



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het onttrekken van grondwater tijdens het bouwen van een nieuwbouw woonhuis met kelder bij Oranje Nassaulaan 13A in Warmond in de gemeente Teylingen. De aanvraag van 19 juli 2024 is ingeschreven onder nummer 4530.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Van der Geest Oud Ade B.V., Leidseweg 22, 2374 AN Oud Ade;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. Het gedurende een periode van maximaal 5 maanden onttrekken van grondwater met een maximaal waterbezwaar van 111.300 m³ door middel van openbemaling (uit de deklaag) met een debiet van maximaal 1 m³ per uur en door middel van spanningsbemaling (uit het eerste watervoerende pakket) met een debiet van 35 m³ per uur bij Oranje Nassaulaan 13A in Warmond in de gemeente Teylingen;

De activiteiten staan op/in 5 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Bemalingsadvies, Rapport: INDICATIEF DAMWAND- EN BEMALINGSADVIES, Nieuwbouw woonhuis, Oranje Nassaulaan 13A te Warmond, Projectnummer: 2301459-XA Versie: 2, d.d. 16 september 2024;
- Vorm-vrije m.e.r. beoordelingsnotitie, Rapport: AANMELDNOTITIE MER-BEOORDLEING, Nieuwbouw woonhuis, Oranje Nassaulaan 13A te Warmond, Projectnummer: 2301459XG Versie: 1, d.d. 17 september 2024;
- Bemalings- en monitoringsplan BRL12000, Werk: Oranje Nassaulaan 13A te Warmond, Project: Aanbrengen Kelder, Betreft: Bemalings- en monitoringsplan (1), Kenmerk: 2024-013753/OLO 20240719 00698 000, d.d. 18 september 2024;
- Mail met gegevens monsteropnames grondwater voor lozing, onderwerp: RE: V&H verzoek aanvullende gegevens -2024-013753/OLO 20240719 00698 000, grondwateronttrekking, bouwen van een nieuw huis met kelder, Oranje Nassaulaan 13A, Warmond, gemeente Teylingen, d.d. donderdag 13 november 2024;

Kenmerk: 4530



- M.E.R.-besluit d.d. 20 november 2024 met zaaknummer 4530MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling ten behoeve van het onttrekken van grondwater tijdens het bouwen van een nieuwbouw woonhuis met kelder bij Oranje Nassaulaan 13A in Warmond in de gemeente Teylingen.

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 30-12-2024
S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

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

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moeten worden uitgevoerd conform de bijhorende bijlagen bij de vergunning.
2. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal 30/50 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. 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.
5. Het aanbrengen en weer verwijderen van de (retour)bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
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 ter plaatse van de ontgravingen en binnen de invloedssfeer van de bemaling conform het bemalingsadvies en het bemalings-/monitoringsplan.
7. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
8. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden of overschreden (bij retourbemaling), moet de toezichthouder van Rijnland worden geïnformeerd en/of contact



Metten en registreren onttrokken hoeveelheden grondwater

9. De onttrokken en geloosde debieten dienen te worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m3 indicatie).
10. 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.
11. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
12. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
13. 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.
14. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
15. 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>.
16. 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 uur- en/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 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.

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 artikel 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet.

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:

Activiteit a: het gedurende een periode van maximaal 5 maanden onttrekken van grondwater met een maximaal waterbezwaar van 111.300 m³ door middel van openbemaling (uit de deklaag) met een debiet van maximaal 1 m³ per uur en door middel van spanningsbemaling (uit het eerste watervoerende pakket) met een debiet van 35 m³ per uur bij Oranje Nassaulaan 13A in Warmond 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:

- voor het in een door Rijnland aangewezen *kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen* meer dan 35 m³ per uur, 10.000 m³ per maand en in totaal meer dan 30.000 m³ onttrekken van grondwater is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit hoofdstuk 12 Onttrekken, retourneren en infiltreren van grondwater, Paragraaf 12.2.2 Beoordelen van de vergunningaanvraag en afdeling 3.3.

In het besluit d.d. 20 november 2024 met zaaknummer 4530MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling ten behoeve van het onttrekken van grondwater het bouwen van een nieuwbouw woonhuis met kelder bij Oranje Nassaulaan 13A in Warmond in de gemeente Teylingen, hierin is onder meer opgenomen:

Ad 1. Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft het bouwen van een nieuwbouw woonhuis met kelder bij Oranje Nassaulaan 13A in Warmond in de gemeente Teylingen. Het maaiveld bevindt varieert van NAP - 0,71 m tot NAP +0,06.

Het toekomstige maaiveld komt te liggen op circa NAP +0,3 meter.

De dimensies van de kelder zijn 15,1 meter bij 19,3 meter. De onderkant van de kelder komt te liggen op NAP -4,75 meter.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 5 maanden open (freatisch) en spanningsbemaling (uit eerste watervoerende pakket) nodig met een waterbezwaar van maximaal 111.300 m³. In het eerste watervoerende pakket ligt het onttrekkingsfilter circa tot 17 m – mv, geperforeerd over minimaal ca. 4 à 5 m. Het maximale debiet bedraagt 35 m³ per uur voor de spanningsbemaling. Voor de freatische bemaling is minder dan 1 m³ per uur nodig. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater.



Ad 2. Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Teylingen. De onttrekking vindt plaats in een ruim opgezette woonwijk. In de omgeving bevindt zich veel groen, een spoor, verschillende rijksmonumenten, een belangrijke watergang aan zuidoostkant van de locatie en aan de overkant van deze watergang een kering.

Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter verlagingslijn) reikt niet verder dan de bouwkuip.

De bebouwing welke gelegen is binnen het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen circa 1910 en 2023.

De locatie bevindt zich naast een oppervlaktewater wat valt onder de *Kaderrichtlijn Water* (KRW).

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

Het maaiveld bevindt varieert van NAP - 0,71 m tot NAP + 0,06.

De eerste meter onder maaiveld bestaat uit zand dat siltig en puinhoudend is. Hieronder bevindt zich tot circa NAP - 5,5 m veen, zandig, kleiig en slap. Tot en met circa NAP - 11,5 m ligt klei (deels) organisch slap. Hierna bevindt zich weer een laag veen, matig tot en met circa NAP - 12,8 m. Hieronder begint het eerste watervoerende pakket. Het zomerpeil in het peilgebied bedraagt NAP - 0,61 m, het winterpeil NAP - 0,64 m. De locatie wordt aan de zuidoostzijde begrenst door De Leede/Warmonderderlee, met een ingemeten waterpeil van NAP - 0,60 m. De *gemiddelde laagste grondwaterstand* (GLG) is vastgesteld op NAP -0,80 meter. De gemiddelde grondwaterstand zit op circa NAP -0,6 meter en de *gemiddelde hoogste grondwaterstand* is vastgesteld op NAP -0,3 meter.

De *gemiddelde laagste stijghoogte* is vastgesteld op NAP -1,2 meter. De gemiddelde *stijghoogte* zit op circa NAP -1,4 meter en de *gemiddelde hoogste stijghoogte* is vastgesteld op NAP -1,6 meter.

De basis van het *eerste watervoerende pakket* (WVP 1) bevindt zich op NAP -13 meter.

Er gebruik gemaakt van open bemaling en verticale drains.

Waterkeringen

Aan de overkant van het water, de zuidoost kant van het plangebied ligt een regionale waterkering. De freatische grondwaterstand van deze kering wordt niet beïnvloed. De verlaging van het freatisch grondwater blijft beperkt tot de bouwput.

Zettingen/hoekrotatie

Gelet op onder meer de relatief beperkte duur en grootte van de verlaging van de stijghoogte in het eerste watervoerend pakket (t.o.v. GLG-niveau) én het gegeven dat deze verlaging geen invloed heeft op de freatische grondwaterstand, mag de kans op (significante) maaiveldzakkingen en potentiële zettingsschade aan gebouwen, evenwel, redelijkerwijs verwaarloosbaar worden geacht.



Brak-zout grensvlak

Volgens de gegevens van TNO bevindt het brak-zout grensvlak zich rond een diepte van ca. 12 m - NAP. De spanningsbemaling vindt, derhalve, volledig plaats in zout grondwater. Dientengevolge kan redelijkerwijs worden gesteld dat de spanningsbemaling geen negatief effect zal hebben op de brakzout overgang; de hoeveelheid en verspreiding van zout grondwater zal, naar verwachting, niet verder toenemen ten gevolge van de (spannings)bemaling. De lozing van het onttrokken grondwater uit het 1e watervoerend pakket op het oppervlaktewater kan wel een effect hebben op de kwaliteit van het oppervlaktewater, afhankelijk van onder meer de natuurlijke zoutconcentratie in het oppervlaktewater. Gelet op de relatief beperkte duur en grootte van de lozing en de grootte van het oppervlaktewater zijn de potentiële negatieve effecten van de lozing naar verwachting, echter, zeer gering.

Droogte- en verdrogingschade

Voor zover bekend is binnen de invloedssfeer van de bemaling, waarbinnen de freatische grondwaterstand wordt verlaagd tot beneden GLG-niveau, geen sprake van natuur- en/of landbouwgronden die negatief kunnen worden beïnvloed. Gelet op de dikte en samenstelling van de slecht doorlatende deklaag en de te verwachte worteldiepte van planten binnen het invloedsgebied van de bemaling, waarbinnen de stijghoogte van het eerste watervoerend pakket wordt verlaagd tot beneden GLG-niveau, mag redelijkerwijs worden aangenomen dat de verlaging van de stijghoogte geen negatief effect zal hebben op de aanwezige natuur.

Archeologie

De invloed van de bemaling, waarbinnen de freatische grondwaterstand wordt verlaagd tot beneden GLG-niveau, reikt – voor zover bekend – niet tot objecten met cultuurhistorische waarde en/of archeologische monumenten. Het gebied waarbinnen de stijghoogte van het eerste watervoerend pakket wordt verlaagd tot beneden GLG-niveau reikt potentieel wel tot aan objecten met cultuurhistorische en/of archeologische waarden. Gelet op, onder meer, de dikte en samenstelling van de deklaag (alsmede de beperkte duur en grootte van de verlaging), mag negatieve beïnvloeding van de aanwezige objecten, redelijkerwijs, als verwaarloosbaar worden beschouwd.

Verontreinigingen

Uit de onderzoeksgegevens komt naar voren dat binnen de invloedssfeer van de bemaling, enkele potentieel verdachte locaties aanwezig zijn met betrekking tot mogelijke grond(water)verontreinigingen. Gelet op de dikte en samenstelling van de deklaag en de aard van de verdachte activiteiten, mag redelijkerwijs worden aangenomen dat eventueel aanwezige verontreinigingen zich beperken tot de deklaag/het freatisch grondwater en niet reiken tot aan het 1e watervoerend pakket. Omdat door middel van de bemaling de freatische grondwaterstand buiten de bouwput niet zal worden verlaagd, mag derhalve logischerwijs worden aangenomen dat de bemaling geen (negatief) effect zal hebben op potentieel aanwezige verontreinigingen.



Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- Infrastructuur;
- Spoor;
- Natura2000;
- Houten palen.

Monitoring

De grondwaterstanden worden gedurende de bemaling gemonitord door middel van peilbuizen om te bepalen of de grondwaterstand niet lager komt dan de verwachte verlagingen/de gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG). Al deze monitoringspeilbuizen zijn voorzien van ondergrenswaarden/signaal- en actiewaarden. Bij verlagingen onder deze waarden wordt het Hoogheemraadschap van Rijnland geïnformeerd.

Gezien bovenstaande overwegingen is het niet noodzakelijk om voor deze onttrekking een formele m.e.r.-beoordeling uit te voeren.

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 C. Minicucci 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. Schrijf bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".
- Digitaal via het digitaal loket 'Mijn Rijnland' op onze website: www.rijnland.net. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening nodig: DigiD voor particulieren, of eHerkenning voor bedrijven.

In uw bezwaarschrift staat minimaal:

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

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

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

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



De werking van de vergunning tijdelijk laten stoppen

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

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

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



BIJLAGE II Grondwaterlozing en heffingen

A Grondwaterlozing

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>.

B Heffingen

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 2024 geldt een aanslag van €80,03 bij een lozing van minder dan 625 m³ grondwater, een aanslag van €240,09 (3*€80,03) bij een lozing tussen 625 m³ en 3.125 m³ grondwater en een aanslag van € 0,128 per m³ (0,0016*€80,03) grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m³.

Grondwaterheffing Provincie Zuid-Holland

Als u meer dan 12.000 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 de *Waterschapsverordening*.
- Debietmetingen: in *Afdeling 12.1* van de *Waterschapsverordening*.

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.