



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een grondwateronttrekking en -lozing ten behoeve van de aanleg van een parkeerkelder onder een appartementencomplex ter plaatse van Lammenschansweg 132-136 in Leiden. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2024-008167.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Heembouw Wonen B.V., De Lasso-Zuid 22, 2371 EW Roelofarendsveen.
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. het gedurende 66 weken onttrekken uit het freatisch en het eerste watervoerend pakket door middel van verticale filters en horizontale drainbemaling met een maximaal stationair debiet van 55 m³ per uur en een maximaal totaal waterbezwaar van 583.015 m³ ten behoeve van de aanleg van een parkeerkelder onder een appartementencomplex ter plaatse van Lammenschansweg 132-136 in Leiden.

De werkzaamheden staan op/in vier geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Bemalingsadvies Nieuwbouw appartementengebouwen en commerciële ruimten, Lammenschansweg 132-136 Leiden, d.d. 21 maart 2022, kenmerk 1703490.002XA, Wiha Grondmechanica;
- Aanvullingen op bemalingsadvies bouwkuip Kappa Omega Lammenschansweg 132-136 te Leiden, d.d. 26 juli 2024, kenmerk T240012 | 230817 v02, Tjaden BV;
- Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling tijdelijke bemaling aanleg parkeergarage nieuwbouw woningbouw, d.d. 8 maart 2024, kenmerk T240012 | 230817, Tjaden B.V.;
- MER-besluit, d.d. 2 augustus 2024, kenmerk 2024-008167MER, Het Hoogheemraadschap van Rijnland.

- 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.

Kenmerk: 2024-008167



2. Ondertekening

Besloten in Leiden op 5 augustus 2024

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

M. Bouten
Teamleider Bedrijfsbureau V&H

3. Voorschriften

Bemaling

1. De bemaling en de monitoring moet worden uitgevoerd conform:
 - a) Bemalingsadvies Nieuwbouw appartementengebouwen en commerciële ruimten, Lammenschansweg 132-136 Leiden, d.d. 21 maart 2022, kenmerk 1703490.002XA, Wiha Grondmechanica;
 - b) Aanvullingen op bemalingsadvies bouwkuip Kappa Omega Lammenschansweg 132-136 te Leiden, d.d. 26 juli 2024, kenmerk T240012 | 230817 v02, Tjaden BV;
 - c) Het nog aan te leveren bemalings- en monitoringsplan.
2. Uiterlijk 2 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet er een bemalingsplan ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar vergunningverlening@rijnland.net. Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
 - het aantal, exacte plaats en diepte van de filters t.o.v. N.A.P. van de bemaling;
 - de wijze en plaats van meting van het te onttrekken grondwater;
 - de planning van de werkzaamheden en een situatietekening inclusief lozingspunt(en).



3. Uiterlijk 2 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet een monitoringsplan ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar vergunningverlening@rijnland.net. Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In het monitoringsplan moeten de volgende gegevens opgenomen worden:
 - op welke wijze op welke locaties de grondwaterstand, de onttrokken debieten en de kwaliteit van het geloosde grondwater wordt gemonitord;
 - meetlocaties op kaart;
 - de meet- en rapportagefrequentie;
 - signaal- en actiewaarden per peilbuis.
 - Rijnland moet worden ingelicht bij grondwaterstanden onder de actiewaarden
4. Het aantal en de locaties van de peilbuizen moeten in het monitoringsplan worden vastgelegd.
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.
 - Deze moeten elke week worden doorgestuurd naar team Handhaving.
6. De verlaging van het grondwater ter plaatse van de ontgraving mag niet meer bedragen dan maximaal 0,50 m onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
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 invloedssfeer 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. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden, moet de toezichthouder van Rijnland worden geïnformeerd en/of contact worden opgezocht via vergunningen@rijnland.net.
11. De vergunninghouder dient de berekende maaiveldzettingen conform het bemalingsadvies te bespreken met de betrokken beheerders van de nabijgelegen infrastructuur (wegen, riolering en kabels en leidingen) alvorens de grondwateronttrekking begint.

Metten en registreren onttrokken hoeveelheden grondwater

12. De onttrokken en geloosde debieten dienen te worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m3 indicatie).
13. De metingen worden in meetstaten bijgehouden. Deze meetstaten zijn op het werk aanwezig en worden op eerste verzoek ter inzage gegeven aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
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. 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.
17. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
18. Het online in te vullen formulier en het te downloaden formulier is te benaderen via de link: <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
19. Bij beëindiging van de onttrekking moet uiterlijk **5 werkdagen** na de beëindiging een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via grondwater@rijnland.net.
20. Binnen 1 maand na beëindiging van de onttrekking moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op grondwater@rijnland.net.
21. 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 de afdeling VTH 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 en artikel 8.97 van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

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 intrekken of de voorschriften van de vergunning wijzigen om dezelfde redenen als waarvoor ze de vergunning hadden kunnen weigeren. Dit staat in artikel 8.97, eerste en derde lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving.
- d. 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:

- het gedurende 66 weken onttrekken uit het freatisch en het eerste watervoerend pakket door middel van verticale filters en horizontale drainbemaling met een maximaal stationair debiet van 55 m³ per uur en een maximaal totaal waterbezwaar van 583.015 m³ ten behoeve van de aanleg van een parkeerkelder onder een appartementencomplex ter plaatse van Lammenschansweg 132-136 in Leiden.

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

- voor het onttrekken van grondwater met een groter waterbezwaar dan 30.000 m³ per jaar in een kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit hoofdstuk 12.

Toelichting Grondwateronttrekking

In het besluit van d.d. 2 augustus 2024 met documentnummer 2024-008167MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland inzake de vormvrije m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van de aanleg van een parkeerkelder onder een appartementencomplex ter plaatse van Lammenschansweg 132-136 in Leiden, is onder meer opgenomen:

Ad 1. Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft het onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van de aanleg van een parkeerkelder onder een nieuwbouwcomplex. Hiervoor is gedurende een periode van maximaal 66 weken een bemaling nodig waarbij maximaal 583.015 m³ grondwater wordt onttrokken. Er wordt onttrokken met een stationair debiet van maximaal 55 m³ per uur. Het grondwater wordt geloosd op het hemelwaterriool welke afvoert op het oppervlaktewater (watergang direct ten oosten van de projectlocatie).

De kelder heeft een afmeting van circa 67 bij 82 meter en wordt aangelegd in een gesloten bouwkuipconstructie. Hierbij worden damwanden toegepast die reiken tot -14 m NAP. Het maaiveld ligt op +0,20 m NAP. De benodigde ontgraving vindt plaats tot maximaal -3,55 m NAP voor de keldervloer met grondwerk, -3,75 m NAP voor de poeren en randbalken, -4,60 m NAP voor de liftputten en -4,85 m NAP voor de kraanpoeren. De grondwaterstand wordt (voor elke fase) 50 cm onder het ontgravingsniveau.



Er wordt een verticale filterbemaling toegepast met filters in de tussenzandlaag tot 7 à 8 m meter minus maaiveld. Tevens worden er horizontale drains aangelegd op de bodem van de bouwput.

Ad 2. Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd aan de Lammenschansweg 132-136 in gemeente Leiden. Dit betreft stedelijk gebied. Aan de westzijde zijn woningen aanwezig uit de jaren 50. Aan de noord- en zuidzijden zijn bedrijfspanden/loodsen aanwezig. Aan de oostkant van de projectlocatie liggen opslagtanks van Dunea en nieuwe appartementencomplexen.

Het maaiveld ligt op +0,20 m NAP. Tot -1,0 m NAP is de bodem zandig. Tussen -1,0 m en -2,0 m NAP is er een veenlaag aanwezig. Daaronder bevindt zich een kleiige zandlaag / zandige kleilaag tot -5,5 m NAP. De rest van de deklaag is zanderig met geregeld (lokale) kleilaagjes, vooral rond een diepte van -11 m NAP tot -15 m NAP. Daaronder is het eerste watervoerend pakket aanwezig.

De freatische grondwaterstand varieert van -0,9 m NAP (GHG) tot -1,3 m NAP (GLG). De grondwaterstand in het eerste watervoerend pakket is gelijk aan -1,0 m NAP (GHS) en -1,6 m NAP (GLS).

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

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden in de omgeving beïnvloed. De invloedszone (5 cm verlagingscontour) in de bovenste zandlaag kan naar verwachting reiken tot 90 meter in een GLG(gemiddeld lage grondwaterstand)-situatie. Direct naast de bouwkuip zal de verlaging ongeveer maximaal 15 cm zijn. Het invloedsgebied in het eerste watervoerend pakket heeft een straal van maximaal 390 meter in een GLS(gemiddeld lage stijghoogte)-situatie. Naast de bouwkuip is de verlaging van de stijghoogte ten hoogste 35 cm.

Maaiveldddaling

De berekende maximale maaiveldddalingen zullen naar verwachting leiden tot zeer geringe schaderisico voor de omgeving. De maximaal te verwachte zetting direct naast de bouwkuip is 5 mm. De zetting ter plaatse van de omliggende objecten zal kleiner zijn. Er wordt geen schade verwacht aan bebouw, leidingen, watertanks en infrastructuur.

De woningen aan de westzijde, aan de andere kant van de Lammenschansweg, zijn bovendien gefundeerd op betonnen palen.

Groen

De onttrekking zal worden uitgevoerd in de diepere zandlaag. De verlagingen in de topzandlaag zal gering zijn. Schade aan omliggend groen zal als gevolg naar verwachting niet ontstaan.



Bodemverontreiniging

Bij Lammenschansweg 130 op 90 meter afstand van de bemalingslocatie is een minerale restverontreiniging aanwezig in het ondiepe grondwater (rond 2 m minus maaiveld). De verontreiniging is geïsoleerd middels een foliescherm.

Voor een worst case benadering is er een verplaatsingsberekening uitgevoerd. De verontreiniging ligt tussen de 5 en 10 cm verlagingscontour. Er is een maximale verplaatsing van 4 meter berekend. Er is hierbij geen rekening gehouden met kleinere verplaatsing bij lagere concentraties en de heterogeniteit van de bodem (lees aanwezigheid van waterremmende lagen). In de praktijk zal de verplaatsing naar verwachting kleiner zijn. Deze situatie wordt acceptabel geacht.

De eventuele verplaatsing van de verontreiniging zal worden gemonitord middels metingen in twee peilbuizen.

Upconing/lozing chloride

Er zijn berekeningen uitgevoerd ten aanzien van het optrekken van het zoet-brak grensvlak. Hieruit blijkt dat er sprake zal zijn van een kleine upconing in het eerste watervoerend pakket. Voor de lozing van het te lozen grondwater zal dit leiden tot het maximaal oplopen van chloridegehalte van 300 mg/l. Een immissie/emissie toets, uitgevoerd door Rijnland, heeft bepaald dat deze concentraties geen negatieve impact zullen hebben op het te ontvangen oppervlaktewater. Aanvullend zal het chloridegehalte van het grondwater worden gemonitord tijdens de bemaling. Bij een overschrijding van 300 mg/l zullen mitigerende maatregelen worden getroffen zoals bijvoorbeeld het lozen op het Rijn-Schie-kanaal.

Monitoring

Op de projectlocatie en in de omgeving zullen de grondwaterstanden worden gemonitord. Op en rond de projectlocatie zullen 14 peilbuizen worden geplaatst, deels in het freatische pakket, deels in het watervoerend pakket. 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.

Ook zullen er zettingsmetingen worden uitgevoerd middels meetboutsen bij omliggende bebouwing. De signaal- en actiewaarden zijn bepaald op respectievelijk 3 en 5 mm. Bij overschrijding wordt Rijnland op de hoogte gesteld.

De werkzaamheden hebben naar verwachting geen negatieve gevolgen voor:

- landbouw;*
- Natura2000;*
- archeologie;*
- overige grondwateronttrekkingen;*
- 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 dhr. Strikker of het Klant Contact Team (071) 306 34 94. U kunt dan meer uitleg krijgen over de vergunning. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog bezwaar maken.

Rijnland heeft als waterschap alleen een directe taak en verantwoordelijkheid voor het waterdeel van de fysieke leefomgeving. Rijnland kan niet reageren op bezwaren die over iets anders gaan. Zulke bezwaren kunnen dan ook niet zorgen voor een verandering van deze vergunning.

Een bezwaarschrift indienen

Wilt u een bezwaarschrift indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn. Dat is uiterlijk zes weken na de datum waarop Rijnland deze vergunning heeft bekend gemaakt. De bekendmaking gebeurt door toezending of uitreiking van deze vergunning aan de aanvrager.

U kunt op twee manieren een bezwaarschrift indienen:

- Op papier. Het adres is: dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden. Schijf bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".
- Digitaal via het digitaal loket 'Mijn Rijnland' op onze website: www.rijnland.net. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening nodig: DigiD voor particulieren, of eHerkenning voor bedrijven.

In uw bezwaarschrift staat minimaal:

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

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

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



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

De werking van de vergunning tijdelijk laten stoppen

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

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

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



BIJLAGE II 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 2021 geldt een aanslag van €64,60 bij een lozing van minder dan 625 m³ grondwater, een aanslag van €193,80 bij een lozing tussen 625 m³ en 3.125 m³ grondwater en een aanslag van € 0,103 per m³ grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m³.

Het water dat niet wordt geretourneerd dient apart te worden gemeten en geregistreerd. Dit omdat hierover de bovenstaande heffing wordt berekend.

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. Als de werkzaamheden plaatsvinden in een gebied dat valt onder de Provinciale milieuverordening (PMV) dan is het nodig contact op te nemen met de Omgevingsdienst.

Grondwaterheffing Provincie

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

Waar staan de regels in de wet

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