



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van een bodemsanering aan de Veurseweg 180 te Voorschoten.

De aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 405769.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan JdB GWW B.V., Rijnlanderweg 1085, 2132 MP Hoofddorp;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. het gedurende 10 dagen onttrekken van grondwater door middel van (vacuüm) bronbemaling en open drainbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 58 m³ per uur. Het totale waterbezwaar bedraagt maximaal 9.300 m³.

De werkzaamheden vinden plaats ten behoeve van een bodemsanering aan de Veurseweg 180 te Voorschoten.

De werkzaamheden staan in 4 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Bemalingsadvies sanering vlek Veurseweg 180 te Voorschoten van Loots Grondwatertechniek met kenmerk 22520125B.1 d.d. 23 juni 2025;
- M.e.r. meldnotitie saneren vlek Veurseweg 180 te Voorschoten van Loots Grondwatertechniek met documentnummer 22520125ME.1 d.d. 24 juni 2025;
- Bemalingsplan en monitoringsplan t.b.v. het toepassen van bronbemaling voor een sanering aan de Veurseweg 180 te Voorschoten van Leendertse Bronbemaling BV d.d. 24 juli 2025;
- M.E.R.-besluit d.d. 21 augustus 2025 met zaaknummer 405769 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 bodemsanering aan de Veurseweg 180 te Voorschoten.

- 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

Kenmerk: 405769



Hoogheemraadschap van
Rijnland

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 21-08-2025

S. Veldkamp

Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 405769



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 en monitoring

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden en overige omgevingsaspecten moeten worden uitgevoerd conform de uitgangspunten in het:
 - Bemalingsadvies sanering vlek Veurseweg 180 te Voorschoten van Loots Grondwatertechniek met kenmerk 22520125B.1 d.d. 23 juni 2025;
 - Bemalingsplan en monitoringsplan t.b.v. het toepassen van bronbemaling voor een sanering aan de Veurseweg 180 te Voorschoten van Leendertse Bronbemaling BV d.d. 24 juli 2025.
2. 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.
3. 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.
4. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale diepwellfilters, open bemaling en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
5. Opname grondwaterstanden en stijghoogten:
 - gedurende een week voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking: 1 keer per week;
 - na start van de bemaling: gedurende het project, 1 keer per dag;
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
6. 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/stijghoogten ter plaatse van de ontgravingen binnen de invloedsfeer van de bemaling conform bemalingsadvies en bemalings- en monitoringsplan.



7. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden of overschreden (bij retourbemaling), moet Rijnland worden geïnformeerd.
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 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 wordt voorkomen;
 - moet het afdichten of afwerken van de onttrekkingsputten- en/of retourputten gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal;
 - moeten afsluitende lagen worden hersteld.
10. Optredende zakkingen in de waterkering als gevolg van deze onttrekking, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
11. Voor de start van de bemaling plaatst de houder meetstikkers, referentiemeetbouten en/of fenomarkers ter hoogte van de waterkeringen. Hierbij moet onderstaande monitoring worden uitgevoerd:
 - Voor aanvang van de bemaling: dubbele 0-meting;
 - Na start bemaling: gedurende 1 keer per kwartaal;
 - Na einde bemaling: 1 eindmeting.
12. Rijnland moet na afronding van het project van de resultaten van de metingen op de kering op de hoogte worden gebracht.

Meet- en Registratieverplichting

13. De onttrokken, geloosde en geretourneerde debieten moeten per deellocatie en bij worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
14. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
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. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
18. 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.
19. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
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/uw-loket/vergunningen/uw-werk-gaat-van-start/antwoordkaart-melding-werk-gereed>.
21. 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>.

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 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 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:

- a. het gedurende 10 dagen onttrekken van grondwater door middel van (vacuüm) bronbemaling en open drainbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 58 m³ per uur. Het totale waterbezwaar bedraagt maximaal 9.300 m³.

De werkzaamheden vinden plaats ten behoeve van een bodemsanering aan de Veurseweg 180 te Voorschoten.

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

Activiteit a:

- a. het gedurende 10 dagen onttrekken van grondwater door middel van (vacuüm) bronbemaling en open drainbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 58 m³ per uur. Het totale waterbezwaar bedraagt maximaal 9.300 m³.
- 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 d.d. 21 augustus 2025 met zaaknummer 405769 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 bodemsanering aan de Veurseweg 180 te Voorschoten, 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 sanering vlek Veurseweg 180 te Voorschoten van Loots Grondwatertechniek met kenmerk 22520125B.1 d.d. 23 juni 2025 en de M.e.r. aanmeldnotitie saneren vlek Veurseweg 180 te Voorschoten van Loots Grondwatertechniek met documentnummer 22520125ME.1 d.d. 24 juni 2025 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

Kenmerk: 405769



- Het zoet/brak-grensvlak;
- WKO-systemen
- Archeologie;
- Aardkundige waarden;
- Grondwaterverontreinigingen;
- Landbouw;
- Natura 2000-gebieden en beschermde natuurgebieden.

Bovendien vindt monitoring van de grondwaterstanden op zowel de projectlocatie als ook in de directe omgeving plaats.

Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking ten behoeve van een bodemsanering aan de Veurseweg 180 in de gemeente Voorschoten. De te saneren olievlek heeft een lengte van 15 m en een breedte van circa 6 m met een maximale ontgravingsdiepte van NAP -3,0 m. De totale duur van de bemalingswerkzaamheden bedraagt 10 dagen. In totaal wordt er maximaal 58 m³ per uur uit de deklaag onttrokken. Het totale waterbezwaar dat onttrokken wordt bedraagt circa 9300 m³. De bemalingen worden uitgevoerd door middel van een (vacuüm) bronbemaling en open drainbemaling. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater. Er worden zuiveringstechnische maatregelen toegepast, zoals het toepassen van een benzine-olieaafscheider en een zandvanger voordat het water geloosd wordt op het oppervlaktewater.

Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd bij de Veurseweg 180 in de gemeente Voorschoten. De omgeving kenmerkt zich doordat er op een afstand van 10 m van de grondwateronttrekking een waterkering bevindt. De directe omgeving bestaat voornamelijk uit bebouwd gebied. Natuur is aanwezig vanaf 25 m van de bemaling.

De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden in de omgeving beïnvloed. Gezien de korte duur van de bemaling en de beperkte debieten zijn de effecten op de directe omgeving naar verwachting beperkt.

Het maaiveld bevindt zich op ongeveer NAP 0,68 meter. De bodemopbouw bestaat vanaf het maaiveld tot een diepte van circa NAP -1,14 m uit fijn zand gevolgd door een laag grof zand tot een diepte van NAP -7,16 m. Vervolgens bestaat de bodem vanaf een diepte vanaf NAP -12,6 m uit veen gevolgd door een laag matig grof zand tot een diepte van NAP -14,4 m waarna het zand zeer grof wordt tot een diepte van NAP -40 m.

De gemiddelde hoge grondwaterstand (GHG) bevindt zich op NAP 0,0 m en de gemiddelde lage grondwaterstand (GLG) bevindt zich op NAP -0,87 m.

Het hydrologische beïnvloedingsgebied (5 cm verlagingscontour) bedraagt maximaal 36,2 m in het freatische pakket uitgaande van de GHG situatie.



Zettingen

Op basis van de uitgevoerde maaiveldalingsberekeningen wordt verwacht dat er een maaiveldaling zal plaatsvinden van circa 0,01 m tot op circa 20 m afstand vanaf de grondwateronttrekking. Binnen de reikwijdte van de bemaling bevinden zich enkele gebouwen die gebouwd zijn tussen 1673 en 2023.

Aangenomen wordt dat doordat de zettingen klein zijn en ondanks dat er verwacht wordt dat de gebouwen op staal zijn gebouwd, is de verwachting dat de architectonische schadekans zeer gering is. De rotatie gebouw is berekend op <1:5000. Het bemalingsadvies adviseert wordt om voor de bemaling een exterieur voornamen te laten uitvoeren, ter voorkoming van discussie achteraf.

Verder is de project locatie gelegen nabij de kernzone van een regionale kering, waardoor de grondwaterstandsverlaging invloed heeft op de freatische grondwaterstand binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering. Het is aangetoond met een maaiveldalingsberekening dat als gevolg van de tijdelijke grondwateronttrekking een maaiveldaling kan plaatsvinden van 2 tot 14 mm, dit is conservatief berekend. Wanneer de grenswaarde van 10 mm bereikt is zullen er mitigerende stappen ondernomen worden waardoor dit niet verder overschreden wordt. Wanneer er toch schade optreedt aan de kering zullen de zettingen hersteld moeten worden op kosten van de vergunninghouder.

Overige grondwateronttrekkingen

Direct naast de te saneren olie vlek is er een grondwateronttrekking aanwezig. Deze grondwateronttrekking vindt plaats binnen gesloten damwanden waardoor dit naar verwachting geen nadelige gevolgen zal hebben op de te saneren olie vlek.

Natuur

Op 25 m vanaf de grondwateronttrekking is er natuur aanwezig wanneer er grondwater wordt onttrokken, tijdens het groeiseizoen kan dit lijden tot schade. Geadviseerd wordt om tijdens het bemalen gedurende het groeiseizoen de grondwaterstanden te meten. Bij een te lage grondwaterstand moeten er maatregelen worden genomen zoals het groen besproeien met geschikt water.

Monitoring

Op de projectlocatie en in de omgeving zullen de grondwaterstanden worden gemonitord. Er wordt bij de project locatie en in de direct omgeving 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. 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 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 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 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 bodemsanering in oppervlaktewater

U gaat grondwater lozen in een niet-aangewezen oppervlaktewater. De regels die gelden staan in Artikel 20.1 van de Waterschapsverordening, <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.

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

- U meer dan 400.000 m³ 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>.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

- Lozen van grondwater: Artikel 20.1 en 20.2 van de Waterschapsverordening.
- Debietmetingen: in Afdeling 12.1 van de Waterschapsverordening.