van de bodem.

De perforatie van de verticale filters ligt tussen de 4 en 6 meter minus maaiveld.

Het onttrokken grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater met een debiet van maximaal 27 m³ per uur.

Schematische bodemopbouw

Het maaiveld bevindt zich tussen de NAP -0,4 meter en de NAP 0 meter. Tot ongeveer NAP -3,5 meter is er een toplaag aanwezig van voornamelijk aangebrachte zandlagen met mogelijk puin. Hieronder zit een klei/veenlaag tot NAP -4 meter. De tussenzandlaag loopt tot ongeveer NAP -8 meter. Hieronder zitten veen en kleilagen tot NAP -14 meter. Daarna volgt het zandige *eerste watervoerende pakket* (WVP1).

Oppervlaktewaterpeil en grondwaterstand

Aan de buitenzijde van de kering is de boezem aanwezig met een oppervlaktewaterpeil ongeveer gelijk aan NAP -0,62 meter. Aan de binnenzijde van de kering bevindt zich de *Rietvinkpolder*, peilvak OR-2.18.2.1. met een vast oppervlaktewaterpeil van NAP -1,22 meter. De freatische grondwaterstand fluctueert tussen de NAP -0,3 meter en de NAP -1,1 meter. De stijghoogte in de tussenzandlaag varieert tussen de NAP -2,4 en de NAP -3,25 meter.

Overige plaatsgebonden kenmerken

De bebouwing welke gelegen is in de omgeving van de onttrekking is gebouwd tussen 1961 en 1996. Ook bevindt zich aan de zuidoostzijde de houtzaagmolen *De Salamander*.

Binnen de invloedssfeer 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, erbij niet-freatisch grondwater, er zoveel mogelijk wordt retourbemalen in hetzelfde watervoerende pakket/laag als waaraan onttrokken is.

De watergang aan de zuidoostzijde (Het Rijn Schiekanaal) valt onder een oppervlaktewater wat valt onder de *Kaderrichtlijn Water* (KRW).

Motivering

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.

Bij deze onttrekking wordt dit geoptimaliseerd door wat kan te bemalen met horizontale drains en dit aan te vullen met verticale filters. Om het te onttrekken debiet en de effecten naar de omgeving te minimaliseren wordt de perforatie van de filters zo kort mogelijk uitgevoerd

Strategisch zoet grondwater

De locatie is gelegen in een gebied dat door de Provincie Zuid-Holland is aangewezen als *Strategisch zoet grondwater*. In deze gebieden geldt een retourplicht voor niet-freatisch grondwater. Vanwege de korte bemalingsduur per sectie is retourbemaling voor de onttrekking vanuit de tussenzandlaag geen doelmatige en duurzame oplossing.

Lozing op oppervlaktewater en waterkwaliteit

Vanwege de korte duur van de onttrekking per rioolsleuf is het ook niet doelmatig, gezien de (milieu)kosten om infiltratie in de bodem te eisen.

Een lozing op het oppervlaktewater is de meest doelmatige wijze. Door een bezinkbak wordt het gehalte onopgeloste bestanddelen verminderd waardoor de waterkwaliteit in het te ontvangen oppervlaktewater niet te veel verminderd.

Het invloedsgebied

Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter contour-/verlagingslijn) reikt tot ongeveer maximaal 80 meter vanaf de onttrekkingslocatie.

Watergangen

In de projectlocatie bevinden zich watergangen. Deze watergangen zullen de effecten van de grondwaterstandsverlaging op het gebied hierachter verminderen. De te onttrekken debieten zullen hierdoor wel toenemen.

Waterkeringen

De sleuven bevinden zich in en rondom een waterkering met een verholen karakter van Rijnland. Door de kortdurende periode (enkele dagen) van de bemaling per streng van 20 tot 30 m zal mogelijke zetting minimaal zijn. Ook wordt na het vervangen van het riool het maaiveld weer worden opgehoogd en hersteld. Vanwege het verheelde karakter van de waterkering is ook geen risico voor instabiliteit van de waterkering.

Zaagmolen de Salamander

Door de korte duur van de bemaling en het aanwezig oppervlaktewater bij de molen, worden er geen zettingen verwacht.

Zetting in omgeving

Vanwege de korte duur van de bemaling worden er geen zettingen verwacht groter dan 1 millimeter.

Houten palen/oude bebouwing

De funderingen van de woningen Schoorlaan 7 t/m 31 zijn mogelijk op houten palen gefundeerd. Gezien de korte bemalingsduur per sleuf, zal enige droogstand van de houten palen weinig effect hebben op de woningen. Bovendien zullen deze woningen op korte termijn worden gesloopt en worden vervangen door nieuwbouw (*Schoorlaan noord*).

Verontreinigingen

Er zijn geen mobiele verontreinigingen bekend. Er is dus een kleine kans dat een mogelijk aanwezige grondverontreiniging wordt verplaatst.

Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- Groenvoorzieningen/natuur
- Brak-zout grens

Monitoring

De grondwaterstanden worden gedurende de bemaling elk uur gemonitord door middel van tien peilbuizen door dataloggers om te bepalen of de grondwaterstand niet lager komt dan de verwachte verlagingen. Al deze monitoringspeilbuizen zijn voorzien van signaal- en alarmwaarden. Bij verlagingen onder deze waarden wordt het Hoogheemraadschap van Rijnland geïnformeerd.

Hiermee wordt voldaan aan afdeling 3.3 en paragraaf 12.2.2.

Conclusie

De activiteiten uit de vergunningaanvraag voldoen aan de regels van de Waterschapverordening. Dijkgraaf en hoogheemraden verlenen daarom de omgevingsvergunning.

6. Bezwaarprocedure

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met *Arjan Zonneveld* (06 111 229 19 of arjan.zonneveld@rijnland.net) of 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. Schijf 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 II, ZORGPLICHT (GRONDWATERLOZING EN HEFFING)

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>.

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.

Ter indicatie: Voor 2025 geldt het tarief voor de waterschapsbelasting €95,24 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 3.125 m³ wordt 3 ve in rekening gebracht en bij een lozing van meer dan 3.125 m³ wordt per m³ geloosd grondwater 0,0016 ve in rekening gebracht. Voorbeeld: bij een lozing van 5.000 m³ grondwater wordt 5.000*0,0016 ofwel 8,0 ve in rekening gebracht.

Grondwaterheffing Provincie

Als u meer dan 12.000 m³ grondwater per jaar onttrekt dan zal de Provincie op grond van de Grondwaterheffingsverordening een aanslag aan u opleggen.

Waar staan de regels in de wet

- Grondwateronttrekkingen: in *Hoofdstuk 12* van de *Waterschapsverordening*, kunt u meer lezen over deze regels: <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>.
- Lozen van grondwater: *Artikel 20.1* en *20.2* van bovenstaande link.
- Debietmetingen: in artikel 6.11 van het *Waterbesluit*. Dit besluit vindt u via www.wetten.nl.