



## **BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT**

### **1. Besluit**

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van het realiseren van een kelder bij de Prinsenweg 2h te Voorhout in de gemeente Teylingen. De aanvraag van 2 juli 2025 is ingeschreven onder nummer 446954.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Zuidhoek B.V., Loosterweg 35 2215 TM Voorhout.
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
  - a. Het gedurende 5 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filter en/of open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 15 m<sup>3</sup> per uur en een totaal waterbezwaar van 1972 m<sup>3</sup>.

De werkzaamheden vinden plaats ten behoeve van het realiseren van een kelder bij de Prinsenweg 2h te Voorhout in de gemeente Teylingen.

De activiteiten staan op/in 6 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Bemalingsadvies met titel prefab kelder Prinsenweg 2h te Voorhout van Loots Grondwatertechniek met kenmerk 22150125B.1, d.d. 4 september 2025;
- MER aanmeldnotitie prefab kelder Prinsenweg 2h Voorhout van Loots Grondwatertechniek met documentnummer 22150125ME.1, d.d. 4 september 2025;
- Bemalings- en Monitoringsplan Prinsenweg 2H Voorhout van Leendertse Bronbemaling BV met kenmerk 446954, d.d. 4 september 2025;
- Tekeningboek Nieuwbouw woonhuis Prinsenweg 2h te Voorhout van ontwerp bureau Veldhoven en partners, d.d. 3 maart 2025;
- Sondering en planen plan Nieuwbouw woning a/d Prinsenweg 2H te Voorhout van Faas en van Iterson ingenieursbureau met werknummer 12196. d.d. 17-02-2025;
- M.E.R.- besluit 24 september 2025 met zaaknummer 446954 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van het realiseren van een kelder bij Prinsenweg 2h te Voorhout in de gemeente Teylingen.

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

Kenmerk: 446954



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 24-09-2025  
S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening



### 3. Voorschriften

#### Bijzondere voorschriften

#### Bemaling en monitoring

1. De bemaling en de monitoring moet worden uitgevoerd conform:
  - a) Bemalingsadvies met titel prefab kelder Prinsenweg 2h te Voorhout van Loots Grondwatertechniek met kenmerk 22150125B.1, d.d. 4 september 2025;
  - b) Bemalings- en Monitoringsplan Prinsenweg 2H Voorhout van Leendertse Bronbemaling BV met kenmerk 446954, d.d. 4 september 2025.
2. Als de onttrekkingsputten buiten werking worden gesteld:
  - moet dit door de houder direct worden gemeld aan het hoogheemraadschap;
  - moet de houder er zorg voor te dragen dat de putten, die tot de inrichting behoren, op een zodanige wijze worden afgesloten, respectievelijk worden afgedicht, dat verontreiniging van grondwater
3. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal **30 cm** beneden de werkvloer worden verlaagd. Nadat de gewenste verlaging is bereikt, moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
4. Indien de benodigde grondwaterstandverlaging niet kan worden behaald, moet dit direct worden gemeld aan hoofd van de afdeling Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt en de bouwput moet onder water worden gezet of aangevuld worden met de uitkomende grond.
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.
6. Het aanbrengen en weer verwijderen van de (retour)bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
7. 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.

8. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
9. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden of overschreden (bij retourbemaling), moet de toezichthouder van Rijnland worden geïnformeerd en/of contact worden opgezocht via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net).
10. Optredende zakkingen in de waterkering als gevolg van deze onttrekking, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.

### **Metten en registreren onttrokken hoeveelheden grondwater**

11. De onttrokken en geloosde debieten dienen te worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m3 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 toezichthouder van het hoogheemraadschap.
13. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
14. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
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. 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/uw-loket/vergunningen/uw-werk-gaat-van-start/antwoordkaart-melding-werk-gereed>.
18. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.



17. 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 team Vergunningverlening 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](http://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 toezichthouders, 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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. 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 in trekken. 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:



- a. Het gedurende 5 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filter en/of open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 15 m<sup>3</sup> per uur en een totaal waterbezwaar van 1972 m<sup>3</sup>.

De werkzaamheden vinden plaats ten behoeve van het realiseren van een kelder bij Prinsenweg 2h te Voorhout in de gemeente Teylingen.

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

Activiteit a:

Het gedurende 5 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filter en/of open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 15 m<sup>3</sup> per uur en een totaal waterbezwaar van 1972 m<sup>3</sup>.

- De grondwateronttrekking is op grond van hoofdstuk 12 van de waterschapsverordening vergunnings-plichtig omdat de grondwateronttrekking invloed heeft op de freatische grondwaterstand binnen de kern- en beschermingszone van een waterkering;
- Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handeling, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan de regels uit hoofdstuk 12 Onttrekken, retourneren en infiltreren van grondwater.

In het besluit van september 2025 met zaaknummer 446954 van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van het realiseren van een kelder bij de Prinsenweg 2h te Voorhout, hierin 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 m.e.r.-beoordeling uit te voeren.

Op basis van het Bemalingsadvies met titel prefab kelder Prinsenweg 2h te Voorhout van Loots Grondwatertechniek met kenmerk 22150125B.1, d.d. 4 september 2025 en Bemalings- en Monitoringsplan Prinsenweg 2H Voorhout van Leendertse Bronbemaling BV met kenmerk 446954, d.d. 4 september 2025 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- Grondwaterverontreinigingen;
- WKO-systemen;
- Natura 2000 gebieden;
- Archeologie en Rijksmonumenten.

#### *Kenmerken van de activiteit*

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking ten behoeve van het realiseren van een kelder bij de Prinsenweg 2h te Voorhout in de gemeente Teylingen.

Kenmerk: 446954





Het maaiveld bevindt zich op circa NAP -0,07 meter.  
De dimensies van de kelder zijn 7 meter bij 3,3 meter. De maximale ontgravingsdiepte bedraagt -2,38 m NAP.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 5 dagen een bemaling van maximaal 1972 m<sup>3</sup> uit het freatisch pakket (de perforatie van het onttrekkingsfilter ligt tussen NAP -2,78 meter en NAP -4,5 meter) nodig door middel van open/horizontale bemaling en verticale filters. Het onttrokken freatisch grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater.

#### *Plaats van de activiteit*

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Teylingen. De onttrekking vindt plaats in een regionale waterkering. Op 10 meter afstand zijn er gedurende het groeiseizoen landbouwgewassen aanwezig. In de omgeving zijn bomen te vinden op 9 meter afstand.

Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter verlagingslijn) reikt tot maximaal 37,5 meter vanaf de onttrekkingslocatie.  
De bebouwing welke gelegen is binnen het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen 1925 en 2025.

#### *De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit*

Het maaiveld bevindt zich op ongeveer -0,07 m NAP.

Vanaf -0,07 m NAP bestaat de grond uit zand. Hieronder bevindt zich vanaf -1,22 m NAP een veenlaag. Waarna van -1,56 m NAP een matig fijne zandlaag volgt, afgewisseld door een matig grove zandlaag en een kleiige zandlaag. Vanaf -7,98 m NAP volgt er een kleilaag die sterk zandig is. Gevolgd door weer een matig grof, zwak silthoudende zandlaag vanaf -8,14 m NAP. Waarna vanaf -10,56 m NAP een kleiige zandlaag volgt. Vanaf -12,94 m NAP volgt er een veenlaag waarna vanaf circa -13,14 m NAP de overgang volgt naar het eerste watervoerende pakket.

De *gemiddelde laagste grondwaterstand* (GLG) in watervoerende laag 1 is vastgesteld op NAP -1 meter de GLG in watervoerende laag 2 is vastgesteld op NAP -1,13 meter. De gemiddelde grondwaterstand in watervoerende laag 1 zit op circa NAP -0,7 meter, de gemiddelde grondwaterstand in watervoerende laag 2 zit op circa NAP -0,85 meter en de *gemiddelde hoogste grondwaterstand* (GHG) in watervoerende laag 1 is vastgesteld op NAP -0,4 meter, de GHG in watervoerende laag 2 is vastgesteld op NAP -0,57 meter. De stijghoogte in het eerste watervoerende pakket is ongeveer gelijk aan NAP -1.1 meter.

#### Zettingen

Berekend is dat er op 0 meter vanaf de bemaling tijdens een gemiddelde natuurlijke grondwaterstand gedurende scenario extreem een maximale maaiveldzetting voorkomt van 0,012 meter. De dichtstbijzijnde bebouwing bevindt zich op circa 10 meter vanaf de bemaling. Dit zijn voornamelijk woningen met bouwjaren tussen 1925 en 2025. De maximale zettingen zullen

Kenmerk: 446954



hier tijdens een gemiddelde natuurlijke grondwaterstand gedurende scenario extreem circa 0,0011 meter bedragen. Verwacht wordt dat er op staal is gefundeerd. Vanaf 18 meter is er naar verwachting een moderne paalfundering aanwezig. Door een korte bemalingsduur wordt de schade aan de bebouwing laag geacht. Voor de bemaling wordt er geadviseerd om een exterieur vooropname uit te voeren van de gebouwen.

De projectlocatie bevindt zich rondom een waterkering van Rijnland. Er is een beperkte zetting berekend tussen de 1 - 4 mm. Verwacht wordt dat door de korte duur van de bemaling en de verheelde kering dit niet zal leiden tot negatieve effecten.

#### Groenvoorzieningen

Ter plaatse van bomen welke op 9 meter van de bemaling staan, is er een verlaging van circa 0,0012 m berekend bij een gemiddelde natuurlijke grondwaterstand. Bij constatering van watergebrek of droogteverschijnselen moeten er mitigerende maatregelen worden genomen, zoals het bewateren van het groen.

#### Landbouw

In de invloedssfeer van de bemaling worden er narcissen, tulpen en dahlia's verbouwd. Door de korte bemalingsduur wordt de schade verwaarloosbaar geacht.

#### Monitoring

Op de projectlocatie en in de omgeving zullen de grondwaterstanden worden gemonitord. Er wordt op bij de projectlocatie en in de omgeving van de projectlocatie twee peilbuizen geplaatst deze worden één keer per dag gecontroleerd voor de freatische grondwaterstand. Daarnaast wordt er een debiet bemaling en controle visueel/geur één keer per dag uitgevoerd bij het lozingspunt. Bij Prinsenweg 4, 6, 8 en 10 t/m 14 zullen voor de bemaling een exterieur + interieur vooropname uitgevoerd worden, bij Prinsenweg 2e wordt er alleen een exterieur vooropname uitgevoerd. Ter hoogte van Prinsenweg 4 wordt er een peilbuis geplaatst. Met het hanteren van waarschuwings- en grenswaarden wordt ondervangen dat er niet meer wordt onttrokken, dieper wordt verlaagd en grotere effecten ontstaan in de omgeving dan vooraf in het bemalingsadvies is beschouwd.

#### **Conclusie**

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



## 6. Bezwaar maken

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan 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](http://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](http://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](https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht). Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.



## **Bijlage II 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 waterschapsbelasting aan Rijnland. U krijgt hiervoor een aanslag van de Belastingsamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: [www.BSGR.nl](http://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 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  $5000 \times 0,0016$  ofwel 8,0 ve in rekening gebracht.

### **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 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 de Waterschapsverordening.
- Debietmetingen: in Afdeling 12.1 van de Waterschapsverordening.