



## **BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT (ONTREKKING VAN GRONDWATER)**

### **1. Besluit**

Dit besluit gaat over de aanvraag gaat over een onttrekking- en lozing van grondwater ter behoeve van een nieuwbouw woning met kelder, zwembad en garage aan de Van der Doeslaan 6b te Wassenaar.

De aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 439891.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan [REDACTED]
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
  - a. Het gedurende 17,5 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filters -en open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 40 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 32.000 m<sup>3</sup>.

De werkzaamheden vinden plaats ten behoeve van een nieuwbouw woning met kelder, zwembad en garage aan de Van der Doeslaan 6b te Wassenaar.

De werkzaamheden staan in 9 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Memo m.e.r. aanmeldingsnotitie Nieuwbouw woning, bijgebouw, zwembad aan de Van der Doeslaan 6b te Wassenaar van MOS Grondmechanica B.V. met kenmerk M2403161-01 d.d. 18 juni 2025;
- Vergunning onderbouwend bemalingsadvies Nieuwbouw woning, bijgebouw, zwembad aan de Van der Doeslaan 6b te Wassenaar van MOS Grondmechanica B.V. met kenmerk R2403161-02 d.d. 18 juni 2025;
- Bemalingsplan woning en zwembad Nieuwbouw, Van der Doeslaan 6b Wassenaar, van Voorham bronbemaling, kenmerk document: BPM-131347, d.d. 20-8-2025;
- Bijlage BMP-131347, ontvangst datum 21-8-2025;
- Tekening inplanting Bouwen van een eengezinswoning met bijgebouw en buitenzwembad aan de Van der Doeslaan 6b te Wassenaar van Vlassak-Verhulst d.d. 26 mei 2025;
- Tekening bouwveiligheidsplan Bouwen van een eengezinswoning met bijgebouw en buitenzwembad van Vlassak-Verhulst d.d. 26 mei 2025;
- Fotoblad met titel: Foto's horende bij aanvraag omgevingsvergunning Van der Doeslaan 6b te Wassenaar, ontvangst datum 18-06-2025;
- Tekening tuinontwerp Van Der Doeslaan 6, Wassenaar van Avantgarden met nummer 3211/3, ontvangst datum 18-06-2025;

Kenmerk: 439891



- M.E.R.-besluit d.d. 27 augustus 2025 met zaaknummer 439891 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking;

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 27-08-2025  
S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening



### **3. Voorschriften**

#### **Bijzondere voorschriften**

#### **Bemaling en monitoring**

1. De bemaling en de monitoring moet worden uitgevoerd conform:
  - a) Vergunningonderbouwend bemalingsadvies Nieuwbouw woning, bijgebouw, zwembad aan de Van der Doeslaan 6b te Wassenaar van MOS Grondmechanica B.V. met kenmerk R2403161-02 d.d. 18 juni 2025;
  - b) Bemalingsplan woning en zwembad Nieuwbouw, Van der Doeslaan 6b Wassenaar, van Voorham bronbemaling, kenmerk document: BPM-131347, d.d. 20-8-2025;
  - c) Bijlage BMP-131347, ontvangst datum 21-8-2025.
2. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale filterbemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
3. 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
4. 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.
5. 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.
6. 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.



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 invloedsfeer 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. Gezien de projectlocatie binnen een grondwaterbeschermingsgebied valt dient het onttrokken grondwater zoveel mogelijk door bijvoorbeeld infiltratiedrains of retourbemaling te worden terug gebracht in de bodem.

#### **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>.
19. 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 verwijdert 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 17,5 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filters- en open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 40 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 32.000 m<sup>3</sup>.

De werkzaamheden vinden plaats ten behoeve van een nieuwbouw woning met kelder, zwembad en garage aan de Van der Doeslaan 6b te Wassenaar.

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

Activiteit a:

- Het gedurende 17,5 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filters -en open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 40 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 32.000 m<sup>3</sup>.
- De grondwateronttrekking is op grond van hoofdstuk 12 van de waterschapsverordening vergunnings-plichtig omdat er met een groter waterbezwaar dan 10 m<sup>3</sup> per uur in een grondwaterbeschermingsgebied of waterwingebied grondwater wordt onttrokken;
- 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 d.d. 27 augustus 2025 met zaaknummer 439891 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van een nieuwbouw woning met kelder, zwembad en garage aan de Van der Doeslaan 6b te Wassenaar, 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.

In het Vergunningonderbouwend bemalingsadvies Nieuwbouw woning, bijgebouw, zwembad aan de Van der Doeslaan 6b te Wassenaar van MOS Grondmechanica B.V. met kenmerk R2403161-02 d.d. 18 juni 2025 en in de het bemalingsplan woning en zwembad Nieuwbouw, Van der Doeslaan 6b Wassenaar, van Voorham bronbemaling, kenmerk document: BPM-131347,

Kenmerk: 439891



d.d. 20-8-2025 met bijlage BMP-131347, ontvangst datum 21-8-2025 is opgenomen dat:

*Ad 1. Kenmerken van de activiteit*

De voorgenumen activiteit betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een nieuwbouw woning met kelder, zwembad en garage aan de Van der Doeslaan 6b te Wassenaar. Hiervoor is gedurende een periode van maximaal 17,5 weken een bemaling van maximaal 32.000 m<sup>3</sup> uit het freatisch pakket nodig. Er wordt onttrokken met een stationair debiet van maximaal 40 m<sup>3</sup> per uur. Het grondwater wordt geloosd op oppervlaktewater en deels via infiltratie drains teruggebracht in de bodem elders op het perceel.

Het maaiveld bevindt zich ongeveer tussen +3,9 m NAP en +4,6 m NAP. De maximale ontgravingsdiepte voor de aanleg van de kelder bedraagt circa +1,3 m NAP. De grondwaterstand dient te worden verlaagd tot +1,0 m NAP voor de aanleg van de kelder. De maximale ontgravingsdiepte voor de aanleg van de kruipruimte met betonnen vloer en het zwembad bedraagt +2,3 m NAP, de grondwaterstand dient te worden verlaagd tot +2,0 m NAP. Voor de grondverbetering ter plaatse van het zwembad is er een tijdelijke verlaging van circa 0,5 m onder het verdichtingsniveau. De maximale ontgravingsdiepte voor de aanleg van de garage bedraagt +3,8 m NAP à +4,1 m NAP. De grondwaterstand dient te worden verlaagd tot circa +3,5 m NAP.

*Ad 2. Plaats van de activiteit*

De werkzaamheden worden uitgevoerd aan de Van der Doeslaan 6b te Wassenaar. De omgeving kenmerkt zich door een wijk van vrijstaande woningen, een bosrijke omgeving en ligt net buiten een Natura2000 gebied. De dichtstbijzijnde woning ligt op circa 20 meter afstand van de projectlocatie.

Het maaiveld bevindt zich ongeveer tussen NAP +3,9 m en NAP +4,6 m. De deklaag (tot NAP -15 m) bestaat tot NAP - 1,0 m uit zand. Tot NAP - 1,5 à -3,2 m is er een pakket aanwezig wat uit veen en klei bestaat met onderin mogelijk silt. Hieronder tot max NAP - 16,3 m is er een zandpakket aanwezig met afwisselend klei- en siltlagen. Waarna het eerste watervoerende pakket volgt.

De freatische grondwaterstand bedraagt NAP + 3,5 m (GHG).

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

Er wordt een verticale filterbemaling toegepast met filters die rijken tot NAP - 0,5 m. Aanvullend kunnen er één of meerdere klokpompen worden toegepast die het water uit de bouwkuip pompen.

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden in de omgeving beïnvloed. Het freatische invloedsgebied (5 cm verlagingcontour) kan naar verwachting reiken tot 170 meter vanaf de bouwput.



### Zettingen

De projectlocatie betreft voornamelijk duinzand rond NAP -2 m is er een veenlaag. Deze veenlaag kan gevoelig zijn voor enige zettingen, bij de bemaling kan dit 10 mm zijn hoe verder van de bouwkuip hoe beperkter de zettingen. De bouwjaar van de belendingen in het invloedsgebied variëren van 1922 tot 2024. Gezien de grondopbouw worden funderingen op staal niet uitgesloten, funderingen op houten palen wordt niet verwacht. Het dichtstbijzijnde gebouw bevindt zich op circa 20 m afstand. Hier worden maaiveldzettingen verwacht van 3 tot 4 mm. Verwacht wordt dat de eventuele zettingen van het pand zelf kleiner zullen zijn vanwege het eigen gewicht, zettingen zullen dan ook niet tot schade kunnen leiden. Geadviseerd wordt om voorafgaand aan de bemaling een bouwkundige vooropname te maken van de woningen die zich bevinden in het invloedsgebied van de bemaling.

### Natuur en groen

De directe omgeving van de projectlocatie betreft een bosrijke omgeving. Bij bemaling is er een risico op droogtestress bij de bomen in de directe nabijheid van de projectlocatie. Doordat de grondwaterstand NAP + 3,5 m zich relatief onder het maaiveld bevindt wordt er verwacht dat bij verlagingen van circa 2,0 m rond de bouwput geen maatregelen nodig geacht voor de grote bomen. Wel zijn er maatregelen noodzakelijk voor de jonge en kleine bomen in een straal van circa 15 m rond de bouwput. Zoals een watergift bij de bomen.

Ter plaatse van het Natura2000 gebied zijn er verlagingen berekend van maximaal circa 0,25 m. De verwachting is dat door de beperkte, kortdurende verlaging en doordat de grondwateronttrekking buiten het groeiseizoen plaatsvindt er naar verwachting geen negatieve invloed op de bomen zal zijn. Mocht de grondwateronttrekking toch binnen het groeiseizoen plaatsvinden, dan moeten er mitigerende maatregelen worden getroffen, zoals het op peil houden van de grondwaterstanden.

### Beschermingsgebieden

De projectlocatie bevindt zich in de beschermingszone van een grondwaterwinning. Aangezien de onttrekking plaatsvindt uit het freatische pakket, heeft de bemaling geen negatieve effecten op de waterwinning. Wel dient de grondwateronttrekking zoveel mogelijk te worden teruggebracht in de bodem. Dit kan bijvoorbeeld door middel van infiltratie drains elders op het perceel.

### Monitoring

Op de projectlocatie en in de omgeving zullen de grondwaterstanden worden gemonitord. Er worden op de locatie en in de omgeving 4 peilbuizen geplaatst. Met het hanteren van signaal- en actiewaarden 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.

De werkzaamheden hebben naar verwachting geen negatieve gevolgen voor:

- archeologie;
- Grondwaterverontreiniging;
- Landbouw;





- het zoet/brak-grensvlak;
- WKO-systemen.

### **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 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](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](http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht). Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.



## **Bijlage II Grondwaterlozing en heffing**

### **Heffingplicht**

#### **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 Belastingssamenwerking 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 m<sup>3</sup> grondwater wordt 1 ve in rekening gebracht, bij een lozing tussen 625 m<sup>3</sup> en 3125 m<sup>3</sup> wordt 3 ve in rekening gebracht en bij een lozing van meer dan 3125 m<sup>3</sup> wordt per m<sup>3</sup> geloosd grondwater 0,0016 ve in rekening gebracht. Voorbeeld: bij een lozing van 5000 m<sup>3</sup> grondwater wordt 5000\*0,0016 ofwel 8,0 ve in rekening gebracht.

#### **Regels lozing in de riolering**

U wilt grondwater lozen in de gemeentelijke riolering of in de bodem. Hiervoor zijn wij niet het bevoegd gezag. Om te weten of dit mogelijk is en welke regels gelden adviseren wij u om contact op te nemen met de rioolbeheerders van de gemeente. Sommige gemeentes hebben dit gemandateerd aan de Omgevingsdienst. Een lozing op het riool dient zoveel mogelijk te worden voorkomen.

#### **Grondwaterheffing Provincie**

Als u meer dan 12.000/25.000 m<sup>3</sup> grondwater per jaar onttrekt dan zal de Provincie op grond van de Grondwaterheffingsverordening een aanslag aan u opleggen.

Voor uw werk bepaalt Rijnland de hoogte van de heffing. Dat is omdat:

- U meer dan 400.000 m<sup>3</sup> grondwater per kalenderjaar wilt lozen in oppervlaktewater.
- Of u wilt lozen in oppervlaktewater vanaf een plaats waar mogelijk een bodemverontreiniging zit.

De hoogte van de heffing bepalen wij met de geloosde hoeveelheid grondwater en de verontreiniging van het grondwater. Daarom is het nodig dat u metingen uitvoert. Welke metingen dat zijn staat in de meetbeschikking die u binnenkort ontvangt.

#### **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.